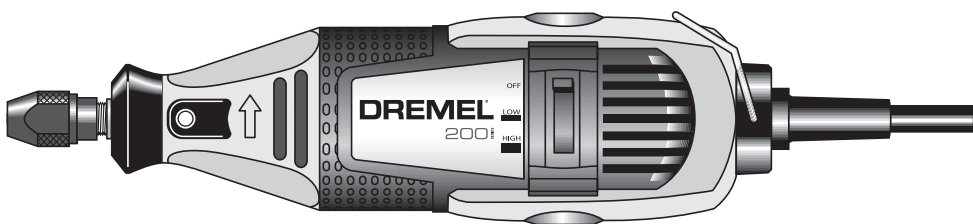


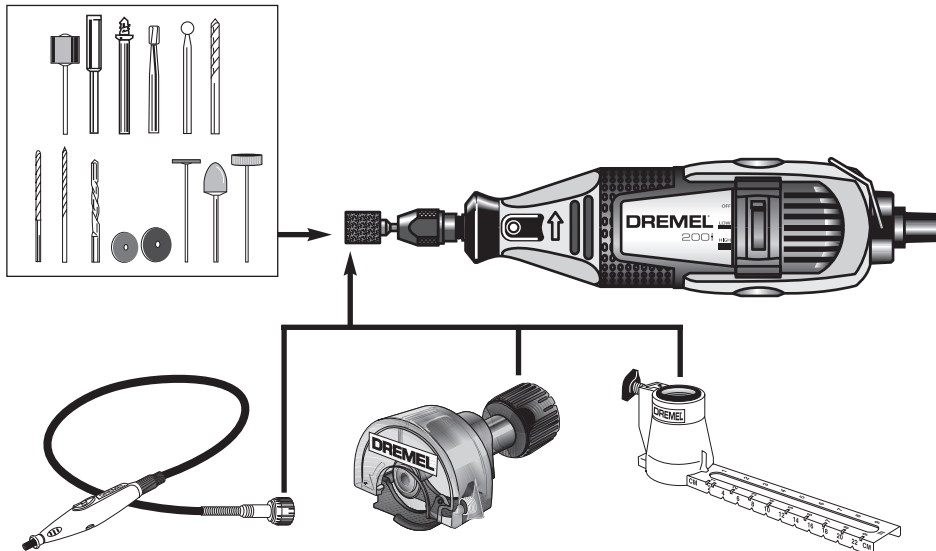
# DREMEL® 200 SERIES



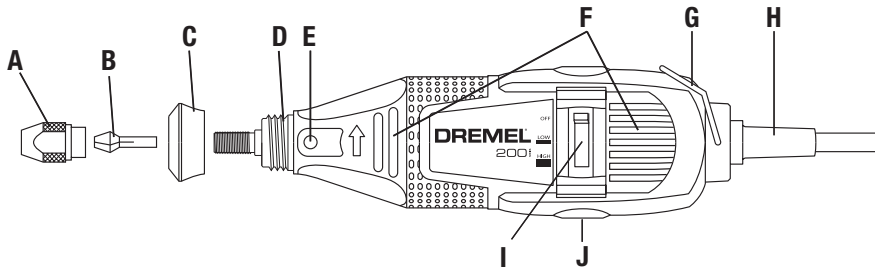
<b>GB</b>	Original instructions	11	<b>S</b>	Översättning av originalinstruktioner	48
<b>D</b>	Übersetzung der Originalbedienungsanleitung	16	<b>N</b>	Oversettelse av originalinstruksjonene	54
<b>F</b>	Traduction de la notice originale	23	<b>FIN</b>	Käännös alkuperäisistä ohjeista	59
<b>I</b>	Traduzione delle istruzioni originali	29	<b>EST</b>	Algsete juhiste tõlge	65
<b>NL</b>	Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing	36	<b>LT</b>	Originalių instrukcijų vertimas	70
<b>DK</b>	Betjeningsvejledning	42	<b>LV</b>	Orīģinālās lietošanas pamācības tulkojums	76

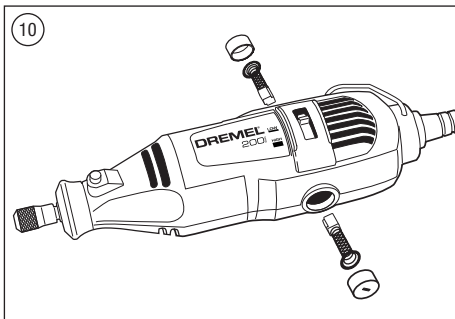
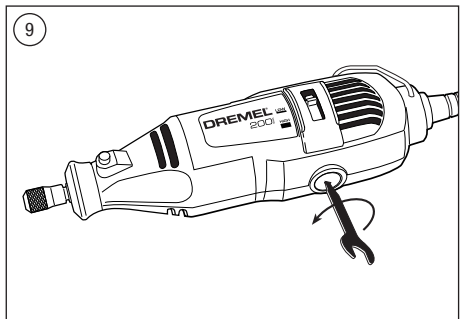
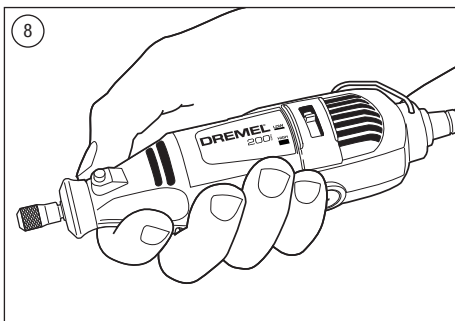
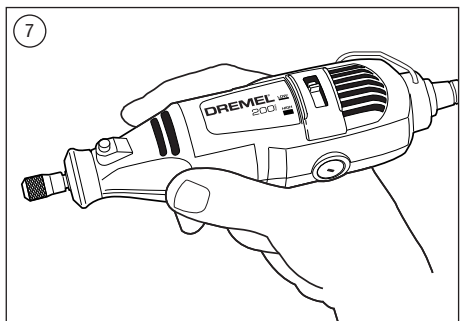
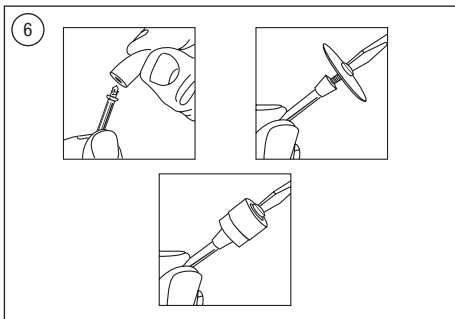
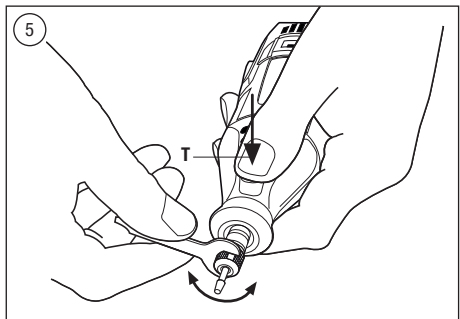
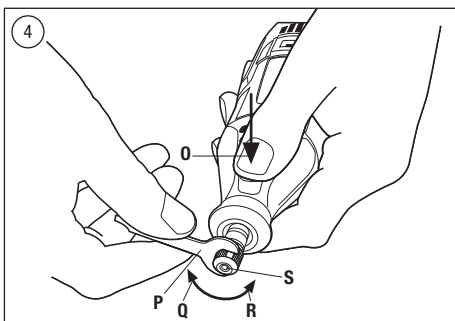
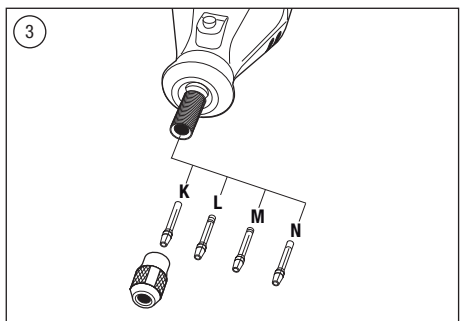
**Dremel Europe  
The Netherlands**

①

**DREMEL®**  
SYSTEM

②





	Max RPM											
105	35.000			■	■				■			
106	35.000			■	■				■			
107	35.000			■	■				■			
108	35.000			■	■				■			
110	35.000			■	■				■			
111	35.000			■	■				■			
113	35.000			■	■				■			
114	30.000			■	■				■			
115	30.000			■	■				■			
117	30.000			■	■				■			
118	30.000			■	■				■			
125	30.000			■	■				■			
134	30.000			■	■				■			
144	30.000			■	■				■			
191	30.000			■	■				■			
192	30.000			■	■				■			
193	30.000			■	■				■			
194	30.000			■	■				■			
196	30.000			■	■				■			
199	30.000			■	■				■			
403	15.000						■		■		■	■
404	15.000						■		■		■	■
405	15.000						■		■		■	■
407	35.000		■	■			■		■		■	■
408	35.000		■	■			■		■		■	■
409	35.000	402	■	■			■		■		■	■
414	20.000	401					■		■		■	■
420	35.000	402	■	■			■		■		■	■
422	20.000	401					■		■		■	■
423S	20.000	(SC)402					■		■		■	■
425	20.000	402					■		■		■	■
426	35.000	402	■	■			■		■		■	■
428	15.000						■		■		■	■
429	20.000	401					■		■		■	■
430	35.000		■	■			■		■		■	■
431	35.000		■	■			■		■		■	■
432	35.000		■	■			■		■		■	■
438	35.000		■	■			■		■		■	■
442	15.000						■		■		■	■
443	15.000						■		■		■	■
453	30.000	1453					■		■		■	■
454	30.000	1453					■		■		■	■
455	30.000	1453					■		■		■	■
457	30.000	1453					■		■		■	■
462	30.000						■		■		■	■
502	35.000		■	■			■		■		■	■
504	35.000		■	■			■		■		■	■
511S	20.000	(SC)402	■	■			■		■		■	■
512S	20.000	(SC)402	■	■			■		■		■	■
516	20.000						■		■		■	■
520	20.000						■		■		■	■
530	15.000						■		■		■	■



	Max RPM								
531	15.000				■	■	■	■	■
532	15.000				■	■	■	■	■
535	15.000							■	■
536	15.000							■	■
537	15.000							■	■
538	20.000				■				
540	35.000	402	■	■	■	■	■	■	■
542	35.000		■	■	■				
546	35.000	670	■	■					
561	35.000	565	■	■	■				
562	35.000	566							
569	20.000	568							
570	20.000	568							
612	35.000	231/335	■	■					
615	35.000	231/335	■	■					
640	35.000	231/335	■	■					
650	35.000	231/335	■	■					
652	35.000	231/335	■	■					
654	35.000	231/335	■	■					
655	35.000	231/335	■	■					
932	25.000				■	■	■	■	■
952	25.000				■	■	■	■	■
953	25.000				■	■	■	■	■
997	25.000				■	■	■	■	■
4485	35.000								
4486	35.000								
7103	25.000				■	■	■	■	■
7105	25.000				■	■	■	■	■
7122	25.000				■	■	■	■	■
7134	25.000				■	■	■	■	■
7144	25.000				■	■	■	■	■
8153	25.000				■	■	■	■	■
8193	20.000				■	■	■	■	■
8215	20.000				■	■	■	■	■
9901	30.000		■		■	■	■		
9903	30.000		■		■	■	■		
9905	30.000		■		■	■	■		
9910	30.000		■		■	■	■		
9911	30.000		■		■	■	■		
9931	35.000		■	■	■				
9934	35.000		■	■	■				
9936	35.000		■	■	■				
83322	25.000								
84922	25.000								
85422	20.000								
85602	20.000								
SC406	35.000	SC402	■	■	■	■	■		
SC409	35.000	SC402	■	■	■	■	■		
SC456	35.000	SC402	■	■	■	■	■		
SC476	35.000	SC402							
SC544	35.000	SC402	■	■	■				
SC545	35.000	SC402							



Plastic



Piano



1





**CE DECLARATION OF CONFORMITY** We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: EN 60 745, EN 55 014, in accordance with the provisions of the directives 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

**NOISE/VIBRATION** Measured in accordance with EN 60 745 the sound pressure level of this tool is 74.5 dB(A) and the sound power level 85.5 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration  $\star m/s^2$  (hand-arm method).

NOTE: The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another. It may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**A WARNING** **The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which you use the tool.**

Make an estimation of the exposure in the actual conditions of use and identify the safety measures for personal protection accordingly (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

Technical file at: SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.



**CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG** Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60 745, EN 55 014, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

**GERÄUSCH/VIBRATION** Gemessen gemäß EN 60 745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 69 dB(A) und der Schalleistungspegel 85.5 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration  $\star m/s^2$  (Hand-Arm Methode).

**HINWEIS:** Der angegebene Schwingungs-Gesamtwert ist entsprechend einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Werkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung.

**A WARNUNG** **In Abhängigkeit von der Art, in der das Werkzeug verwendet wird, kann die Schwingungsemmission während der eigentlichen Arbeit von dem**

**angegebenen Gesamtwert abweichen.** Um die Exposition unter den tatsächlich Anwendungsbedingungen abzuschätzen und zu bestimmen, welche persönlichen Schutzmaßnahmen erforderlich sind, sollten zusätzlich zu den Bedienungszeiten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder im Leerlauf läuft.

Technische Unterlagen bei: SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.



**CE DECLARATION DE CONFORMITÉ** Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants: EN 60 745, EN 55 014, conforme aux réglementations 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

**BRUIT/VIBRATION** Mesuré selon EN 60 745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 74.5 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 85.5 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration  $\star m/s^2$  (método main-bras).

**REMARQUE :** La valeur totale des vibrations déclarées, mesurée selon une méthode de test standard, peut être utilisée pour comparer un outil à un autre. Elle peut également être utilisée dans le cadre d'une évaluation préliminaire du degré d'exposition.

**A ATTENTION** **L'émission de vibrations lors de l'utilisation de l'outil électroportatif peut différer de la valeur totale déclarée selon la manière dont vous l'utilisez.**

Estimez l'exposition à ces dernières dans les conditions réelles d'utilisation, qui vous permettra d'identifier les mesures de sécurité à prendre en matière de protection personnelle (en tenant compte de l'ensemble des parties du cycle d'exploitation, telles que le moment où l'outil est éteint et celui où il est en veille, en plus de celui où il est activé).

Dossier technique auprès de: SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.



**CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ** Dichiariamo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti: EN 60 745, EN 55 014 in base alle prescrizioni delle direttive 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

**RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE** Misurato in conformità al EN 60 745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 74.5 dB(A) ed il livello di potenza acustica 85.5 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione  $\star m/s^2$  (metodo mano-braccio).

**NOTA:** Il valore totale dichiarato di vibrazioni è stato misurato con un metodo di test standard e può essere usato per confrontare un utensile con un altro. Esso può inoltre essere usato per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**A ATTENZIONE** **L'emissione di vibrazioni durante l'utilizzo dell'elettrotensile può variare dal valore totale dichiarato in base al modo in cui si utilizza**

**l'utensile.** Fare una stima dell'esposizione nelle condizioni di utilizzo attuali e, di conseguenza, identificare le misure di sicurezza per la protezione personale (prendendo in considerazione tutte le parti del ciclo di funzionamento come le volte in cui l'utensile viene spento e quando funziona in folle oltre al tempo di azionamento).

**Fascicolo tecnico presso:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.



**CE CONFORMITEITSVERKLARING** Wij verklaren, dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60 745, EN 55 014, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

**GELUID/VIBRATIE** Gemeten volgens EN 60 745 bedraagt het geluidsniveau 74.5 dB(A) en het geluidsvormgen-niveau 85.5 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie  $\star m/s^2$  (hand-arm methode).

**OPMERKING:** De totaal opgegeven trillingsemisie is gemeten aan de hand van een standaard testmethode en kan worden gebruikt om gereedschap onderling met elkaar te vergelijken. De informatie mag ook worden gebruikt om een voorlopige inschatting van de mate van blootstelling te maken.

**A LET OP** **De trillingsemisie tijdens het daadwerkelijke gebruik van het gereedschap kan afwijken van de opgegeven totale waarde. Dit is afhankelijk van de manier waarop u het gereedschap gebruikt.** Maak een inschatting van de mate waarin u tijdens daadwerkelijk gebruik aan trillingen wordt blootgesteld en stel aan de hand hiervan de persoonlijke beschermingsmaatregelen vast (waarbij u rekening houdt met alle onderdelen van de bedrijfscyclus, waaronder de tijden dat het gereedschap is uitgeschakeld of is ingeschakeld maar niet wordt gebruikt, evenals de blootstellingstijd).

**Technisch dossier bij:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.



**CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG** Vi erklærer under almindelig ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60 745, EN 55 014, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

**STØJ/VIBRATION** Måles efter EN 60 745 er lydniveauet af dette værktøj 74.5 dB(A) og lydefektivniveauet 85.5 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauet  $\star m/s^2$  (hånd-arm metoden).

Bemærk: Den angivne samlede vibrationsemisionsværdi er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan bruges til sammenligning af to stykker værktøj. Den kan også bruges i forbindelse med en foreløbig eksponeringsvurdering.

**A ADVARSEL** **Under faktisk brug af el-værktøj kan vibrationsemissionen afvige fra den angivne samlede værdi afhængigt af, hvordan værktøjet bruges.** Foretag en eksponeringsvurdering i de omgivelser, hvor værktøjet skal bruges, og tag derefter de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger (alle aspekter af arbejdsforløbet skal indgå i vurderingen), også de perioder, hvor værktøjet er slukket eller kører i tomgang).

**Teknisk dossier hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

**S**

**CE KONFORMITETSFÖRKLARING** Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument: EN 60 745, EN 55 014, enl. bestämmelser och riktlinjerna 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

**LJD/VIBRATION** Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60 745 är på denna maskin 74,5 dB(A) och judeffektnivån 85,5 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration  $*\text{m/s}^2$  (hand-arm metod).

**NOTA:** El valor mencionado correspondiente a la vibración total se ha medido de acuerdo con un método de realización de pruebas estándar y se puede utilizar para comparar los herramientas. También es posible utilizarlo en una evaluación preliminar de exposición.



Beroende på hur verktyget används kan vibrationerna vid användning av verktyget skilja sig från det angivna totala vibrationsvärdet. Gör en uppskattning av exponeringen under verkliga användningsförhållanden och vidta skyddsåtgärder för personalen därefter (ta hänsyn till alla delar i användningsförlöpet, som när verktyget stårngs av och utöver starttiden, när det går på tomgång).

**Teknisk tillverkningsdokumentation finns hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

**N**

**CE SAMSVARSERKLRÄNING** Vi erkänner att det er under vårt ansvar at dette produkt er i samsvar med følgende standarer eller standard-dokumenter: EN 60 745, EN 55 014, i samsvar med reguleringer 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

**STØY/VIBRASJON** Målt ifølge EN 60 745 er lytdrøytningvalet av dette verktøyet 74,5 dB(A) og lydstyrkenivået 85,5 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået  $*\text{m/s}^2$  (hånd-arm metode).

NB: Den oppgitte totalverdien for virbrasjon er målt i henhold til en standardisert testmetode, og kan brukes for sammenligning med verktøy med et annet. Den kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.



Vibrationsunderskrællingen under faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra de oppgitte verdiene, avhengig av måten verktøyet brukes på.

Foreta et overslag over eksponeringen ved de faktiske bruksbedingelsene, og fastsett sikkerhetstiltak for personlig beskyttelse i henhold til dette (ta hensyn til alle deler av driftssyklusen, så som tidspunktene når verktøyet er slått av og når det går på tomgang i henhold til utleseriden).

**Tekniske underlag hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

**FIN**

**CE TODISTUS STANDARDINMUKAISUUDESTA** Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on alialuetulutettu standardi ja standardointisäätiöjen vaatimusten mukainen EN 60 745, EN 55 014, seuraavien sääntöjen mukaisesti 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

**MELUTÄRÄNÄ** Mitattuna EN 60 745 mukaan työkalun mittelusato on 74,5 dB(A) ja yleensä työkalun äären voimalauksen on 85,5 dB(A) (keskijohonta: 3 dB), ja tärinän voimalauksen  $*\text{m/s}^2$  (käsi-käsivarsi metodi).

**HUOM:** Ilmoitettu väärinä kokonaisarvoo on mitattu vakiomieltemällä ja sitä voidaan käyttää eri työkalujen vertailuun keskenään. Sitä voidaan myös käyttää altistuksen etukäteisarviointiin.



Väärin sähkötyökalun todellisen käytön aikana voi poiketa ilmoitettusta kokonaisarvosta sen mukaan, millä tavalla työkalua käytetään. Arvio altistus todellisuissa käytööissä ja tunnistaa sen mukaiset tarvittavat toimet henkilökohdaisia suoja-avaruudessa (ottaa huomioon kaikki käytössä olevat, kuten aiat, jolloin työkalu on sammutettu tai vapaaalla, varsinainen käytön lisäksi).

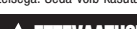
**Tekninen tiedosto kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

**EST**

**CE VASTAVUSDEKLARATSIOON** Kinnitame ainuvastutajana, et see toode vastab järgmiste standarditele või normidokumentidele: EN 60 745, EN 55 014 vastavalt direktiividile 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

**MÜRA/VIBRATSIOON** Vastavalt kooskõlas normiga EN 60 745 läbi viitud mõõtmistele on antud seadme helirõhk 74,5 dB(A) ja helitugevus 85,5 dB(A) (standardikõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon 2,5  $\text{m/s}^2$  (käe-randme-metod).

**MÄRKUS:** Vibratsiooni deklareeritud koguväärtus on mõõdetud vastavalt standardsele testimismeetodile ja seda võib kasutada ühe tööriista võrdlemisel teisega. Seda võib kasutada ka vibratsiooniga kokkupuute esmasel hindamisel.



Vibratsiooni emissioon seadme kasutamisel võib erineda deklareeritud koguväärtusest, olenevalt sellest, milliseil viisil tööriista kasutataksee. Hinnake

ligikaudselt vibratsiooniga kokkupuute aega tegelekes kasutustingimustes ja määraake kindlaks sobivad ohutusmeetmed isiklikuks kaitsekse (võttes arvesse kõiki töötüskli etappe nagu nt aega, mil töörüst on välja lülitud ja aega, mil see töötab tühjalt lisaks käitusajale).

**Tehniline toiming saadaval aadressil:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

**LT**

**CE ATITIKIES DEKLARACIJA** Mes atsakingai pareiškame, kad šis gaminys atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus: EN 60 745, EN 55 014 pagal reglamentą 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

**TRUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA** Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60 745 reikalavimus keliamu triukšmo garso slėgio lygis siekia 74,5 dB(A) ir akustinui galinimo lygis 85,5 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitūs rankos plāštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip  $*\text{m/s}^2$ .

**PASTABA:** deklaruotasis bendaris vibracijos dydis buvo išmatuotas pagal standartinę bandymų metodiką ir gali būti naudojamas vienam įrankiui palyginti su kitu. Jis taip pat gali būti panaudotas preliminariai ivertinant naudotojui tenkantią vibracijos dozę.



**Naudojant elektrinių įrankių susidarantį vibraciją galį skirtis nuo bendrojo deklaruojamo vibracijos dydžio priklausomai nuo tuo, kokiu būdu naudojate įrankį.** Jvertinkite vibracijos dozę konkrečiai įrankiui ir parinkite atitinkamas asmens apsaugos priemones atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, tame tarpe ir į laiką, per kurį prietaisas buvo išjungtas arba veikė tuščiaigia eiga.

**Tekninių byla laikoma:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.

**LV**

**CE DEKLARĀCJĀ PAR ATBILSTĪBU STANDARTIEM** Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka šis izstrādājums atbilst standartam vai standartizācijas dokumentiem EN 60 745, EN 55 014 un ir saskaņā ar direktīvām 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

**TRUKŠMINGUMĀ/VIBRĀCIĀ** Saskaņā ar standartu EN 60 745 noteiktās instrumenta radītā trišķina skanas spiediena līmenis ir 74,5 dB(A) un skanas jaudas līmenis ir 85,5 dB(A) (pie tipiskās izkliedes: 3 dB), un vibrācijas intensitāte ir  $*\text{m/s}^2$  (strādājot rokas režīmā).

**PIEZĪME.** Noteiktā vibrāciju kopējā vērtība ir izmērīta ar standarta testēšanas metodu un šo vērtību var izmantot, lai salīdzinātu dažādus instrumentus. To var lietot sākotnējā instrumenta iedarbības novērtējumā.



**Elektriskā instrumenta lietošanas laikā sasniegta vibrācijas emisijas vērtība var atšķirties no norādītās kopējās vērtības atkarībā no instrumenta izmantošanas vietas.** Nosakot instrumenta radīto iedarbību faktiskajos izmantošanas apstākļos un izvēlēties atiecīgus drošības pasākumus personiskai aizsardzībai (nemot vērā visus darba cikla faktorus, piemēram, cik reizi instruments ir izslēgts un cik ilgi pēc ieslēgšanas tas darbojas brīvgrātā).

**Tekniskā lieta no:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL.



Skil Europe B.V. A. v.d. Kloot

**\***  
**200**

- ① 3,8 m/s<sup>2</sup>
- ② 5,1 m/s<sup>2</sup>
- ③ 10,0 m/s<sup>2</sup>
- ④ 12,2 m/s<sup>2</sup>
- ⑤ 1,5 m/s<sup>2</sup>

	①	②	③	④	⑤
	While drilling	While polishing	While sanding	While wire-brushing	Uncertainty (K)
	Beim Bohren	Beim Polieren	Beim Sandpapierschleifen	Beim Abbürsten	Unsicherheit (K)
	Au cours du perçage	Polissage	Au cours du ponçage	Brossage	Incertitude (K)
	In perforazione	In lucidatura	In sabbiatura	In spazzolatura	Non noto (K)
	Bij het boren	Tijdens het polijsten	Bij het schuren	Tijdens het bewerken met staalborstel	Onzekerheid (K)
	Under boringen	Ved polering	Under slibningen	Ved stålborstning	Usikkerhed (K)
	Vid borrhning	Vid polering	Vid sandpappersslipning	Vid arbeten med stålborste	Osäkerhet (K)
	Under drilling	Ved polering	Under sliping med sandpapir	Ved stålborsting	Usikkert (K)
	Porattaessa	Kiillotettaessa	Hiottaessa	Käytettääessä teräsharjaa	Epävarmuus (K)
	Puurimisel	Poleerimisel	Lihvimisel	Terasharjamisel	Määramatus (K)
	Kai gręžiama	Poliruojant	Kai šlifuojama	Šveicinant violininu šepečiu	Neaiškumas (K)
	Urbšanas laikā	Pulējot	Slipēšanas laikā	Pulējot ar metāla suku	Izkliede (K)

## USED SYMBOLS



READ THESE INSTRUCTIONS



USE HEARING PROTECTION



USE EYE PROTECTION



USE A DUST MASK

## GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS



**READ ALL SAFETY WARNINGS  
AND ALL INSTRUCTIONS.**

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.**

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### WORK AREA SAFETY

- a. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered and dark areas invite accidents.
- b. **Do not operate power tools in explosive atmospheres,** such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### ELECTRICAL SAFETY

- a. **Power tool plug must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces** such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

- f. If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use an earth leakage circuit breaker (ELCB). Use of an earth leakage circuit breaker reduces the risk of electric shock.

### PERSONAL SAFETY

- a. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b. **Use personal protective equipment.** Always wear eye and hearing protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d. Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e. **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f. **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of these devices can reduce dust related hazards.
- h. Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

### POWER TOOL USE AND CARE

- a. **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c. **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d. **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

- e. **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g. **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

## SERVICE

- a. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS

### **SAFETY WARNINGS COMMON FOR GRINDING, SANDING, WIRE BRUSHING, POLISHING OR ABRASIVE CUTTING-OFF OPERATIONS**

- a. **This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush, polisher or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.**
- b. **Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- c. **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- d. **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- e. **The arbour size of wheels, flanges, backing pads or any other accessory must properly fit the spindle of the power tool.** Accessories with arbour holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- f. **Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power

- tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- g. **Wear personal protective equipment.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- h. **Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- i. **Hold power tool by insulated gripping surfaces only,** when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.
- j. **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- k. **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- l. **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- m. **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- n. **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- o. **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

## KICKBACK AND RELATED WARNINGS

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions. Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a. **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** Always use auxiliary handle, if provided, for maximum

- control over kickback or torque reaction during start-up.**  
*The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.*
- b. **Never place your hand near the rotating accessory.**  
*Accessory may kickback over your hand.*
  - c. **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
  - d. **Use special care when working corners, sharp edges etc.** Avoid bouncing and snagging the accessory.  
*Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.*
  - e. **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.

## SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR GRINDING AND ABRASIVE CUTTING-OFF OPERATIONS

- a. **Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
- b. **Wheels must be used only for recommended applications.** For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- c. **Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.**  
*Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.*
- d. **Do not use worn down wheels from larger power tools.**  
*Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.*

## ADDITIONAL SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR ABRASIVE CUTTING OFF OPERATIONS

- a. **Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure.** Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- b. **Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.** When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
- c. **When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop.** Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
- d. **Do not restart the cutting operation in the workpiece.**  
*Let the wheel reach full speed and carefully reenter*

**the cut.** The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.

- e. **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- f. **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

---

## SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR SANDING OPERATIONS

- a. **Do not use excessively oversized sanding disc paper.** Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper. Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.

---

## SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR POLISHING OPERATIONS

- a. **Do not allow any loose portion of the polishing bonnet or its attachment strings to spin freely.** Tuck away or trim any loose attachment strings. Loose and spinning attachment strings can entangle your fingers or snag on the workpiece.

---

## SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR WIRE BRUSHING OPERATIONS

- a. **Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation.** Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush. The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.
- b. **If the use of a guard is recommended for wire brushing,** do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard. Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.
- c. **Do not exceed 15000 min<sup>-1</sup> when using wire brushes.**



### WARNING

Do not work with materials containing asbestos (asbestos is considered carcinogenic).



### WARNING

Take protective measures when during work dust can develop that is harmful to one's health, combustible or explosive (some dusts are considered carcinogenic); wear a dust mask and work with dust/ chip extraction when connectable.

## ENVIRONMENT

### DISPOSAL

The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

### ONLY FOR EUROPEAN COUNTRIES



Do not dispose of power tools into household waste! According the European Guideline 2002/96/EC for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national right, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

## SPECIFICATIONS

### GENERAL SPECIFICATIONS

Rated power ..... 125 W  
Voltage Rating ..... 230-240 V, 50-60 Hz  
Collet Capacity ..... 0,8mm, 1,6mm, 2,4mm, 3,2mm  
Rated speed (n) ..... 35000 min<sup>-1</sup>  
Class II construction ..... Double insulated construction tools

### EXTENSION CORDS

Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 5 Amps.

## ASSEMBLY

ALWAYS TURN OFF THE TOOL BEFORE CHANGING ACCESSORIES, CHANGING COLLETS, OR SERVICING THE TOOL.

### GENERAL

The Dremel multitool is a high quality precision tool that can be used to perform detailed and intricate tasks. The wide range of Dremel accessories and attachments allow you to perform a large variety of tasks. These include tasks such as sanding, carving and engraving, cutting, cleaning and polishing.

PICTURE 1

PICTURE 2

- A. Collet Nut
- B. Collet
- C. Housing Cap
- D. Attachment interface
- E. Shaft Lock Button
- F. Ventilation openings
- G. Hanger
- H. Power cord
- I. On/Off Switch and Speed Dial
- J. Brush cover (one each side)

## COLLETS

The Dremel accessories available for the multitool come with various shank sizes. Four size collets are available to accommodate the different shank sizes. Collet sizes are identified by the rings on the back of the collet.

PICTURE 3

- K. 3,2 mm Collet without ring
- L. 2,4 mm Collet with three rings
- M. 1,6 mm Collet with two rings
- N. 0,8 mm Collet with one ring

Always use the collet that matches the shank size of the accessory you plan to use. Do not force a larger diameter shank into a smaller collet.

### CHANGING COLLETS

PICTURE 4

- O. Shaft Lock Button
- P. Collet Wrench
- Q. To tighten
- R. To loosen
- S. Collet Nut

1. Press the shaft lock button, hold down and rotate the shaft by hand until it engages the shaft. *Do not engage the shaft lock button while multitool is running.*
2. With the shaft lock button engaged, loosen and remove the collet nut. Use the collet wrench if necessary.
3. Remove the collet by pulling it free from the shaft.
4. Install the appropriate size collet fully into the shaft and reinstall the collet nut finger tight. Do not fully tighten the nut when there is no bit or accessory installed.

### CHANGING ACCESSORIES

PICTURE 5/6

- T. Shaft Lock Button

1. Press the shaft lock button and rotate the shaft by hand until it engages the shaft lock. *Do not engage the shaft lock button while multitool is running.*
2. With the shaft lock button engaged, loosen (do not remove) the collet nut. Use the collet wrench if necessary.
3. Insert the bit or accessory shank fully into the collet.
4. With the shaft lock button engaged, finger tighten the collet nut until the bit or accessory shank is gripped by the collet.

*NOTE: Be sure to read the instructions supplied with your Dremel accessory for further information on its use.*

Use only Dremel tested, high performance accessories.

## GETTING STARTED

### USE

The first step in using the multitool is to get the "feel" of it. Hold it in your hand and feel its weight and balance. Feel the taper of the housing. This taper permits the tool to be grasped much like a pen or pencil. The unique softgrip on the nose allows for added comfort and control during use.

*Always hold the tool away from your face. Accessories can be damaged during handling and can fly apart as they come up to speed.*

*When holding tool, do not cover the ventilation openings with your hand. Blocking the ventilation openings could cause the motor to overheat.*

**IMPORTANT!** Practice on scrap material first to see how the tool's high-speed action performs. Keep in mind that your multitool will perform best by allowing the speed, along with the correct Dremel accessory and attachment, to do the work for you. Do not put pressure on the tool during use, if possible. Instead, lower the spinning accessory lightly to the work surface and allow it to touch the point at which you want to begin. Concentrate on guiding the tool over the work using very little pressure from your hand. Allow the accessory to do the work. Usually it is better to make a series of passes with the tool rather than to do the entire job with one pass. A gentle touch gives the best control and reduces the chance of error.

For best control in close work, grip the multitool like a pencil between your thumb and forefinger. PICTURE 7

The "golf" grip method is used for heavier operations such as grinding or cutting. PICTURE 8

### OPERATING SPEEDS

To select the right speed for each job, use a practice piece of material.

#### HIGH PERFORMANCE MOTOR

Your tool is equipped with a high performance rotary tool motor. This motor expands the versatility of the rotary tool by driving additional Dremel attachments.

#### ON/OFF SWITCH AND SPEED DIAL

Your tool is equipped with a high and low speed dial. The speed may be adjusted during operation by presetting the dial on one of the two settings.

The speed of Rotary Tool is controlled by setting this dial on the housing. PICTURE 2

#### Settings for Approximate Revolutions

Switch Setting	Speed Range
Low*	15000 min <sup>-1</sup>
High	35000 min <sup>-1</sup>

\* Do not exceed 15000 min<sup>-1</sup> when using wire brushes.

Refer to the Speed Settings chart on pages 4-7 to help determine the proper speed for the material being worked on and the accessory to use.

Most jobs can be accomplished using the tool at the highest setting. However, certain materials (some plastics and metals) can be damaged by high-speed generated heat and should be worked on at relatively low speeds. Low speed operation (15000 min<sup>-1</sup> or less) is usually best for polishing operations employing the felt polishing accessories. All brushing applications require lower speeds to avoid wire discharge from the holder. Let the performance of the tool do the work for you when using lower speed settings. Higher speeds are better for hardwoods, metals and glass and for drilling, carving, cutting, routing and shaping.

Some guidelines regarding tool speed:

- Plastic and other materials that melt at low temperatures should be cut at low speeds.
- Polishing, buffing and cleaning with a wire brush must be done at speeds no greater than 15000 min<sup>-1</sup> to prevent damage to the brush and your material.
- Wood should be cut at high speed.
- Iron or steel should be cut at high speed.
- If a high speed steel cutter starts to vibrate, it usually indicates that it is running too slowly.
- Aluminium, copper alloys, lead alloys, zinc alloys and tin may be cut at various speeds, depending on the type of cutting being done. Use a paraffin (not water) or other suitable lubricant on the cutter to prevent the cut material from adhering to the cutter teeth.

*NOTE: Increasing pressure on the tool is not the answer when it is not performing properly. Try a different accessory or speed setting to achieve the desired result.*

### MAINTENANCE

*Preventative maintenance performed by unauthorized personnel may result in misplacing of internal wires and components which could cause serious hazard. We recommend that all tool service be performed by a Dremel Service Facility. To avoid injury from unexpected starting or electrical shock, always turn off powertool before performing service or cleaning.*

#### CARBON BRUSHES

The brushes in your tool have been engineered for many hours of dependable service. To prepare the brushes for use, run the tool at full speed for 5 minutes under no load. This will properly "seat" the brushes, and extend the life of the tool. To maintain peak efficiency of the motor, examine the brushes for wear every 40-50 hours.

*Using the tool with worn brushes will permanently damage the motor. Use only original Dremel replacement brushes.\* Inspect the multitool brushes after 40-50 hours of use. If the multitool runs erratically, loses power, or makes unusual noises check the brushes for wear and possible replacement. Follow these steps to check/change the multitool brushes:*

1. With the power cord unplugged, place the tool on a clean surface. Use the tool wrench as a screwdriver to remove the brush caps. PICTURE 9

- D**
- Remove the brushes from the tool by pulling on the spring that is attached to the carbon brush. If the brush is less than 3mm long and the surface of the brush that touches the commutator is rough or pitted, the carbon brushes should be replaced. Be sure to check both brushes. PICTURE 10
  - If one brush is worn, you should replace both brushes for better performance of your multitool. Remove the spring from the brush, throw away the old brush and place the spring on a new brush.
  - Place the carbon brush and spring back into the tool, there is only one way the brush will fit back into the tool.
  - Replace the brush caps onto the tool by turning the cap in a clockwise direction. To tighten, use the wrench, but DO NOT OVER TIGHTEN! After replacing the brushes the tool should be run at no load; place it on a clean surface and run it freely at full speed for 5 minutes before loading (or using) the tool. This will allow the brushes to "seat" properly and will give you more hours of life from each set of brushes. This will also extend the life of your tool since the commutator surface will also wear better and longer.

## CLEANING

**⚠ WARNING** TO AVOID ACCIDENTS, ALWAYS DISCONNECT THE TOOL AND/OR CHARGER FROM THE POWER SUPPLY BEFORE CLEANING. *The tool can be cleaned most effectively with compressed dry air. Always wear safety goggles when cleaning tools with compressed air.*

Ventilation openings and switch levers must be kept clean and free of foreign matter. Do not attempt to clean the tool by inserting pointed objects through an opening.

**⚠ WARNING** CERTAIN CLEANING AGENTS AND SOLVENTS DAMAGE PLASTIC PARTS. Some of these are: gasoline, carbon tetrachloride, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents that contain ammonia.

## SERVICE AND WARRANTY

**⚠ WARNING** NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. Preventive maintenance performed by unauthorized personnel may result in incorrect connection of internal wiring and components which could cause serious hazard. *We recommend that all tool service be performed by a Dremel Service Centre. SERVICEMEN: Disconnect the tool and/or charger from the power source before servicing.*

This DREMEL product is guaranteed in accordance with statutory/country-specific regulations; damage due to normal wear and tear, overload or improper handling are excluded from the warranty.

In case of a complaint, send the *undismantled* tool or charger and proof of purchase to your dealer.

## CONTACT DREMEL

For more information on the Dremel product range, support and hotline, go to [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, The Netherlands

## ÜBERSETZUNG DER ORIGINAL-BEDIENUNGSANLEITUNG

### VERWENDETE SYMBOLE



LESEN SIE DIESE HINWEISE



TRAGEN SIE GEHÖRSCHUTZ



TRAGEN SIE AUGENSCHUTZ



TRAGEN SIE EINE STAUBMASKE

### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE



**⚠ WARNUNG** LESEN SIE SÄMTLICHE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN

*Die Nichtbeachtung der folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.*

*Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen zum künftigen Nachschlagen auf.*

*Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (kabelgebunden) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (kabellos).*

### SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und aufgeräumt.** Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

## ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a. Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlag.
- b. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c. Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlag.
- d. Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.
- e. Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie ein Verlängerungskabel, das für den Außenbereich geeignet ist. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlag.
- f. Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlag.

## SICHERHEIT VON PERSONEN

- a. Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit bei dem Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Tragen Sie immer Augenschutz und Gehörschutz. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c. Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken. Wenn Sie beim Tragen des Gerätes den Finger am Schalter haben oder das eingeschaltete Gerät an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d. Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e. Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

- f. Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g. Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Das Verwenden dieser Einrichtungen verringert die Gefährdungen durch Staub.
- h. Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an isolierten Griffflächen an, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung setzt auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung und führt ggf. zu einem elektrischen Schlag.

## SORGFÄLTIGER UMGANG MIT UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

- a. Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Gerätes.
- d. Bewahren Sie Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie niemanden das Gerät benutzen, der mit diesem nicht vertraut ist oder diese Anweisungen nicht gelesen hat. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e. Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f. Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verkleimmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g. Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen und so, wie es für diesen speziellen Gerätetyp vorgeschrieben ist. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

## SERVICE

- a. Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR ALLE ANWENDUNGEN

### GEMEINSAME WARNHINWEISE ZUM SCHLEIFEN, SANDPAPIERSCHLEIFEN, ARBEITEN MIT DRAHTBÜRSTEN, POLIEREN UND TRENNSCHLEIFEN

- a. Dieses Elektrowerkzeug ist zu verwenden als Schleifer, Sandpapierschleifer, Drahtbürste, Polierer und Trennschleifmaschine. Beachten Sie alle Warnhinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Werkzeug erhalten. Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.
- b. Verwenden Sie kein Zubehör, das vom Hersteller nicht speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde. Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.
- c. Die zulässige Drehzahl des Zubehörs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl. Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerstört werden.
- d. Außendurchmesser und Dicke des Zubehörs müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen. Falsch bemessenes Zubehör kann nicht ausreichend abgeschirmt oder kontrolliert werden.
- e. Schleifscheiben, Flansche, Schleifteller oder anderes Zubehör müssen genau auf die Schleifspindel Ihres Elektrowerkzeugs passen. Zubehör, das nicht genau auf die Schleifspindel des Elektrowerkzeugs passt, dreht sich ungleichmäßig, vibriert sehr stark und kann zum Verlust der Kontrolle führen.
- f. Verwenden Sie kein beschädigtes Zubehör. Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung Zubehör wie Schleifscheiben auf Absplitterungen und Risse, Schleifteller auf Risse, Verschleiß oder starke Abnutzung, Drahtbürsten auf lose oder gebrochene Drähte. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Zubehör herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Zubehör. Wenn Sie das Zubehör kontrolliert und eingesetzt haben, bleiben Sie und in der Nähe befindliche Personen außerhalb der Ebene des rotierenden Zubehörs. Lassen Sie das Werkzeug eine Minute lang mit Höchstdrehzahl laufen. Beschädigtes Zubehör bricht meist in dieser Testzeit.
- g. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhält. Die Augen sollen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen. Staub- oder Atemschutzmaske müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.
- h. Achten Sie bei anderen Personen auf sicheren Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen. Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochenes Zubehör können wegfliegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.
- i. Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen an, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Zubehör verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung setzt auch Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Spannung und führt zu einem elektrischen Schlag.
- j. Halten Sie das Netzkabel von rotierendem Zubehör fern. Wenn Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren, kann das Netzkabel durchtrennt oder erfasst werden und Ihre Hand oder Ihr Arm in das rotierende Zubehör geraten.
- k. Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Zubehör völlig zum Stillstand gekommen ist. Das rotierende Zubehör kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.
- l. Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen. Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem rotierenden Zubehör erfasst werden, und das Zubehör sich in Ihren Körper bohren.
- m. Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitz Ihres Elektrowerkzeugs. Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.
- n. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien. Funken können diese Materialien entzünden.
- o. Verwenden Sie kein Zubehör, das flüssige Kühlmittel erfordern. Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem elektrischen Schlag führen.

## RÜCKSCHLAG UND ENTSPRECHENDE WARNHINWEISE

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden oder blockierten drehenden Zubehörs, wie Schleifscheibe, Schleifteller, Drahtbürste usw. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopps des rotierenden Zubehörs. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Zubehörs an der Blockierstelle beschleunigt. Wenn z. B. eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die Kante der Schleifscheibe, die in das Werkstück eintaucht, verfangen und dadurch die Schleifscheibe ausbrechen oder einen Rückschlag verursachen. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben auch brechen. Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs.

Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- a. **Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können. Verwenden Sie immer den Zusatzgriff, falls vorhanden, um die größtmögliche Kontrolle über Rückschlagkräfte oder Reaktionsmomente beim Hochlauf zu haben.**  
*Die Bedienperson kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlag- und Reaktionskräfte beherrschen.*
- b. **Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe rotierender Zubehörteile. Das Zubehör kann sich beim Rückschlag über Ihre Hand bewegen.**
- c. **Meiden Sie mit Ihrem Körper den Bereich, in den das Elektrowerkzeug bei einem Rückschlag bewegt wird. Der Rückschlag treibt das Elektrowerkzeug in die Richtung entgegengesetzt zur Bewegung der Schleifscheibe an der Blockierstelle.**
- d. **Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Zubehör vom Werkstück zurückprallen und verklemmen. Das rotierende Zubehör neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt dazu, sich zu verklemmen. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.**
- e. **Verwenden Sie kein Ketten- oder gezähntes Sägeblatt. Solche Zubehörteile verursachen häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.**

---

## BESONDRE WARNHINWEISE ZUM SCHLEIFEN UND TRENNSCHLEIFEN

---

- a. **Verwenden Sie ausschließlich die für Ihr Elektrowerkzeug zugelassenen Schleifkörper und die für diese Schleifkörper vorgesehene Schutzhülle. Schleifkörper, die nicht für das Elektrowerkzeug vorgesehen sind, können nicht ausreichend abgeschirmt werden und sind unsicher.**
- b. **Schleifkörper dürfen nur für die empfohlenen Einsatzmöglichkeiten verwendet werden. Z. B.: Schleifen Sie nie mit der Seitenfläche einer Trennscheibe. Trennscheiben sind zum Materialabtrag mit der Scheibenkante bestimmt. Seitliche Krafteinwirkung auf diese Schleifkörper kann sie zerbrechen.**
- c. **Verwenden Sie immer unbeschädigte Spannfansche in der richtigen Größe und Form für die von Ihnen gewählte Schleifscheibe. Geeignete Flansche stützen die Schleifscheibe und verringern so die Gefahr eines Schleifscheibenbruchs. Flansche für Trennscheiben können sich von den Flanschen für andere Schleifscheiben unterscheiden.**
- d. **Verwenden Sie keine abgenutzten Schleifscheiben von größeren Elektrowerkzeugen. Schleifscheiben für größere Elektrowerkzeuge sind nicht für die höheren Drehzahlen von kleineren Elektrowerkzeugen ausgelegt und können brechen.**

---

## WEITERE BESONDRE WARNHINWEISE ZUM TRENNSCHLEIFEN

---

- a. **Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe oder zu hohen Anpressdruck. Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus. Eine Überlastung der Trennscheibe**

*erhöht deren Beanspruchung und die Anfälligkeit zum Verkanten oder Blockieren und damit die Möglichkeit eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs.*

- b. **Meiden Sie den Bereich vor und hinter der rotierenden Trennscheibe. Wenn Sie die Trennscheibe im Werkstück von sich wegbewegen, kann im Falle eines Rückschlags das Elektrowerkzeug mit der rotierenden Scheibe direkt auf Sie zugeschleudert werden.**
- c. **Falls die Trennscheibe verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen, sonst kann ein Rückschlag erfolgen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen.**
- d. **Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet. Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig forsetzen. Andernfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.**
- e. **Stützen Sie Platten oder große Werkstücke ab, um das Risiko eines Rückschlags durch eine eingeklemmte Trennscheibe zu vermindern. Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen. Das Werkstück muss auf beiden Seiten abgestützt werden, und zwar sowohl in der Nähe des Trennschnitts als auch an der Kante.**
- f. **Seien Sie besonders vorsichtig bei „Taschenschnitten“ in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche. Die eintauchende Trennscheibe kann beim Schneiden in Gas- oder Wasserleitungen, elektrische Leitungen oder andere Objekte einen Rückschlag verursachen.**

---

## BESONDRE WARNHINWEISE ZUM SANDPAPIERSCHLEIFEN

---

- a. **Benutzen Sie keine überdimensionierten Schleifblätter. Benutzen Sie keine überdimensionierten Schleifblätter, sondern befolgen Sie die Herstellerangaben zur Schleifblattgröße. Schleifblätter, die über den Schleifteller hinausragen, können Verletzungen verursachen sowie zum Blockieren, Zerreissen der Schleifblätter oder zum Rückschlag führen.**

---

## BESONDRE WARNHINWEISE ZUM POLIEREN

---

- a. **Vermeiden Sie lose Teil der Polierhaube, insbesondere Befestigungsschnüre. Verstauen oder kürzen Sie die Befestigungsschnüre. Lose, sich mitdröhrende Befestigungsschnüre können Ihre Finger erfassen oder sich im Werkstück verfangen.**

---

## BESONDRE WARNHINWEISE ZUM ARBEITEN MIT DRAHTBÜRSTEN

---

- a. **Beachten Sie, dass die Drahtbürste auch während des üblichen Gebrauchs Drahtstücke verliert. Überlasten Sie die Drähte nicht durch zu hohen Anpressdruck. Wegliegende Drahtstücke können sehr leicht durch dünne Kleidung und/oder die Haut dringen.**

- b. Wird eine Schutzhülle empfohlen, verhindern Sie, dass sich Schutzhülle und Drahtbürste berühren können.**  
Teller- und Topfbürsten können durch Anpressdruck und Zentrifugalkräfte ihren Durchmesser vergrößern.
- c. Bei der Verwendung von Drahtbürsten dürfen 15000 min<sup>-1</sup> nicht überschritten werden.**

**⚠️ WARNUHR** Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material (Asbest gilt als krebserregend).

**⚠️ WARNUHR** Treffen Sie Schutzmaßnahmen, wenn beim Arbeiten gesundheitsschädliche, brennbare oder explosive Stäube entstehen können (manche Stäube gelten als krebserregend); tragen Sie eine Staubschutzmaske und verwenden Sie, wenn anschließbar, eine Staub-/ Späneabsaugung.

## UMGEBUNG

### ENTSORGUNG

Elektrowerkzeuge, Zubehörteile und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

### NUR FÜR EUROPÄISCHE LÄNDER



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Alterteile und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

## SPEZIFIKATIONEN

### ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Nennaufnahme .....	125 W
Spannung .....	230-240 V, 50-60 Hz
Spannzangen für .....	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm
Nenndrehzahl(en) .....	35.000 min <sup>-1</sup>
Klasse-II-Ausführung .....	Doppelt isolierte Geräte

### VERLÄNGERUNGSKABEL

Verwenden Sie nur vollständig abgewickelte und unbeschädigte Verlängerungskabel mit einer Kapazität von mindestens 5 A.

## MONTAGE

SCHALTEN SIE DAS WERKZEUG IMMER AUS, BEVOR SIE DIE ZUBEHÖRTEILE ODER SPANNZANGEN WECHSELN ODER SERVICEARBEITEN AM WERKZEUG DURCHFÜHREN.

## ALLGEMEIN

Dremel Multitool ist ein hochpräzises Werkzeug für besonders feine und detaillierte Arbeiten. Das breite Spektrum der Dremel Zubehörteile und Vorsatzgeräte bietet Ihnen eine Vielzahl von Anwendungen. Hierzu gehört beispielsweise Schleifen, Fräsen, Gravieren, Schneiden/Trennen, Reinigen und Polieren. ABBILDUNG 1

### ABBILDUNG 2

- A. Spannmutter
- B. Spannzange
- C. Gehäusekappe
- D. Vorsatzgerät-Anschluss
- E. Spindelarretierung
- F. Lüftungsschlitz
- G. Aufhängevorrichtung
- H. Netzanschlussleitung
- I. Ein/Aus- und Drehzahlwahlschalter
- J. Bürstenabdeckung (beidseitig)

## SPANNZANGEN

Dremel Multitool Zubehörteile haben unterschiedliche Schaftdurchmesser. Für diese unterschiedlichen Durchmesser stehen vier Spannzangen zur Verfügung. Die Größe der Spannzange ist jeweils an den Ringen auf der Rückseite der Spannzange erkennbar.

### ABBILDUNG 3

- K. 3,2 mm Spannzange ohne Ring
- L. 2,4 mm Spannzange mit drei Ringen
- M. 1,6 mm Spannzange mit zwei Ringen
- N. 0,8 mm Spannzange mit einem Ring

Verwenden Sie stets die für den Schaftdurchmesser des Zubehörteils passende Spannzange. Drücken Sie einen Schaft mit einem größeren Durchmesser niemals gewaltsam in eine kleinere Spannzange.

## WECHSELN VON SPANNZANGEN

### ABBILDUNG 4

- O. Spindelarretierung
- P. Spannzangenschlüssel
- Q. Anziehen
- R. Lösen
- S. Spannmutter

1. Drücken Sie den Spindelarretierungsknopf, halten Sie ihn gedrückt und drehen Sie den Schaft von Hand, bis er blockiert. *Betätigen Sie die Spindelarretierung nie bei laufendem Werkzeug.*
2. Lösen Sie bei gedrücktem Spindelarretierungsknopf die Spannmutter und nehmen Sie sie ab. Verwenden Sie ggf. den Spannzangenschlüssel.
3. Ziehen Sie die Spannzange von der Spindel ab.
4. Setzen Sie die Spannzange der gewünschten Größe vollständig in die Spindel ein und ziehen Sie die Spannmutter leicht an. Ziehen Sie die Mutter nie vollständig fest, wenn kein Zubehörteil eingesetzt ist.

## WECHSELN VON ZUBEHÖRTEILEN

### ABBILDUNG 5/6

#### T. Spindelarretierungsknopf

1. Drücken Sie den Spindelarretierungsknopf und drehen Sie den Schaft von Hand, bis er blockiert. *Betätigen Sie die Spindelarretierung nie bei laufendem Werkzeug.*
2. Lösen Sie bei gedrücktem Spindelarretierungsknopf die Spannmutter ohne sie abzunehmen. Verwenden Sie ggf. den Spannzangenschlüssel.
3. Schieben Sie den Schaft des Zubehörteils vollständig in die Spannzange.
4. Ziehen Sie die Spannmutter bei betätigter Spindelarretierung mit der Hand an, bis die Spannzange den Schaft des Zubehörteils greift.

**HINWEIS:** Beachten Sie unbedingt auch die Bedienungs- und Sicherheitshinweise des jeweiligen Zubehörteils!

Verwenden Sie nur Dremel-geprüfte Hochleistungs-Zubehörkomponenten.

## VERWENDUNG

### ERSTE SCHRITTE

Als ersten Schritt für die Verwendung des Multitool sollten Sie ein Gefühl für das Werkzeug bekommen. Nehmen Sie das Werkzeug in die Hand und machen Sie sich mit seinem Gewicht und Schwerpunkt vertraut. Beachten Sie die Verjüngung des Gehäuses, durch die sich das Werkzeug wie ein Füllfederhalter oder Bleistift halten lässt. Der einzigartige Griffbereich an der Spitze sorgt für zusätzlichen Bedienkomfort und bessere Kontrolle bei der Arbeit.

*Halten Sie das Werkzeug stets von Ihrem Gesicht abgewandt und tragen Sie immer eine Schutzbrille. Teile von beschädigtem Zubehör könnten sich beim Erreichen hoher Drehzahlen unter Umständen lösen.*

*Halten Sie das Werkzeug so, dass Sie die Lüftungsschlitzte nicht mit der Hand abdecken. Durch Blockieren der Lüftungsschlitzte könnte der Motor überhitzen.*

**WICHTIG!** Über Sie zunächst mit etwas Abfallmaterial, um ein Gefühl dafür zu bekommen, wie sich das Werkzeug bei hoher Drehzahl verhält. Denken Sie daran, dass Ihr Multitool die besten Ergebnisse liefert, wenn Sie die richtige Drehzahl sowie geeignete Zubehörteile und Vorsatzgeräte verwenden. Arbeiten Sie ohne Druck. Durch die hohe Rotationsgeschwindigkeit ist es ausreichend, das Multitool nur leicht über die Oberfläche des Werkstücks zu führen.

Normalerweise erzielen Sie bessere Ergebnisse, wenn Sie mit dem Werkzeug mehrmals über die Oberfläche fahren, als mit einem einzigen Arbeitsgang. Außerdem haben Sie bei drucklosem Arbeiten eine bessere Kontrolle und verringern das Fehlerrisiko.

Detailarbeiten können Sie am besten verrichten, wenn Sie das Multitool wie einen Stift zwischen Daumen und Zeigefinger halten.

### ABBILDUNG 7

Die "Golfgriff"-Methode wird für schwerere Arbeiten wie Schleifen oder Schneiden/Trennen angewendet. ABBILDUNG 8

## BETRIEBSGESCHWINDIGKEIT

Verwenden Sie ein Übungswerkstück, um die richtige Drehzahl für die einzelnen Arbeiten zu wählen.

### HOCHLEISTUNGSMOTOR

Ihr Werkzeug ist mit einem Dremel Multitool-Hochleistungsmotor ausgestattet. Dieser Motor erweitert die Vielseitigkeit des Dremel Multitools, indem er zusätzliche Dremel Vorsatzgeräte antreiben kann.

### EIN-/AUS-SCHALTER UND DREHZAHLREGLER

Das Elektrowerkzeug ist mit einem Regler für hohe und niedrige Drehzahlen ausgestattet. Mit dem Regler kann die Drehzahl während des Betriebs auf eine der beiden Schalterstellungen eingestellt werden.

Die Drehzahl des Dremel Multitools wird über den Schalter am Gehäuse geregelt. ABBILDUNG 2

### Stellungen für ungefähre Drehzahlen

Schalterstellung	Drehzahlbereich
Niedrig*	15.000 min <sup>-1</sup>
Hoch	35.000 min <sup>-1</sup>

\* Bei der Verwendung von Drahtbürsten dürfen 15.000 min<sup>-1</sup> nicht überschritten werden.

Die den einzelnen Stufen entsprechende Drehzahl finden Sie im Diagramm auf den Seiten 4-7. So können Sie die jeweils optimale Drehzahl für Zubehör und Material ermitteln.

Die meisten Aufgaben können mit der höchsten Drehzahleinstellung des Werkzeugs erledigt werden. Einige Materialien (bestimmte Kunststoffe und Metalle) können jedoch durch die bei hoher Drehzahl erzeugte Hitze beschädigt werden und sollten daher mit niedrigerer Drehzahl bearbeitet werden. Niedrige Drehzahlen (15.000 min<sup>-1</sup> oder weniger) eignen sich normalerweise am Besten zum Polieren mit Filz-Polierzubehör. Bei allen Anwendungen mit Bürsten sind niedrigere Drehzahlen erforderlich, um ein Lösen der Drähte und Borsten aus der Halterung zu vermeiden. Auch bei niedrigen Drehzahlen sollten Sie ohne Druck arbeiten. Höhere Drehzahlen eignen sich für Hartholz, Metall und Glas sowie zum Bohren, Schnitzen, Schneiden, Fräsen, Formen, Kehlen und Nuten in Holz.

Einige die Drehzahl betreffende Hinweise:

- Kunststoffe und andere Werkstoffe mit niedrigem Schmelzpunkt sind mit niedrigen Drehzahlen zu bearbeiten.
- Das Polieren, Glanzschleifen und Reinigen mit einer Drahtbürste muss bei Drehzahlen von maximal 15.000 min<sup>-1</sup> erfolgen, um einer Beschädigung der Bürste und des Materials vorzubeugen.
- Schneidarbeiten in Holz müssen mit hoher Drehzahl erfolgen.
- Schneidarbeiten in Eisen oder Stahl müssen mit hoher Drehzahl erfolgen.
- Wenn ein Hochgeschwindigkeits-Stahlfräser zu vibrieren beginnt, so ist das meist ein Hinweis darauf, dass er zu langsam läuft.

- Aluminium, Kupfer-, Blei-, Zinklegierungen und Zinn können je nach Art der Arbeit mit unterschiedlichen Drehzahlen bearbeitet werden. Fetten Sie das Schneidwerkzeug mit Paraffin oder einem anderen geeigneten Schmiermittel (nicht Wasser) ein, um zu verhindern, dass sich Späne an den Schneidkanten des Werkzeugs festsetzen.

**HINWEIS:** Ein höherer Druck auf das Werkzeug wird das Ergebnis nicht verbessern. Verwenden Sie ein anderes Zubehörteil oder eine andere Drehzahleinstellung, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen.

## WARTUNG

Um Beschädigungen und/oder Risiken vorzubeugen, sollten Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich durch autorisierte Personen erfolgen. Wir empfehlen, Wartung und Reparatur von Dremel-Serviceniederlassungen durchführen zu lassen. Auf jeden Fall ist aus Sicherheitsgründen vor Wartungs- und Reinigungsarbeiten immer der Netzstecker zu ziehen.

### KOHLBÜRSTEN

Die Bürsten in Ihrem Werkzeug wurden für hohe Standzeiten und lange Haltbarkeit entwickelt. Um die Lebensdauer weiter zu erhöhen, sollten Sie das Werkzeug vor Erstgebrauch ca. fünf Minuten im Leerlauf in Betrieb nehmen. Dadurch werden die Bürsten richtig eingeschliffen. Für eine anhaltend hohe Effizienz des Motors sollten Sie die Bürsten alle 40-50 Betriebsstunden überprüfen.

*Bei Verwendung des Werkzeugs mit abgenutzten Bürsten wird der Motor auf Dauer beschädigt.* Verwenden Sie nur Original Dremel Ersatzbürsten. Überprüfen Sie die Multitool-Bürsten alle 40-50 Betriebsstunden. Wenn das Multitool fehlerhaft arbeitet, Leistung verliert oder ungewöhnliche Geräusche von sich gibt, überprüfen Sie die Bürsten auf Abnutzung und tauschen Sie sie ggf. aus. Gehen Sie zur Prüfung bzw. zum Austausch der Bürsten wie folgt vor:

1. Ziehen Sie den Netzstecker und legen Sie das Werkzeug auf einer sauberen Arbeitsfläche ab. Verwenden Sie den Spannzangenschlüssel als Schraubendreher zum Abnehmen der Bürstenkappen. ABBILDUNG 9
2. Nehmen Sie die Bürsten aus dem Werkzeug, indem Sie an der Feder ziehen. Ist die Bürste weniger als 3 mm lang oder an der Kontaktstelle rau oder uneben, so muss sie ausgetauscht werden. Bürsten immer paarweise austauschen. ABBILDUNG 10
3. Bürsten müssen immer paarweise getauscht werden. Nehmen Sie die abgenutzte Bürste aus der Feder heraus und ersetzen sie durch eine neue.
4. Platzieren Sie die Kohlebürste und Feder wieder im Werkzeug. Die Bürste passt nur in einer einzigen Ausrichtung in das Werkzeug.
5. Bringen Sie die Bürstenkappe wieder an, indem Sie sie im Uhrzeigersinn einschrauben. Verwenden Sie hierzu den Spannzangenschlüssel, ABER ZIEHEN SIE SIE NICHT ZU FEST AN! Nach jedem Bürstenwechsel sollten Sie das Gerät fünf Minuten im Leerlauf in Betrieb nehmen, bevor Sie damit arbeiten. Dadurch können sich die Bürsten richtig einschleifen; Dies wirkt sich positiv auf die Lebensdauer der Bürsten sowie des gesamten Multitools aus.

## REINIGUNG

**⚠️ WARNSCHILD** UM UNFÄLLE ZU VERMEIDEN, TRENNEN SIE DAS WERKZEUG BZW. DAS LADEGERÄT VOR DEM REINIGEN STETS VOM STROMNETZ. Zur Reinigung des Werkzeuges ist Druckluft am besten geeignet. Tragen Sie stets eine Schutzbrille, wenn Sie Werkzeuge mit Druckluft reinigen.

Die Lüftungsschlitzte und Schalter müssen stets sauber und frei von Fremdkörpern gehalten werden. Versuchen Sie nicht, das Werkzeug zu reinigen, indem Sie spitze Gegenstände durch eine Öffnung einführen.

**⚠️ WARNSCHILD** BESTIMMTE REINIGUNGS- UND LÖSEMittel KÖNNEN KUNSTSTOFFTEILE ANGREIFEN. Hierzu gehören: Benzin, Tetrachlorkohlenstoff, chlorhaltige Reinigungsmittel, Ammoniak und ammoniakhaltige Haushaltsreiniger.

## SERVICE UND GEWÄHRLEISTUNG

**⚠️ WARNSCHILD** IM INNEREN BEFINDEN SICH KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDE TEILE. Vorbeugende Wartung, die von nicht autorisiertem Personal durchgeführt wird, kann zu einer falschen Anbringung der internen Verdrahtung und Komponenten und dadurch zu schwerwiegenden Gefährdungen führen. Es wird empfohlen, Wartungsarbeiten an dem Werkzeug von einer Dremel-Serviceniederlassung durchführen zu lassen. **WARTUNGSTECHNIKER:** Trennen Sie vor Wartungsarbeiten das Werkzeug bzw. das Ladegerät von der Stromquelle.

Die Garantie für dieses DREMEL-Produkt entspricht den länder spezifischen gesetzlichen Regelungen. Schäden, die auf normale Abnutzung, Überlastung oder unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind, bleiben von der Garantie ausgeschlossen.

Senden Sie das Werkzeug bzw. das Ladegerät im Falle einer Beanstandung zusammen mit dem Kaufbeleg unzerlegt an Ihren Händler.

## DREMEL KONTAKTINFORMATIONEN

Weitere Informationen über das Produktsortiment von Dremel sowie zu Support und Hotline finden Sie unter [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Die Niederlande

# TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE

F

## SYMBOLES UTILISÉS



LISEZ CES INSTRUCTIONS



UTILISEZ UN DISPOSITIF DE PROTECTION  
ANTI-BRUIT



UTILISEZ UN DISPOSITIF DE PROTECTION  
OCULAIRE



UTILISEZ UN MASQUE ANTIPOUSSIÈRES

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX CONCERNANT LES OUTILS ÉLECTROPORTATIFS



LIRE L'ENSEMBLE DES  
CONSIGNES ET

**AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ.** Le non-respect de ces avertissements et de ces consignes peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures corporelles graves. **Conservez l'ensemble de ces avertissements et de ces instructions à des fins de référence future.**

Le terme "outil électroportatif" mentionné dans tous les avertissements fait référence à un outil électroportatif branché sur le secteur (avec cordon électrique) ou sur batterie (sans fil).

## SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- Faites en sorte que la zone de travail soit propre et bien éclairée. Un espace encombré et sombre est propice aux accidents.
- Ne faites pas fonctionner des outils électroportatifs dans les atmosphères explosives, notamment en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. Les outils électroportatifs produisent des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières ou fumées.
- Tenez les enfants et spectateurs à distance pendant le fonctionnement d'un outil électroportatif. Toute distraction peut entraîner une perte de contrôle de l'outil.

## SECURITE ELECTRIQUE

- La fiche de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en aucune circonstance la fiche. N'employez pas d'adaptateur avec les outils électroportatifs avec une fiche reliée à la terre. L'utilisation de fiches non modifiées et de prises appropriées réduira le risque de choc électrique.

- Evitez tout contact corporel avec des éléments reliés à la terre, tels que tuyauterie, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs. La mise à la terre du corps accroît le risque de choc électrique.
- Conservez les outils électroportatifs à l'abri de la pluie et de l'humidité. La pénétration d'eau dans un outil électroportatif accroît le risque de choc électrique.
- N'exercez aucune action dommageable sur le cordon d'alimentation. Ne jamais utiliser le cordon d'alimentation pour transporter ou débrancher l'outil électroportatif. Eloignez le cordon d'alimentation de la chaleur, des huiles, des arêtes vives ou des pièces en mouvement. Les cordons endommagés ou emmêlés accroissent le risque de choc électrique.
- Lorsque vous utilisez un outil électroportatif à l'extérieur, utilisez un câble d'extension adapté à cet usage. L'utilisation d'un cordon conçu pour l'extérieur réduit le risque de choc électrique.
- Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utilisez un disjoncteur de fuite à la terre. L'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre réduit le risque de choc électrique.

## SECURITE PERSONNELLE

- Restez vigilant et attentif à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électroportatif. Ne vous servez pas de ce type d'outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise d'une drogue quelconque, de l'alcool ou d'un médicament. Un instant d'inattention risque, dans ce cas, d'entraîner des blessures corporelles graves.
- Utilisez des équipements de protection. Veuillez porter en permanence une protection oculaire et auditive. Les équipements de protection personnels tels que masque anti-poussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque ou protection auditive employés dans les cas appropriés réduiront les blessures corporelles.
- Evitez tout démarrage accidentel. Assurez-vous que l'interrupteur est en position Arrêt avant de brancher la fiche. Le fait de transporter les outils électroportatifs en ayant le doigt sur l'interrupteur ou de brancher des outils avec l'interrupteur sur la position Marche constitue une situation propice aux accidents.
- Retirez toute clé de réglage avant de mettre l'outil sous tension. Une clé laissée au contact d'un élément en rotation de l'outil électroportatif peut entraîner des blessures corporelles.
- Ne travaillez pas dans une position instable. Conservez à tout moment un bon appui et un bon équilibre du corps. Vous serez ainsi plus en mesure de garder le contrôle de l'outil électroportatif dans les situations imprévues.
- Ayez une tenue appropriée. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. N'approchez jamais les cheveux, vêtements ou gants, de pièces en mouvement. Des vêtements amples, bijoux ou cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.
- En présence de dispositifs pour l'aspiration et la collecte des poussières, vérifiez que ceux-ci sont branchés et correctement employés. L'utilisation de ces appareils peut réduire les risques liés à la poussière.

- h.** Tenez l'outil électroportatif par ses surfaces de préhension isolantes lorsque vous effectuez une opération lors de laquelle l'accessoire de découpe est susceptible d'entrer en contact avec des fils électriques dissimulés ou son propre câble. L'accessoire de découpe, en entrant en contact avec un fil sous tension, peut faire transiter ce courant via les parties métalliques exposées de l'outil électroportatif et occasionner à l'opérateur un choc électrique.

## PRECAUTIONS D'UTILISATION DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF

- a.** Ne forcez pas sur l'outil électroportatif. Employez l'outil correspondant à votre application. L'outil électroportatif approprié accomplira sa tâche plus efficacement et plus sûrement s'il est utilisé à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- b.** N'utilisez pas l'outil électroportatif si l'interrupteur ne fonctionne pas correctement. Un outil dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.
- c.** Débranchez l'outil de la prise électrique murale et/ou le bloc de batteries avant d'effectuer un réglage, de changer d'accessoire ou de ranger l'outil. Ces précautions réduisent le risque d'un démarrage accidentel de l'outil.
- d.** Les outils électroportatifs doivent être rangés hors de portée des enfants et ne pas être utilisés par des personnes ne connaissant pas leur fonctionnement ou les présentes instructions. Entre les mains d'utilisateurs inexpérimentés, les outils électroportatifs sont dangereux.
- e.** Entretenez les outils électroportatifs. Vérifiez la présence d'un défaut d'alignement ou grippage des pièces mobiles, de pièces cassées ou de toute autre condition pouvant altérer le fonctionnement des outils électroportatifs. Faites réparer un outil électroportatif endommagé avant de l'utiliser. Nombre d'accidents sont provoqués par des outils électroportatifs mal entretenus.
- f.** Les outils de coupe doivent être affûtés et propres. S'ils sont bien entretenus, les outils avec des arêtes de coupe affûtées sont moins susceptibles d'accrocher et sont plus faciles à contrôler.
- g.** Utilisez l'outil électroportatif, ses accessoires et embouts, etc. conformément aux présentes instructions, en particulier en tenant compte des conditions de travail et de la nature du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil électroportatif pour d'autres applications que celles prévues présente un risque.

## REPARATION

- a.** Confiez la réparation de votre outil électroportatif à un réparateur qualifié qui utilise exclusivement des pièces de recharge identiques. Vous garantirez ainsi la fiabilité de l'outil électroportatif.

## INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR TOUTES LES UTILISATIONS

### AVERTISSEMENTS DE SECURITE COMMUNS POUR LE MEULAGE, LE PONCAGE, LE BROUSSAGE METALLIQUE, LE POLISSAGE ET LA DECOUPE A L'ABRASIF

- a.** Cet outil électroportatif est à utiliser en tant que meuleuse,ponceuse au papier de verre,brosse métallique, polisseuse et en tant qu'outil de tronçonnage. Respecter tous les avertissements, instructions, représentations et données qui sont fournis avec l'outil électroportatif. Un non-respect des instructions suivantes peut entraîner un choc électrique et / ou de graves blessures.
- b.** Ne pas utiliser des accessoires qui ne sont pas spécialement prévus et recommandés par le fabricant pour cet outil électroportatif. Le fait de pouvoir monter les accessoires sur votre outil électroportatif ne garantit pas une utilisation en toute sécurité.
- c.** La vitesse de rotation admissible de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse de rotation maximale de l'outil électroportatif. Les accessoires qui tournent à une vitesse de rotation supérieure à celle qui est admise risquent d'être détruits.
- d.** Le diamètre extérieur et la largeur de l'accessoire doivent correspondre aux cotes de votre outil électroportatif. Les accessoires de mauvaises dimensions ne peuvent pas être protégés ni contrôlés de façon suffisante.
- e.** Les meules, les brides, les plateaux de ponçage ou les autres accessoires doivent correspondre exactement à la broche de votre outil électroportatif. Les accessoires qui ne correspondent pas exactement à la broche de l'outil électroportatif tournent de façon irrégulière, ont de fortes vibrations et peuvent entraîner une perte de contrôle.
- f.** Ne pas utiliser des accessoires endommagés. Avant chaque utilisation, contrôler les accessoires tels que les meules pour détecter des éclats et des fissures, les plateaux de ponçage pour détecter des fissures, une certaine usure ou des signes de forte usure, les brosses métalliques pour détecter des fils détachés ou cassés. Au cas où l'outil électroportatif ou l'accessoire tomberait, contrôler s'il est endommagé ou utiliser un accessoire intact. Après avoir contrôlé et monté l'accessoire, se tenir à distance du niveau de l'accessoire en rotation ainsi que les personnes se trouvant à proximité et laisser tourner l'outil électroportatif à la vitesse maximale pendant une minute. Dans la plupart des cas, les accessoires endommagés cassent pendant ce temps d'essai.
- g.** Porter des équipements de protection personnels. Selon l'utilisation, porter une protection complète pour le visage, une protection oculaire ou des lunettes de protection. Si nécessaire, porter un masque anti-poussière, une protection acoustique, des gants de protection ou un tablier spécial qui vous protège de petites particules de matériau causées par le meulage. Protéger vos yeux de corps étrangers projetés dans l'air lors des différentes utilisations. Les masques

- anti-poussiére ou les masques respiratoires doivent filtrer la poussière générée lors de l'utilisation. Une exposition trop longue au bruit fort peut entraîner une perte d'audition.*
- h. Garder une distance de sécurité suffisante entre votre zone de travail et les personnes se trouvant à proximité.** Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuel. Des fragments de pièces ou d'accessoires cassés peuvent être projetés et causer des blessures même en dehors de la zone directe de travail.
  - i. Ne tenir l'outil électroportatif qu'aux poignées isolées, si, pendant les travaux, l'accessoire risque de toucher des câbles électriques cachés ou son propre câble d'alimentation.** Le contact avec des conduites sous tension a pour conséquence une mise sous tension des parties métalliques de l'outil et provoque une décharge électrique.
  - j. Garder le câble de secteur à distance des accessoires en rotation.** Si vous perdez le contrôle de l'outil, le câble de secteur peut être sectionné ou happé et votre main ou votre bras risquent d'être happés par l'accessoire en rotation.
  - k. Déposer l'outil électroportatif seulement après l'arrêt total de l'accessoire.** L'accessoire en rotation peut toucher la surface sur laquelle l'outil est posé, ce qui risque de vous faire perdre le contrôle de l'outil électroportatif.
  - l. Ne pas laisser tourner l'outil électroportatif pendant que vous le portez.** Suite à un contact involontaire, vos vêtements peuvent être happés par l'accessoire en rotation, et l'accessoire peut rentrer dans votre corps.
  - m. Nettoyer régulièrement les ouïes de ventilation de votre outil électroportatif.** La ventilation du moteur aspire de la poussière dans le carter, et de la poussière de métal en trop grande quantité peut causer des dommages électriques.
  - n. Ne pas utiliser l'outil électroportatif lorsqu'il y a des matériaux inflammables à proximité.** Les étincelles risquent d'enflammer ces matériaux.
  - o. Ne pas utiliser des accessoires qui nécessitent des liquides de refroidissement.** L'utilisation d'eau ou d'autres liquides de refroidissement peut entraîner un choc électrique.

## CONTRECOUP ET AVERTISSEMENTS ASSOCIES

Un contrecoup est une réaction soudaine provoquée par une meule, un plateau de ponçage, une brosse ou tout autre accessoire en rotation qui se bloque ou se coince. Un blocage entraîne l'arrêt rapide de l'accessoire en rotation et la projection de l'outil électroportatif dans la direction opposée à la rotation de l'accessoire au point de blocage. Par exemple, si une meule se coince ou se bloque dans la pièce à travailler, le bord de la meule pénétrant au point de blocage peut entamer la surface du matériau et la meule peut ressortir ou être éjectée. En fonction du sens de rotation de la meule au point de blocage, celle-ci peut être projetée vers l'utilisateur ou à l'opposé de celui-ci. Dans ces conditions, les meules peuvent également casser. Le contrecoup résulte d'une utilisation incorrecte de l'outil électroportatif et/ou de mauvaises conditions ou procédures d'utilisation. Ce phénomène peut être évité en prenant les précautions suivantes.

- a. Maintenez fermement l'outil et campez votre corps et vos bras de manière à résister aux forces de contrecoup.** Utilisez systématiquement la poignée supplémentaire, s'il y en a une, pour contrôler au maximum les forces

- de contrecoup ou le couple de réaction au démarrage.** Les forces de contrecoup ou le couple de réaction peuvent être amortis par l'utilisateur si les précautions correctes sont observées.
- b. Ne placez jamais votre main à proximité de l'accessoire en rotation.** Lors d'un contrecoup, l'accessoire risque de rebondir sur celle-ci.
  - c. Ne restez pas dans la zone de contrecoup possible de l'outil électroportatif.** Le contrecoup entraînera l'outil dans la direction opposée au mouvement de la meule au point de blocage.
  - d. Soyez extrêmement vigilant lors du travail des coins, arêtes coupantes, etc.** Evitez que l'accessoire rebondisse contre la pièce à travailler et qu'il se coince. L'accessoire en rotation a tendance à accrocher au niveau des coins, des arêtes coupantes ou lorsqu'il rebondit, avec une possibilité de perte de contrôle ou de contrecoup.
  - e. N'utilisez pas de lames de scie à chaîne ou dentées.** Ce type de lame provoque fréquemment des contrecoups et une perte de contrôle.

## CONSIGNES DE SECURITE SPECIFIQUES AU PONCAGE ET A LA DECOUPE A L'ABRASIF

- N'utilisez que des meules recommandées pour votre outil électroportatif et le capot de protection conçu pour la meule sélectionnée.** Les meules non conçues pour l'outil électroportatif ne peuvent pas être suffisamment protégées et présentent alors un danger.
- Employez les disques exclusivement pour les applications recommandées.** Par exemple: ne meulez pas avec la surface latérale d'un disque à tronçonner. Les meules à tronçonner sont conçues pour enlever de la matière avec le bord et les forces latérales appliquées à ces meules peuvent provoquer leur destruction.
- Utilisez systématiquement des brides de serrage en parfait état, dont la taille et la forme sont appropriées à la meule sélectionnée.** Les brides appropriées servent de support à la meule et réduisent ainsi le risque de rupture de celle-ci. Les brides pour les disques à tronçonner peuvent différer de celles pour d'autres meules.
- N'utilisez pas de meules usées d'outils électroportatifs de plus grande taille.** Les meules prévues pour un outil électroportatif plus grand ne sont pas conçues pour les vitesses de rotation accrues des outils électroportatifs plus petits et risquent de casser.

## CONSIGNES DE SECURITE SUPPLEMENTAIRES POUR LA DECOUPE A L'ABRASIF

- Evitez de coincer le disque à tronçonner ou d'appliquer une pression excessive.** N'essayez pas de réaliser des coupes trop profondes. Une surcharge du disque en augmente la sollicitation et donc les risques de torsion ou de blocage, ce qui entraînerait un contrecoup ou la destruction de la disque.
- Ne vous placez pas dans l'axe de le disque en rotation ni derrière celui-ci.** Si le disque au contact de la zone travaillée s'éloigne de vous, un contrecoup risque de ramener le disque et l'outil électroportatif directement sur vous.

- c. Lorsque le disque se bloque ou que vous interrompez une passe pour une raison ou une autre, éteignez puis immobilisez l'outil jusqu'à ce que le disque s'arrête complètement. N'essayez en aucun cas de sortir le disque à tronçonner en rotation du matériau, sinon il existe un risque de contrecoup. Recherchez la cause du blocage et prenez les mesures nécessaires pour y remédier.
- d. Ne redémarrez pas l'opération de découpe dans la pièce à travailler. Attendez que le disque ait atteint sa vitesse de rotation maximale et introduisez-le précautionneusement dans le matériau. *En cas de redémarrage de l'outil électroportatif dans la pièce à travailler, le disque risque de se coincer, de ressortir ou de provoquer un contrecoup.*
- e. Utilisez des supports pour les panneaux ou toute pièce de grandes dimensions, afin de réduire le risque de blocage du disque et de contrecoup. Les pièces de grandes dimensions ont tendance à s'arquer sous leur propre poids. Les supports doivent être placés sous la pièce à travailler, près de la ligne de coupe et près du bord de la pièce, des deux côtés du disque.
- f. Redoublez de prudence lorsque vous effectuez une "coupe traversante" dans des murs existants ou autres parois aveugles. Le disque à tronçonner peut sectionner des canalisations de gaz ou d'eau, des câbles électriques ou des objets pouvant causer un contrecoup.

## CONSIGNES DE SECURITE SPECIFIQUES POUR LE PONCAGE

- a. N'utilisez pas de disques de papier abrasif de trop grande taille. Respectez les indications du fabricant concernant la feuille abrasive. Les feuilles abrasives trop grandes par rapport au plateau de ponçage présentent un risque de lacération et peuvent provoquer le blocage ou la déchirure du disque abrasif, ou un contrecoup.

## CONSIGNES DE SECURITE SPECIFIQUES POUR LE POLISSAGE

- a. Evitez qu'une partie mal fixée du disque de polissage ou que des cordes de fixation ne tournent librement. Rangez ou raccourcissez les cordes de fixation. Des cordes de fixation lâches ou en rotation peuvent happer vos doigts ou se coincer dans pièce à travailler.

## CONSIGNES DE SECURITE SPECIFIQUES POUR LE BROSSAGE METALLIQUE

- a. Ayez à l'esprit que la brosse perd des fils métalliques même pendant le travail normal. Evitez une sollicitation trop élevée des fils métalliques en appliquant une pression excessive sur la brosse. Les fils métalliques arrachés peuvent pénétrer facilement dans des vêtements légers et/ou la peau.
- b. Si un capot de protection est recommandé pour le brossage métallique, évitez tout contact entre ce capot et la brosse métallique. Les brosses métalliques circulaires ou autres peuvent augmenter de diamètre en raison de la pression et des forces centrifuges.

- c. Ne dépassez pas 15000 tr/min lors de l'utilisation de brosses métalliques.

**ATTENTION** Ne pas travailler de matériaux contenant de l'amianté (l'amianté est considérée comme étant cancérogène).

**ATTENTION** Prenez des mesures de sécurité lorsquedes poussières nuisibles à la santé, inflammables ou explosives peuvent être générées lors du travail (certaines poussières sont considérées comme étant cancérogènes); portez un masque anti-poussières et utilisez un dispositif d'aspiration de poussières/de copeaux s'il est possible de raccorder un tel dispositif.

## ENVIRONNEMENT

### MISE AU REBUT

Les outils électroportatifs, ainsi que leurs accessoires et emballages doivent être triés en vue de leur recyclage approprié.

### UNIQUEMENT POUR LES PAYS EUROPÉENS



Ne jetez pas votre appareil électroportatif avec les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative à la mise au rebut des équipements électriques et électroniques, et à sa transposition dans le droit national, les outils électroportatifs inutilisables doivent faire l'objet d'une collecte distincte et être mis au rebut d'une manière respectueuse pour l'environnement.

## SPECIFICATIONS

### SPECIFICATIONS GENERALES

Puissance nominale .....	125 W
Tension nominale .....	230-240 V, 50-60 Hz
Pince .....	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm
Vitesse nominale (n) .....	35000 tr/min
Appareil de classe II .....	Outils à double isolation

### RALLONGES

Utilisez des rallonges entièrement déroulées et fiables d'une intensité de 5 A.

## MONTAGE

ETEIGNEZ SYSTEMATIQUEMENT L'OUTIL AVANT DE CHANGER D'ACCESSOIRE OU DE PINCE OU POUR REPARER L'OUTIL.

### GENERALITES

L'outil multifonctions Dremel est un outil de précision de très grande qualité, capable d'accomplir des tâches minutieuses et complexes. Ces opérations incluent notamment le ponçage, la sculpture et la gravure ainsi que la découpe, le nettoyage et le polissage. ILLUSTRATION 1

ILLUSTRATION 2

- A. Ecrou de blocage
- B. Pince
- C. Capuchon
- D. Accouplement de fixation
- E. Bouton de verrouillage de l'arbre
- F. Orifices de ventilation
- G. Support
- H. Cordon d'alimentation
- I. Interrupteur de marche/arrêt et cadran de vitesse variable
- J. Capuchon de balais (un de chaque côté)

### PINCES PORTE-EMBOUT

Les accessoires Dremel disponibles pour l'outil multifonctions sont fournis avec différentes tailles de queues. Quatre tailles de pince sont disponibles pour les différentes queues. Ces tailles sont identifiées par les bagues au dos de la pince.

ILLUSTRATION 3

- K. Pince 3,2 mm sans bague
- L. Pince 2,4 mm avec trois bagues
- M. Pince 1,6 mm avec deux bagues
- N. Pince 0,8 mm avec une bague

Utilisez systématiquement la pince correspondant au diamètre de queue de l'accessoire que vous projetez d'employer. N'engagez pas de queue de grand diamètre dans une pince de diamètre plus petit.

### CHANGEMENT DE PINCE

ILLUSTRATION 4

- O. Bouton de verrouillage de l'arbre
- P. Clé de pince
- Q. Sens de serrage
- R. Sens de desserrage
- S. Ecrou de blocage

1. Appuyez sur le bouton de blocage d'arbre, maintenez et tournez l'arbre à la main jusqu'à ce qu'il s'enclenche.  
*N'actionnez pas le bouton de blocage tant que l'outil multifonctions n'est pas complètement arrêté.*
2. Lorsque le bouton de blocage d'arbre est enfoncé, desserrez et déposez l'écrou de blocage. Utilisez la clé de pince si nécessaire.
3. Déposez la pince en la dégageant de l'arbre.

4. Engagez à fond la nouvelle pince appropriée dans l'arbre, puis repositionnez et resserrez à la main l'écrou de blocage. Ne serrez pas complètement l'écrou en l'absence d'embout ou d'accessoire.

### CHANGEMENT D'ACCESSOIRE

ILLUSTRATIONS 5/6

T. Bouton de verrouillage de l'arbre

1. Appuyez sur le bouton de blocage d'arbre, maintenez et tournez l'arbre à la main jusqu'à ce qu'il s'enclenche.  
*N'actionnez pas le bouton de blocage tant que l'outil multifonctions n'est pas complètement arrêté.*
2. Lorsque le bouton de blocage d'arbre est enfoncé, desserrez l'écrou de blocage (sans le déposer). Utilisez la clé de pince si nécessaire.
3. Engagez à fond l'embout ou la queue d'accessoire dans la pince.
4. Le bouton de blocage d'arbre étant toujours enfoncé, serrez à la main l'écrou de blocage jusqu'à ce que l'embout ou la queue de l'accessoire soit bien serré dans la pince.

*NOTA: Lisez impérativement les instructions d'utilisation fournies avec votre accessoire Dremel.*

Utilisez uniquement des accessoires recommandés par Dremel.

## COMMENT DEMARRER

### UTILISATION

La première étape consiste à faire connaissance avec l'outil. Prenez-le, soupesez-le et cherchez son équilibre dans votre main. Sentez sous vos doigts la partie conique du corps. Celle-ci permet de tenir l'outil comme un crayon. La poignée exclusive sur la partie conique est synonyme de confort et de contrôle accrus pendant l'utilisation.  
*Ne tournez jamais l'outil vers votre visage, orientez-le vers l'extérieur. Des accessoires qui ont pu être endommagés lors de la manipulation peuvent être violemment projetés sous l'effet de la vitesse.*

*Lorsque vous tenez l'outil, évitez d'obstruer les orifices de ventilation avec vos mains. Cette obstruction peut provoquer une surchauffe du moteur.*

**IMPORTANT !** Exercez-vous d'abord sur des matériaux de récupération pour apprécier le fonctionnement de l'outil à vitesse élevée. Ayez à l'esprit que votre outil multifonctions sera le plus performant à sa vitesse de travail, avec l'accessoire et la fixation Dremel appropriés. Si possible, évitez toute pression sur l'outil pendant son utilisation. Au contraire, appliquez légèrement l'accessoire en rotation à l'endroit voulu sur la surface à travailler. Concentrez-vous sur le guidage de l'outil sur la pièce en n'appliquant qu'une très légère pression de la main. Laissez l'accessoire faire le travail. En règle générale, plusieurs passes avec l'outil sont préférables à une seule pour accomplir le travail. Un contact léger permet un contrôle optimal et évite les risques d'erreur. Pour maîtriser l'outil multifonctions dans les travaux de précision, tenez-le comme un crayon, entre le pouce et l'index.

ILLUSTRATION 7

La méthode de maintien de type «golf» est appliquée pour les opérations plus difficiles telles que le ponçage ou la découpe.  
ILLUSTRATION 8

## VITESSES DE FONCTIONNEMENT

Pour sélectionner la vitesse la mieux adaptée à chaque tâche, procédez à des tests sur un matériau d'essai.

### MOTEUR HAUTES PERFORMANCES

Votre outil rotatif est équipé d'un moteur hautes performances. Ce moteur étend la polyvalence de cet outil rotatif en vous permettant de mettre en œuvre des accessoires Dremel supplémentaires

### INTERRUPEUR MARCHE/ARRÊT ET VARIATEUR DE VITESSE

Votre outil est équipé d'un variateur de vitesse à deux positions (élévée et basse). La vitesse est ajustable en cours de fonctionnement en pré�glant le variateur ou en choisissant un des deux réglages proposés.

La vitesse de l'outil rotatif est réglable à l'aide de ce variateur situé sur le carter. ILLUSTRATION 2

#### Paramètres de rotation approximatifs

Réglage de l'interrupteur	Plage de vitesses
Élevé*	15000 tr/min
Bas	35000 tr/min

\* Ne dépassez pas 15000 tr/min lors de l'utilisation de brosses métalliques.

Reportez-vous au tableau des réglages de vitesses aux pages 4 à 7, afin de déterminer la vitesse appropriée en fonction du matériau employé et de l'accessoire.

La majorité des tâches peuvent être accomplies en utilisant l'outil à sa vitesse maximale. Néanmoins, certains matériaux (plastiques et métaux spécifiques) peuvent être endommagés par la chaleur résultant du fonctionnement à vitesse élevée et doivent donc être travaillés à des vitesses relativement faibles. Le fonctionnement à faible vitesse (inférieure ou égale à 15000 tr/min) convient en général aux travaux de polissage avec les accessoires de polissage en feutre. Toutes les applications de brossage nécessitent des vitesses réduites afin d'éviter l'arrachement de fils métalliques. À faible vitesse, laissez l'outil performant faire le travail pour vous. Les vitesses plus élevées conviennent mieux pour travailler les bois durs, les métaux et le verre, ainsi que pour percer, sculpter, découper, défoncer, profiler et réaliser des feuilles ou des embrèvements dans le bois.

Quelques conseils concernant la vitesse d'utilisation de l'outil:

- Le plastique et les autres matériaux qui fondent à basse température doivent être coupés à des vitesses réduites.
- Le polissage, le lustrage et le nettoyage à la brosse métallique doivent être effectués à des vitesses inférieures à 15000 tr/min, afin de ne pas endommager la brosse et le matériau.
- Le bois doit être coupé à vitesse élevée.
- Le fer ou l'acier doivent être coupés à vitesse élevée.
- Si une fraise en acier haute vitesse commence à vibrer, c'est généralement que sa vitesse de rotation est trop faible.

- L'aluminium, ainsi que les alliages de cuivre, de plomb, de zinc et d'étain peuvent être coupés à diverses vitesses selon le type de découpe effectuée. Appliquez de la paraffine (pas d'eau) ou un lubrifiant approprié sur la fraise afin d'éviter l'adhérence de déchets de coupe sur les tranchants de la fraise.

*NOTA: Une pression accrue sur l'outil ne constitue pas la solution pour de meilleures performances. Essayez un autre accessoire ou une autre vitesse pour obtenir le résultat souhaité.*

## ENTRETIEN

Toute opération d'entretien préventif effectuée par du personnel non autorisé peut entraîner le positionnement incorrect de composants internes et présenter des risques graves. Nous recommandons de confier les opérations d'entretien de l'outil à un Centre Technique Dremel. Pour éviter les blessures résultant d'un démarrage accidentel ou d'un choc électrique, débranchez systématiquement l'outil de la prise murale avant les opérations de réparation ou de nettoyage.

## BALAIS DE CHARBON

Les balais employés sur votre outil sont conçus pour de longues heures de bon fonctionnement. Afin de préparer les balais en vue de l'utilisation de l'outil, faites fonctionner ce dernier à vide, à sa vitesse maximale pendant 5 minutes. Les balais seront ainsi positionnés correctement et vous prolongerez la durée de vie de l'outil. Pour préserver des performances optimales du moteur, examinez l'usure des balais toutes les 40 à 50 heures.

*L'utilisation de l'outil avec des balais usés peut entraîner une détérioration irrémédiable du moteur. Employez exclusivement des balais de recharge Dremel d'origine. Examinez les balais de l'outil multifonctions au bout de 40 à 50 heures d'utilisation. En cas de fonctionnement irrégulier, de baisse de puissance ou de bruit inhabituel de l'outil multifonctions, contrôlez le degré d'usure des balais et, le cas échéant, remplacez-les. Respectez la procédure suivante pour l'examen/le remplacement des balais:*

1. Après avoir débranché le cordon d'alimentation, placez l'outil sur une surface propre. Servez-vous de la clé de l'outil en tant que tournevis pour déposer les capuchons des balais. ILLUSTRATION 9
2. Déposez les balais en tirant sur leur ressort. Si la longueur du balai est inférieure à 3 mm et si sa surface au contact du commutateur est rugueuse ou piquée, les balais de charbon doivent être remplacés. Prenez soin de vérifier les deux balais. ILLUSTRATION 10
3. Si un balai est usé, remplacez les deux afin de garantir de meilleures performances de votre outil multifonctions. Déposez le ressort du balai, mettez le balai usé au rebut et replacez le ressort sur un nouveau balai.
4. Repositionnez le balai et le ressort dans l'outil, en sachant qu'il existe un seul sens de repose.
5. Remettez en place les capuchons sur l'outil en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour serrer, utilisez la clé. Attention de NE PAS SERRER EXCESSIVEMENT! Après le remplacement des balais, faites fonctionner l'outil à vide; pour cela, placez-le sur une surface propre et faites-le

fonctionner à pleine vitesse pendant 5 minutes avant de l'utiliser. Les balais seront ainsi positionnés correctement et vous prolongerez leur durée de vie. Vous allongerez également la durée de vie de votre outil car la surface du commutateur s'usera moins.

## NETTOYAGE

**A ATTENTION** POUR EVITER LES ACCIDENTS, DEBRANCHEZ SYSTEMATIQUEMENT L'OUTIL ET/OU LE CHARGEUR DE L'ALIMENTATION AVANT DE LE NETTOYER. *La manière la plus efficace de nettoyer l'outil est d'employer de l'air sec comprimé.* Dans ce cas, portez systématiquement des lunettes de protection.

Les orifices de ventilation et les boutons-leviers doivent être tenus propres et exempts de corps étrangers. Ne tentez pas de nettoyer l'outil en insérant des objets pointus à travers les orifices de ventilation.

**A ATTENTION** CERTAINS DETERGENTS ET SOLVANTS ENDOMMAGENT LES PIECES EN PLASTIQUE. C'est notamment le cas de l'essence, du tétrachlorure de carbone, des solvants chlorés, de l'ammoniaque et des détergents domestiques qui contiennent de l'ammoniaque.

## SAV ET GARANTIE

**A ATTENTION** NE CONTIENT PAS DE PIECES REPARABLES PAR L'UTILISATEUR.

Toute opération d'entretien préventif effectuée par du personnel non autorisé peut entraîner le positionnement incorrect de composants internes et présenter des risques graves. *Nous recommandons de confier les opérations d'entretien de l'outil à un Centre Technique Dremel. A L'ATTENTION DU PERSONNEL D'ENTRETIEN : Débranchez systématiquement l'outil de la prise murale avant toute opération de réparation.*

Ce produit DREMEL est couvert par une garantie conforme aux réglementations légales en vigueur dans votre pays ; les dommages résultant de l'usure normale, d'une surcharge ou d'une utilisation inappropriée sont exclus de la garantie.

En cas de réclamation, envoyez l'outil ou le chargeur *non démonté* avec le justificatif d'achat à votre revendeur.

## CONTACTER DREMEL

Pour plus d'informations sur la gamme de produits, le support technique et l'assistance téléphonique de la société Dremel, visitez le site [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Pays-Bas

## TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

### SIMBOLI USATI



LEGGERE LE PRESENTI ISTRUZIONI



USARE UNA PROTEZIONE ACUSTICA



USARE UNA PROTEZIONE PER GLI OCCHI



USARE UNA MASCHERINA ANTIPOLVERE

### AVVERTENZE DI SICUREZZA GENERALI RELATIVE AGLI UTENSILI ELETTRICI



**A ATTENZIONE** LEGGERE TUTTE LE AVVERTENZE DI SICUREZZA E LE ISTRUZIONI.

*La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può dare luogo a scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.*

*Conservare le avvertenze e le istruzioni per future consultazioni. Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce all'utensile alimentato da rete (con filo) o all'utensile elettrico a batteria (senza filo).*

### SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- Tenere la zona di operazione sempre pulita ed ordinata.**  
*Il disordine e le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.*
- Evitare d'impiegare l'elettrotensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni e nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettrotensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.**
- Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettrotensile.** *Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettrotensile.*

### SICUREZZA ELETTRICA

- La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa.** Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad elettrotensili con collegamento a terra. *Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.*
- Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** *Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.*

- c. Custodire l'elettroutensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità. L'eventuale infiltrazione di acqua in un elettroutensile va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- d. Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti e quindi non usarlo per trasportare o appendere l'elettroutensile oppure per togliere la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e neppure a parti della macchina che siano in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- e. Quando si utilizza un utensile all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per esterni. L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- f. Indossare vestiti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.

---

## SICUREZZA DI PERSONE

---

- a. È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettroutensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettroutensile potrà causare lesioni gravi.
- b. Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale, nonché guanti protettivi. Indossare sempre una protezione per gli occhi e per l'uditio. Indossando abbigliamento di protezione personale come la maschera per polveri, scarpe di sicurezza che non scivolino, elmetto di protezione oppure protezione acustica a seconda del tipo e dell'applicazione dell'elettroutensile, si riduce il rischio di incidenti.
- c. Evitare l'accensione involontaria dell'utensile. Prima d'inserire la spina nella presa di corrente, assicurarsi che l'elettroutensile sia spento. Il fatto di tenere il dito sopra all'interruttore o di collegare l'elettroutensile acceso all'alimentazione di corrente potrà essere causa di incidenti.
- d. Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile. Un utensile oppure una chiave che si trovi in una parte rotante della macchina può provocare seri incidenti.
- e. Mai sopravvalutare le proprie possibilità di reazione. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio. In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'elettroutensile in situazioni inaspettate.
- f. Indossare vestiti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né portare bracciali e catenine. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
- g. In caso fosse previsto il montaggio di dispositivi di aspirazione della polvere e di raccolta, assicurarsi che gli stessi siano collegati e che vengano utilizzati correttamente. L'utilizzo di tali dispositivi contribuisce a ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose provocate dalla presenza di polvere.

- h. Quando si eseguono lavori in cui vi è pericolo che l'accessorio impiegato possa arrivare a toccare cavi elettrici nascosti oppure anche il cavo elettrico dell'elettroutensile stesso, operare con l'elettroutensile afferrandolo alle superfici di impugnatura isolate. Un contatto con un cavo elettrico mette sotto tensione anche parti in metallo dell'elettroutensile, provocando quindi una scossa elettrica all'operatore.

---

## TRATTAMENTO ACCURATO E USO CORRETTO DEGLI ELETTROUTENSILI

---

- a. Non sottoporre la macchina a sovraccarico. Per il proprio lavoro, utilizzare esclusivamente l'elettroutensile esplicitamente previsto per il caso. Con un elettroutensile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.
- b. Non utilizzare mai elettroutensili con interruttori difettosi. Un elettroutensile con l'interruttore rotto è pericoloso e deve essere aggiustato.
- c. Togliere la spina dalla presa e/o la batteria ricaricabile di corrente prima di iniziare a regolare l'elettroutensile, di sostituire pezzi di ricambio o di mettere da parte l'elettroutensile. Tale precauzione eviterà che l'elettroutensile possa essere messo in funzione involontariamente.
- d. Quando gli elettroutensili non vengono utilizzati, conservarli al di fuori del raggio di accesso di bambini. Non fare usare l'elettroutensile a persone che non siano abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli elettroutensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.
- e. Effettuare accuratamente la manutenzione dell'elettroutensile. Verificare che le parti mobili dell'elettroutensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'elettroutensile stesso. Prima di iniziare l'impiego, far riparare le parti danneggiate. Numerosi incidenti vengono causati da elettroutensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- f. Mantenere gli utensili da taglio sempre affilati e puliti. Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- g. Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni. Così facendo, tenere sempre presente le condizioni di lavoro e le operazione da eseguire. L'impiego di elettroutensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

---

## ASSISTENZA

---

- a. Fare riparare l'elettroutensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali. In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettroutensile.

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER TUTTE LE APPLICAZIONI

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA GENERALI PER LAVORI DI LEVIGATURA, LEVIGATURA CON CARTA VETRATA, LAVORI CON SPAZZOLE METALLICHE, LUCIDATURA E TRONCATURA

- a. Questo elettroutensile è previsto per essere utilizzato come levigatrice, levigatrice per carta a vetro, spazzola metallica, lucidatrice e troncatrice. Attenersi a tutte le avvertenze di pericolo, istruzioni, rappresentazioni e dati che si ricevono insieme all' elettroutensile. In caso di mancata osservanza delle seguenti istruzioni vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica, di sviluppare incendi e/o di provocare seri incidenti.
- b. Non utilizzare nessun accessorio che la casa costruttrice non abbia esplicitamente previsto e raccomandato per questo elettroutensile. Il semplice fatto che un accessorio possa essere fissato al Vostro elettroutensile non è una garanzia per un impiego sicuro.
- c. Il numero di giri ammesso dell'accessorio impiegato deve essere almeno tanto alto quanto il numero massimo di giri riportato sull'elettroutensile. Un accessorio che giri più rapidamente di quanto consentito può essere danneggiato.
- d. Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio montato devono corrispondere ai dati delle dimensioni dell'elettroutensile in dotazione. In caso di utilizzo di portautensili e di accessori di dimensioni sbagliate non sarà possibile schermarli oppure controllarli a sufficienza.
- e. Dischi abrasivi, flange, platorelli oppure altri portautensili ed accessori devono adattarsi perfettamente al mandrino portamola dell'elettroutensile in dotazione. Portautensili ed accessori che non si adattano perfettamente al mandrino portamola dell'elettroutensile non ruotano in modo uniforme, vibrano molto forte e possono provocare la perdita del controllo.
- f. Non utilizzare mai portautensili od accessori danneggiati. Prima di ogni utilizzo controllare i portautensili e gli accessori ed accertarsi che sui dischi abrasivi non vi siano scheggiature o crepature, che il platorello non sia soggetto ad incrinature, crepature o forte usura e che le spazzole metalliche non abbiano fili metallici allentati oppure rotti. Se l'elettroutensile oppure l'accessorio impiegato dovesse sfuggire dalla mano e cadere, accertarsi che questo non abbia subito nessun danno oppure utilizzare un accessorio intatto. Una volta controllato e montato il portautensili o accessorio, far funzionare l'elettroutensile per la durata di un minuto con il numero massimo di giri avendo cura di tenersi lontani e di impedire anche ad altre persone presenti di avvicinarsi al portautensili o accessorio in rotazione. Nella maggior parte dei casi i portautensili o accessori danneggiati si rompono nel corso di questo periodo di prova.
- g. Indossare abbigliamento di protezione. A seconda dell'applicazione in corso utilizzare una visiera completa, maschera di protezione per gli occhi oppure occhiali di sicurezza. Per quanto necessario, portare maschere per polveri, protezione acustica, guanti di protezione oppure un grembiule speciale in grado di proteggervi da piccole particelle di levigatura o di materiale. Gli occhi dovrebbero essere protetti da corpi estranei scaraventati per l'aria nel corso di diverse applicazioni. La maschera antipolvere e la maschera respiratoria devono essere in grado di filtrare la polvere provocata durante l'applicazione. Esponendosi per lungo tempo ad un rumore troppo forte vi è il pericolo di perdere l'uditivo.
- h. Avere cura di evitare che altre persone possano avvicinarsi alla zona in cui si sta lavorando. Ogni persona che entra nella zona di operazione deve indossare un abbigliamento protettivo personale. Frammenti del pezzo in lavorazione oppure utensili rotti possono volar via oppure provocare incidenti anche al di fuori della zona diretta di lavoro.
- i. Quando si eseguono lavori in cui vi è pericolo che l'accessorio impiegato possa arrivare a toccare cavi elettrici nascosti oppure anche il cavo elettrico dell'elettroutensile stesso, operare con l'elettroutensile afferrandolo sempre alle superfici di impugnatura isolate. Un contatto con un cavo elettrico mette sotto tensione anche parti in metallo dell'elettroutensile provocando quindi una scossa elettrica.
- j. Tenere il cavo di collegamento elettrico sempre lontano da portautensili o accessori in rotazione. Se si perde il controllo sull'elettroutensile vi è il pericolo di troncare o di colpire il cavo di collegamento elettrico e la Vostra mano o braccio può arrivare a toccare il portautensili o accessorio in rotazione.
- k. Mai poggiare l'elettroutensile prima che il portautensili o l'accessorio impiegato non si sia fermato completamente. L'utensile in rotazione può entrare in contatto con la superficie di appoggio facendo Vi perdere il controllo sull'elettroutensile.
- l. Mai trasportare l'elettroutensile mentre questo dovesse essere ancora in funzione. Attraverso un contatto casuale l'utensile in rotazione potrebbe fare presa sugli indumenti oppure sui capelli dell'operatore e potrebbe arrivare a ferire seriamente il corpo dell'operatore.
- m. Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione dell'elettroutensile in dotazione. Il ventilatore del motore attira polvere nella carcassa ed una forte raccolta di polvere di metallo può provocare pericoli di origine elettrica.
- n. Non utilizzare mai l'elettroutensile nelle vicinanze di materiali infiammabili. Le scintille possono far prendere fuoco questi materiali.
- o. Non utilizzare mai accessori che richiedano refrigeranti liquidi. L'utilizzo di acqua o di altri liquidi refrigeranti può provocare una scossa di corrente elettrica.

## CONTRACCOLPO E RELATIVE AVVERTENZE DI PERICOLO

Un contraccolpo è l'improvvisa reazione in seguito ad agganciamento oppure blocco di accessorio in rotazione come può essere un disco abrasivo, platorello, spazzola metallica ecc. Agganciandosi oppure bloccandosi il portautensili o accessorio provoca un arresto improvviso della rotazione dello stesso. In questo caso l'operatore non è più in grado di controllare l'elettroutensile ed al punto di blocco si provoca un rimbalzo dello stesso che avviene nella direzione opposta a quella della rotazione del portautensili o dell'accessorio.

Se p. es. un disco abrasivo resta agganciato o bloccato nel pezzo in lavorazione, il bordo del disco abrasivo che si abbassa nel pezzo in lavorazione può rimanere impigliato provocando in questo modo una rottura oppure un contraccolpo del disco abrasivo. Il disco abrasivo si avvicina o si allontana dall'operatore a seconda della direzione di rotazione che ha nel momento in cui si blocca. In tali situazioni è possibile che le mole abrasive possano anche rompersi. Un contraccolpo è la conseguenza di un utilizzo non appropriato oppure non corretto dell'elettrotensile. Esso può essere evitato soltanto prendendo misure adatte di sicurezza come dalla descrizione che segue.

- a. **Tenere sempre ben saldo l'elettrotensile e portare il proprio corpo e le proprie braccia in una posizione che Vi permetta di compensare le forze di contraccolpo.** Se disponibile, utilizzare sempre l'impugnatura supplementare in modo da poter avere sempre il maggior controllo possibile su forze di contraccolpi oppure momenti di reazione che si sviluppano durante la fase in cui la macchina raggiunge il regime di pieno carico. Prendendo appropriate misure di precauzione l'operatore può essere in grado di tenere sotto controllo le forze di contraccolpo e quelle di reazione a scatti.
- b. **Mai avvicinare la propria mano alla zona degli utensili in rotazione.** Nel corso dell'azione di contraccolpo il portautensili o accessorio potrebbe passare sulla Vostra mano.
- c. **Evitare di avvicinarsi con il proprio corpo alla zona in cui l'elettrotensile viene mosso in caso di un contraccolpo.** Un contraccolpo provoca uno spostamento improvviso dell'elettrotensile che si sviluppa nella direzione opposta a quella della rotazione della mola abrasiva al punto di blocco.
- d. **Operare con particolare attenzione in prossimità di spigoli, spigoli taglienti ecc.** Avere cura di impedire che portautensili o accessori possano rimbalzare dal pezzo in lavorazione oppure possano rimanervi bloccati. L'utensile in rotazione ha la tendenza a rimanere bloccato in angoli, spigoli taglienti oppure in caso di rimbalzo. Ciò provoca una perdita del controllo oppure un contraccolpo.
- e. **Non utilizzare seghe a catena e neppure lame dentellate.** Questo tipo di accessori provocano spesso un contraccolpo oppure la perdita del controllo sull'elettrotensile.

## PARTICOLARI AVVERTENZE DI PERICOLO PER OPERAZIONI DI LEVIGATURA E DI TRONCATURE

- a. **Utilizzare sempre la calotta di protezione prevista per il tipo di utensile abrasivo utilizzato.** Utensili abrasivi che non sono previsti per l'elettrotensile non possono essere sufficientemente schermati e sono insicuri.
- b. **Utensili abrasivi possono essere utilizzati esclusivamente per le possibilità applicative esplicitamente raccomandate.** P. es.: mai eseguire lavori di levigatura con la superficie laterale di un disco abrasivo da taglio diritto. Mole abrasive da taglio diritto sono previste per l'asportazione di materiale con il bordo del disco. Esercitando dei carichi laterali su questi utensili abrasivi vi è il pericolo di romperli.
- c. **Per la mola abrasiva selezionata, utilizzare sempre flange di serraggio che siano in perfetto stato e che siano della corretta dimensione e forma.** Flange adatte hanno una funzione di corretto supporto della mola abrasiva riducendo il più possibile il pericolo di una rottura della mola abrasiva. È

possibile che vi sia una differenza tra flange per mole abrasive da taglio diritto e flange per mole abrasive di altro tipo.

- d. **Non utilizzare mai mole abrasive usurate previste per elettrotensili più grandi.** Mole abrasive previste per elettrotensili più grandi non sono concepite per le maggiori velocità di elettrotensili più piccoli e possono rompersi.

## ULTERIORI AVVERTENZE DI PERICOLO SPECIFICHE PER LAVORI DI TRONCATURA

- a. **Evitare di far bloccare il disco abrasivo da taglio diritto oppure di esercitare una pressione troppo alta.** Non eseguire tagli eccessivamente profondi. Sottoponendo la mola da taglio diritto a carico eccessivo se ne aumenta la sollecitazione e la si rende maggiormente soggetta ad angolature improvvise o a blocchi venendo così a creare il pericolo di contraccolpo oppure di rottura dell'utensile abrasivo.
- b. **Evitare di avvicinarsi alla zona anteriore o posteriore al disco abrasivo da taglio in rotazione.** Quando l'operatore manovra la mola da taglio diritto nel pezzo in lavorazione in direzione opposta a quella della propria persona, può capitare che in caso di un contraccolpo il disco in rotazione faccia rimbalzare con violenza l'elettrotensile verso l'operatore.
- c. **Qualora il disco abrasivo da taglio diritto dovesse incepparsi oppure si dovesse interrompere il lavoro,** spegnere l'elettrotensile e tenerlo fermo fino a quando il disco si sarà fermato completamente. Non tentare mai di estrarre il disco abrasivo dal taglio in esecuzione perché si potrebbe provocare un contraccolpo. Rilevare ed eliminare la causa per il blocco.
- d. **Mai rimettere l'elettrotensile in funzione fintanto che esso si trovi ancora nel pezzo in lavorazione.** Prima di continuare ad eseguire il taglio procedendo con la dovuta attenzione, attendere che il disco abrasivo da taglio diritto abbia raggiunto la massima velocità. In caso contrario è possibile che il disco resti agganciato, sbalzi dal pezzo in lavorazione oppure provochi un contraccolpo.
- e. **Dotare di un supporto adatto pannelli oppure pezzi in lavorazione di dimensioni maggiori in modo da ridurre il rischio di un contraccolpo dovuto ad un disco abrasivo da taglio diritto che rimane bloccato.** Pezzi in lavorazione di dimensioni maggiori possono piegarsi sotto l'effetto del proprio peso. Provvedere a munire il pezzo in lavorazione di supporti adatti al caso specifico sia nelle vicinanze del taglio di troncatura che in quelle del bordo.
- f. **Operare con particolare attenzione in caso di "tagli dal centro"** da eseguire in pareti già esistenti oppure in altre parti non visibili. Il disco abrasivo da taglio diritto che inizia il taglio sul materiale può provocare un contraccolpo se dovesse arrivare a troncare condutture del gas o dell'acqua, linee elettriche oppure oggetti di altro tipo.

## AVVERTENZE DI PERICOLO SPECIFICHE PER LAVORI DI LEVIGATURA CON CARTA VETRATA

- a. **Non utilizzare fogli abrasivi eccessivamente sovrdimensionati.** Non utilizzare mai fogli abrasivi troppo grandi ma attenersi alle indicazioni del rispettivo produttore relative alle dimensioni dei fogli abrasivi. Fogli abrasivi che dovessero sporgere oltre il plafonello

possono provocare incidenti oppure blocchi, strappi dei fogli abrasivi oppure contraccolpi.

## DATI TECNICI

### DATI TECNICI GENERALI

Potenza nominale . . . . .	125 W
Tensione di funzionamento . .	230-240 V, 50-60 Hz
Dimensioni pinze . . . . .	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm
Numero di giri (n) . . . . .	35000 min <sup>-1</sup>
Costruzione classe II . . . . .	Strumenti di costruzione a doppio isolamento

### CAVI DI PROLUNGA

Utilizzare esclusivamente cavi di prolunga completamente svolti con portata minima di 5 amp.

## MONTAGGIO

SPEGNERE SEMPRE L'UTENSILE PRIMA DI SOSTituIRE GLI ACCESSORI, I MANDRINI O DI PROCEDERE A OPERAZIONI DI MANUTENZIONE.

### Generale

Il multiusensile Dremel è uno strumento di precisione di alta qualità, adatto per lavori dettagliati e complessi. La vasta gamma di accessori e complementi Dremel permette di svolgere i più svariati lavori. Tra questi, levigatura, intaglio, incisione e fresatura, taglio, pulitura e lucidatura. FIGURA 1

FIGURA 2

- A. Ghiera di serraggio
- B. Pinza
- C. Cappuccio
- D. Interfaccia di collegamento
- E. Pulsante di blocco albero
- F. Aperture di aerazione
- G. Gancio
- H. Cavo di alimentazione
- I. Comandi di accensione/spegnimento e regolazione della velocità
- J. Coperchio spazzola (su entrambi i lati)

## AMBIENTE

### SMALTIMENTO

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente gli imballaggi, gli elettronutensili e gli accessori dismessi.

### SOLO PER I PAESI EUROPEI



Non gettare elettronutensili dismessi tra i rifiuti domestici! Conformemente alla norma della direttiva CE 2002/96 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ed all'attuazione del recepimento nel diritto nazionale, gli elettronutensili diventati inservibili devono essere raccolti separatamente ed essere inviati ad una riutilizzazione ecologica.

### PINZE

Gli accessori Dremel previsti per il multiusensile hanno gambi di diverse dimensioni. Sono disponibili quattro pinze di dimensioni diverse per le varie dimensioni dei gambi. Le dimensioni delle pinze sono identificate dagli anelli presenti alla base delle pinze stesse.

FIGURA 3

- K. Pinza da 3,2 mm senza anello
- L. Pinza da 2,4 mm con tre anelli
- M. Pinza da 1,6 mm con due anelli
- N. Pinza da 0,8 mm con un anello

Usare sempre la pinza che si adatta alle dimensioni del gamba e dell'accessorio che si intende usare. Non forzare un accessorio con gamba di diametro superiore della pinza.

## SOSTITUZIONE PINZE

FIGURA 4

- O. Pulsante di blocco albero
- P. Chiave di serraggio
- Q. Serrare
- R. Allentare
- S. Ghiera di serraggio

1. Premere il pulsante di blocco dell'albero e, tenendolo premuto, ruotare l'albero a mano fino a che non si blocca.  
*Non azionare il pulsante di blocco dell'albero mentre il multiutensile sta girando.*
2. A pulsante di blocco dell'albero azionato, svitare e smontare la ghiera della pinza. Se necessario utilizzare la chiave di serraggio.
3. Estrarre la pinza dall'albero.
4. Inserire la pinza della dimensione desiderata nell'albero e serrare la ghiera di serraggio. Non serrare completamente la ghiera in assenza di punta o accessorio.

## SOSTITUZIONE ACCESSORI

FIGURA 5/6

- T. Pulsante di blocco albero

1. Premere il pulsante di blocco dell'albero e ruotare l'albero a mano fino a che non si blocca. *Non azionare il pulsante di blocco dell'albero mentre il multiutensile sta girando.*
2. A pulsante di blocco dell'albero azionato, allentare (ma non rimuovere) la ghiera di serraggio. Se necessario utilizzare la chiave di serraggio.
3. Inserire il gambo della punta o dell'accessorio nella pinza.
4. A pulsante di blocco dell'albero azionato, serrare la ghiera di serraggio fino a che il gambo della punta/accessorio non è bloccato.

N.B.: Leggere le istruzioni fornite con gli accessori Dremel per ulteriori informazioni sull'utilizzo.

Utilizzare esclusivamente accessori Dremel testati e ad elevate prestazioni.

## PER INZIARE

### USO

Prima di utilizzare il multiutensile è necessario "conoscerlo".

Impugnarlo e valutarne il peso e il bilanciamento. Si prenda confidenza con l'estremità affusolata dell'utensile. È questa parte che permette di impugnarlo come una penna o una matita. L'impugnatura morbida garantisce comfort e controllo durante la lavorazione.

*Tenere sempre l'utensile lontano dal volto. Gli accessori potrebbero essere stati danneggiati durante la spedizione e potrebbero volar via ruotando ad alta velocità.*

*Nel maneggiare l'utensile evitare di coprire con le mani le aperture di aerazione. Se si bloccano le aperture di aerazione, il motore potrebbe surriscaldarsi.*

**IMPORTANTE!** Provare ad utilizzare l'utensile su materiale di scarto per testarlo alle alte velocità. Ricordare che le prestazioni del multiutensile sono migliori se si permette alla velocità, insieme agli accessori e ai complementi Dremel più adatti, di svolgere completamente il lavoro. Se possibile non fare pressione sull'utensile in fase di utilizzo. Al contrario, appoggiare con cautela l'accessorio in rotazione sulla superficie di lavoro portandolo in contatto con il punto in corrispondenza del quale si vuole iniziare. Concentrarsi sulla guida dell'utensile lungo il pezzo applicando una leggerissima pressione con la mano. Deve essere l'accessorio a eseguire il lavoro.

Soltanente si consiglia di eseguire una serie di passate con l'utensile piuttosto che una sola passata per completare il lavoro. Un tocco leggero garantisce un migliore controllo e riduce le possibilità di errore.

Per un migliore controllo in lavori di precisione, impugnare il multiutensile come una penna tra pollice e indice. FIGURA 7

La presa "a mazza da golf" viene solitamente utilizzata per lavori più pesanti, quali levigatura o taglio. FIGURA 8

## VELOCITÀ SELEZIONABILI

Per selezionare la velocità adeguata a ciascun lavoro, usare un pezzo di materiale di prova.

### MOTORE AD ELEVATE PRESTAZIONI

L'utensile è dotato di un motore per mandrino ad elevate prestazioni. Questo motore aumenta la versatilità del mandrino consentendo di azionare altri accessori Dremel.

### INTERRUTTORE DI ACCENSIONE/SPEGNIMENTO E SELEZIONE VELOCITÀ

L'utensile è dotato di un selettori per velocità alta e bassa. È possibile regolare la velocità durante il funzionamento reimpostando il selettori su una delle due impostazioni.

La velocità del mandrino viene controllata dall'impostazione di questo selettori sull'alloggio. FIGURA 2

#### Impostazioni per numero di giri

Posizione interruttore	Gamme velocità
Bassa*	15000 min <sup>-1</sup>
Alta	35000 min <sup>-1</sup>

\* Non superare i 15000 min<sup>-1</sup>. in caso di utilizzo di spazzole metalliche.

Vedere la tabella Impostazioni di velocità a pagina 4-7 per individuare la velocità più adatta in base al materiale di lavoro e all'accessorio utilizzato.

E' possibile svolgere molti lavori con l'utensile regolato alla massima velocità. Tuttavia, alcuni materiali (alcuni tipi di plastica e metallo) possono danneggiarsi per il calore generato dall'alta velocità e dovrebbero pertanto essere lavorati a basse velocità. Le basse velocità (15000 min<sup>-1</sup> o meno) sono generalmente adatte per interventi di lucidatura con accessori di lucidatura in feltro. In caso di utilizzo di spazzole, le velocità devono essere basse per evitare scariche dal manico. Lasciare che l'utensile lavori per voi alle basse velocità. Le velocità più alte sono ideali per legni duri, metalli e vetro, oltre che per interventi di foratura,

intaglio, taglio, fresatura, formatura e taglio di dadi e battute in legno.

Alcune indicazioni sulla velocità dell'utensile:

- La plastica e i materiali che fondono a basse temperature devono essere lavorati a bassa velocità.
- Lucidatura e pulitura con spazzola metallica devono essere eseguite a velocità inferiore a 15000 min<sup>-1</sup> per non danneggiare la spazzola e il materiale.
- Il legno deve essere lavorato a velocità elevata.
- Il ferro e l'acciaio devono essere lavorati a velocità elevata.
- Se un utensile da taglio in acciaio ad alta velocità inizia a vibrare, solitamente ciò significa che è stata selezionata una velocità troppo bassa.
- L'alluminio, il rame, le leghe di piombo, le leghe di zinco e lo stagno possono essere lavorati a velocità diverse, a seconda del tipo di lavorazione che si deve eseguire. Usare paraffina (non acqua) o altro lubrificante adatto sull'utensile di taglio per evitare che il materiale asportato aderisca al tagliente.

**N.B.: Aumentare la pressione sull'utensile se non taglia come si vorrebbe, non risolve il problema. Provare ad utilizzare un accessorio o una regolazione della velocità diversi per ottenere i risultati desiderati.**

## MANUTENZIONE

La manutenzione preventiva eseguita da personale non autorizzato può causare l'errato posizionamento di componenti e dei cavi interni con possibili gravi rischi per le persone. Raccomandiamo che l'assistenza sugli utensili sia eseguita presso i centri di assistenza autorizzati Dremel. Per evitare incidenti dovuti ad avvio non previsto o scariche elettriche, scollegare sempre la spina dalla presa di corrente prima di qualsiasi intervento manutenzivo o di pulitura.

## SPAZZOLE AL CARBONIO

Le spazzole dell'utensile sono state progettate per durare a lungo. Per preparare le spazzole all'uso, azionare l'utensile a velocità massima per 5 minuti senza carico. Questo permetterà alle spazzole di "inserirsi" in modo corretto aumentando di conseguenza la vita dell'utensile. Per conservare il motore al massimo grado di efficienza, controllare le spazzole ogni 40-50 ore per verificarne il grado di usura.

L'utilizzo dell'utensile con spazzole usurate danneggia in modo permanente il motore. Utilizzare esclusivamente spazzole originali Dremel. Controllare le spazzole del multiutensile dopo 40-50 ore di utilizzo. Se il multiutensile funziona in modo discontinuo, perde potenza e produce rumori insoliti, controllare lo stato di usura delle spazzole ed eventualmente sostituirle. Seguire quanto indicato di seguito per controllare/sostituire le spazzole del multiutensile:

1. A cavo di alimentazione scollegato, posizionare l'utensile su una superficie pulita. Usare la chiave utensile come cacciavite per rimuovere i cappucci delle spazzole. FIGURA 9
2. Rimuovere le spazzole tirando la molla collegata alla spazzola in carbonio. Se la lunghezza della spazzola è inferiore a 3 mm e la superficie della spazzola a contatto con il commutatore è ruvida o vaiolata, sostituire le spazzole in carbonio. Controllare entrambe le spazzole. FIGURA 10

3. Se una spazzola è usurata, sostituire entrambe le spazzole per una migliore prestazione dell'utensile. Estrarre la molla dalla spazzola, eliminare la vecchia spazzola e inserire la molla su una nuova.
4. Reinserire la spazzola in carbonio e la molla nell'utensile: la spazzola si inserisce correttamente solo in una posizione.
5. Sostituire il cappuccio delle spazzole sull'utensile ruotandolo in senso orario. Per serrare utilizzare la chiave, ma non SERRARE ECCESSIVAMENTE! Dopo aver sostituito le spazzole, posizionare l'utensile su una superficie pulita e azionarlo a massima velocità per 5 minuti in assenza di carico o prima di utilizzarlo. In questo modo le spazzole si "inseriranno in sede" in modo adeguato aumentando la vita delle spazzole, ma anche dell'utensile in quanto la superficie del commutatore si userà in modo più omogeneo e su lunghi periodi.

## PULIZIA

**ATTENZIONE** PER EVITARE INCIDENTI, SCOLLEGARE SEMPRE L'UTENSILE E/O IL CARICABATTERIE DALL'ALIMENTAZIONE PRIMA DELLA PULIZIA. L'utensile può essere pulito in modo più efficace con aria compressa. Indossare sempre occhiali di protezione quando si puliscono gli utensili con aria compressa.

Mantenere le aperture di ventilazione e le leve degli interruttori pulite e prive di materiale estraneo. Non tentare di pulire l'utensile inserendo oggetti appuntiti attraverso un'apertura.

**ATTENZIONE** ALCUNI TIPI DI DETERGENTI E SOLVENTI DANNEGGIANO LE PARTI IN PLASTICA. Eccone alcuni: benzina, tetrachloruro di carbonio, solventi clorurati, ammoniaca e detergenti casalinghi che contengono ammoniaca

## ASSISTENZA E GARANZIA

**ATTENZIONE** ALL'INTERNO NON VI SONO PARTI MANUTENZIONABILI DALL'UTENTE. La manutenzione preventiva eseguita da personale non autorizzato può portare a un errato posizionamento dei fili interni e dei componenti e creare situazioni pericolose. Si consiglia di far eseguire l'intera manutenzione dell'utensile presso un centro di assistenza Dremel Service Centre. TECNICO DI ASSISTENZA: Scollegare l'utensile/caricabatterie dall'alimentazione prima di eseguire la manutenzione.

Questo prodotto DREMEL è garantito secondo le normative previste dalla legge/specifiche del paese; i danni derivati da normale usura e lacerazioni, sovraccarichi o uso improprio saranno esclusi dalla garanzia.

In caso di reclamo, inviare al rivenditore l'utensile *non smontato* unitamente alla prova di acquisto.

## CONTATTARE DREMEL

Per ulteriori informazioni sulla gamma dei prodotti Dremel, per l'assistenza e la hotline, visitare il sito [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Paesi Bassi

NL

## VERTALING VAN DE ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING

### GEBRUIKTE SYMBOLEN



LEES DEZE INSTRUCTIES



DRAAG GEHOORBESCHERMING



GEBRUIK OOGBESCHERMING



GEBRUIK EEN STOFMASKER

### GEREEDSCHAP - ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN



#### LET OP

LEES ALLE VEILIGHEIDS-  
WAARSCHUWINGEN EN ALLE  
INSTRUCTIES.

Mocht u de onderstaande instructies niet opvolgen dan kan er zich mogelijk een elektrische schok voordoen of kunt u brandwonden en/of ernstig letsel oplopen.

**Bewaar alle waarschuwingen en instructies als referentie-materiaal.**

De term "elektrisch gereedschap" in alle onderstaande waarschuwingen duidt op een elektrisch apparaat dat door het net (met een snoer) of door een accu (draadloos) wordt aangedreven.

### VEILIGHEID VAN DE WERKPLEK

- Houd uw werkomgeving schoon en opgeruimd. Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- Werk met het gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden. Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt. Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

## ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten. Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht. Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapdelen. Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- Bij gebruik van elektrisch gereedschap buitenshuis is een geschikte verlengkabel noodzakelijk. Het gebruik van een voor buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken. Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

### VEILIGHEID VAN PERSONEN

- Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap. Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril. Draag altijd gehoorbescherming en een veiligheidsbril. Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slippaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- Voorkom per ongeluk inschakelen. Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is, voordat u de stekker in het stopcontact steekt. Wanneer u bij het dragen van het gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- Verwijder instelgereedschappen of Schroefslutels voordat u het gereedschap inschakelt. Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- Overschat u zelf niet. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.

- f. Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, lange haren en sieraden kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- g. Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt. Het gebruik van deze voorzieningen beperkt het gevaar door stof.
- h. Houd het gereedschap alleen vast aan de geïsoleerde greepvlakken als u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijhulpmiddel verborgen stroomleidingen of de eigen netkabel kan raken. Indien het snijhulpmiddel contact maakt met een onder spanning staande leiding komen ook de onbeschermde metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning te staan met tot gevolg een elektrische schok.

## ZORGVULDIGE OMgang MET EN ZORGVULDIG GEBRUIK VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN

- a. Overbelast het gereedschap niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- b. Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is. Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c. Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.
- d. Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- e. Verzorg het gereedschap zorgvuldig. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat deze beschadigde onderdelen voor het gebruik repareren. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden van elektrische gereedschappen.
- f. Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon. Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te leiden.
- g. Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

## SERVICE

- a. Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen. Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR ALLE TOEPASSINGEN

### ALGEMENE WAARSCHUWINGEN VOOR SLIJPEN, SCHUREN, BORSTELEN, POLIJSTEN EN DOORSLIJPEN

- a. Dit elektrische gereedschap is bestemd voor gebruik als slijpmachine, schuurmachine, borstelmachine, polijstmachine en doorslijpmachine. Neem alle waarschuwingen, aanwijzingen, afbeeldingen en gegevens die u bij het elektrische gereedschap ontvangt in acht. Als u de volgende aanwijzingen niet in acht neemt, kunnen een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel het gevolg zijn.
- b. Gebruik uitsluitend toebehoren dat door de fabrikant speciaal voor dit elektrische gereedschap is voorzien en geadviseerd. Het feit dat u het toebehoren aan het elektrische gereedschap kunt bevestigen, waarborgt nog geen veilig gebruik.
- c. Het toegestane toerental van het inzetgereedschap moet minstens zo hoog zijn als het maximale toerental dat op het elektrische gereedschap is aangegeven. Toebehoren dat sneller draait dan is toegestaan, kan onherstelbaar worden beschadigd.
- d. De buitendiameter en de dikte van het inzetgereedschap moeten overeenkomen met de maatgegevens van het elektrische gereedschap. Inzetgereedschappen met onjuiste afmetingen kunnen niet voldoende afgeschermd of gecontroleerd worden.
- e. Slijpschijven, flenzen, steunschijven en ander toebehoren moeten nauwkeurig op de uitgaande as van het elektrische gereedschap passen. Inzetgereedschappen die niet nauwkeurig op de uitgaande as van het elektrische gereedschap passen, draaien ongelijkmatig, trillen sterk en kunnen tot het verlies van de controle leiden.
- f. Gebruik geen beschadigde inzetgereedschappen. Controleer voor het gebruik altijd inzetgereedschappen zoals slijpschijven op afsplinteringen en scheuren, steunschijven op scheuren of sterke slijtage en draadborstels op losse of gebroken draden. Als het elektrische gereedschap of het inzetgereedschap valt, dient u te controleren of het beschadigd is, of gebruik een onbeschadigd inzetgereedschap. Als u het inzetgereedschap hebt gecontroleerd en ingezet, laat u het elektrische gereedschap een minuut lang met het maximale toerental lopen. Daarbij dient u en dienen andere personen uit de buurt van het ronddraaiende inzetgereedschap te blijven. Beschadigde inzetgereedschappen breken meestal gedurende deze testtijd.
- g. Draag persoonlijke beschermende uitrusting. Gebruik afhankelijk van de toepassing een volledige

**gezichtsbescherming, oogbescherming of veiligheidsbril.** Draag voor zover van toepassing een stofmasker, een gehoorbescherming, werkhandschoenen of een speciaal schort dat kleine slijp- en metaaldeeltjes tegenhoudt. Uw ogen moeten worden beschermd tegen wegvliegende deeltjes die bij verschillende toepassingen ontstaan. Een stof- of adembeschermingsmasker moet het bij de toepassing ontstaande stof filteren. Als u lang wordt blootgesteld aan luid lawaai, kan uw gehoor worden beschadigd.

- h. Let erop dat andere personen zich op een veilige afstand bevinden van de plaats waar u werkt. Iedereen die de werkomgeving betreedt, moet persoonlijke beschermende uitrusting dragen. Brokstukken van het werkstuk of gebroken inzetgereedschappen kunnen wegvliegen en verwondingen veroorzaken, ook buiten de directe werkomgeving.**
- i. Houd het elektrische gereedschap alleen vast aan de geïsoleerde greepvlakken als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen netkabel kan raken. Contact met een onder spanning staande leiding zet ook de metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning en leidt tot een elektrische schok.**
- j. Houd de stroomkabel uit de buurt van draaiende inzetgereedschappen. Als u de controle over het elektrische gereedschap verliest, kan de stroomkabel worden doorgesneden of meegenomen en uw hand of arm kan in het ronddraaiende inzetgereedschap terechtkomen.**
- k. Leg het elektrische gereedschap nooit neer voordat het inzetgereedschap volledig tot stilstand is gekomen. Het draaiende inzetgereedschap kan in contact komen met het oppervlak, waardoor u de controle over het elektrische gereedschap kunt verliezen.**
- l. Laat het elektrische gereedschap niet lopen terwijl u het draagt. Uw kleding kan door toevallig contact met het draaiende inzetgereedschap worden meegenomen en het inzetgereedschap kan zich in uw lichaam boren.**
- m. Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het elektrische gereedschap. De motorventilator trekt stof in het huis en een sterke ophoping van metaalstof kan elektrische gevaren veroorzaken.**
- n. Gebruik het elektrische gereedschap niet in de buurt van brandbare materialen. Vuren kunnen deze materialen ontsteken.**
- o. Gebruik geen inzetgereedschappen waarvoor vloeibare koelmiddelen vereist zijn. Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan tot een elektrische schok leiden.**

---

## TERUGSLAG EN BIJBEHORENDE WAARSCHUWINGEN

---

Terugslag is de plotselinge reactie als gevolg van een vast-hakend of geblokkeerd draaiend inzetgereedschap, zoals een slijpschijf, steunschijf, draadborstel, enz. Vasthaken of blokkeren leidt tot abrupte stilstand van het ronddraaiende inzetgereedschap. Daardoor wordt een ongecontroleerd elektrisch gereedschap tegen de draairichting van het inzetgereedschap versneld op de plaats van de blokkering. Als bijvoorbeeld een slijpschijf in het werkstuk vasthaakt of blokkeert, kan de rand van de

slijpschijf die in het werkstuk invalt, zich vastgrijpen. Daardoor kan de slijpschijf uitbreken of een terugslag veroorzaken. De slijpschijf beweegt zich vervolgens naar de bediener toe of van de bediener weg, afhankelijk van de draairichting van de schijf op de plaats van de blokkering. Hierbij kunnen slijpschijven ook breken. Een terugslag is het gevolg van het verkeerd gebruik of onjuiste gebruiksomstandigheden van het elektrische gereedschap. Terugslag kan worden voorkomen door geschikte voorzorgsmaatregelen, zoals hieronder beschreven.

- a. Houd het elektrische gereedschap goed vast en breng uw lichaam en uw armen in een positie waarin u de terugslagkrachten kunt opvangen. Gebruik altijd de extra handgreep, indien aanwezig, om de grootst mogelijke controle te hebben over terugslagkrachten of reactiemomenten bij het op toeren komen. De bediener kan door geschikte voorzorgsmaatregelen de terugslag- en reactiekachten beheersen.**
- b. Breng uw hand nooit in de buurt van draaiende inzetgereedschappen. Het inzetgereedschap kan bij de terugslag over uw hand bewegen.**
- c. Mijd met uw lichaam het gebied waarheen het elektrische gereedschap bij een terugslag wordt bewogen. De terugslag drijft het elektrische gereedschap in de richting die tegengesteld is aan de beweging van de slijpschijf op de plaats van de blokkering.**
- d. Werk bijzonder voorzichtig in de buurt van hoeken, scherpe randen, enz. Voorkom dat inzetgereedschappen van het werkstuk terugspringen en vastklemmen. Het ronddraaiende inzetgereedschap neigt er bij hoeken, scherpe randen of wanneer het terugspringt toe om zich vast te klemmen. Dit veroorzaakt een controleverlies of terugslag.**
- e. Gebruik geen kettingblad of getand zaagblad. Zulke inzetgereedschappen veroorzaken vaak een terugslag of het verlies van de controle over het elektrische gereedschap.**

---

## BIJZONDERE WAARSCHUWINGEN VOOR SLIJP- EN DOORSLIJPWERKZAAMHEDEN

---

- a. Gebruik uitsluitend het voor het elektrische gereedschap toegestane slijptoebehoren en de voor dit slijptoebehoren voorziene beschermkap. Slijptoebehoren dat niet voor het elektrische gereedschap is voorzien, kan niet voldoende worden afgeschermd en is niet veilig.**
- b. Slijptoebehoren mag alleen worden gebruikt voor de geadviseerde toepassingsmogelijkheden. Bijvoorbeeld: slijp nooit met het zijaanzicht van een doorslijpschijf. Doorslijpschijven zijn bestemd voor materiaalafname met de rand van de schijf. Een zijaanzichtse krachtinwerking op dit slijptoebehoren kan het toebehoren breken.**
- c. Gebruik altijd onbeschadigde spanflenzen in de juiste maat en vorm voor de door u gekozen slijpschijf. Geschikte flenzen steunen de slijpschijf en verminderen zo het gevaar van een slijpschijfbreuk. Flenzen voor doorslijpschijven kunnen verschillen van de flenzen voor andere slijpschijven.**
- d. Gebruik geen versleten slijpschijven van grotere elektrische gereedschappen. Slijpschijven voor grotere elektrische gereedschappen zijn niet geconstrueerd voor de hogere toerentallen van kleinere elektrische gereedschappen en kunnen breken.**

## OVERIGE BIJZONDERE WAARSCHUWINGEN VOOR DOORSLIJPWERKZAAMHEDEN

- a. **Voorkom blokkeren van de doorslijpschijf en te hoge aandrukkracht.** Slijp niet overmatig diep. Een overbelasting van de doorslijpschijf vergroot de slijtage en de gevoeligheid voor kantelen of blokkeren en daardoor de mogelijkheid van een terugslag of breuk van het slijptoebereiden.
- b. **Mijd de omgeving voor en achter de ronddraaiende doorslijpschijf.** Als u de doorslijpschijf in het werkstuk van u weg beweegt, kan in het geval van een terugslag het elektrische gereedschap met de draaiende schijf rechtstreeks naar u toe worden geslingerd.
- c. **Als de doorslijpschijf vastklemt of als u de werkzaamheden onderbreekt, schakelt u het elektrische gereedschap uit en houdt u het rustig tot de schijf tot stilstand is gekomen.** Probeer nooit om de nog draaiende doorslijpschijf uit de groef te trekken. Anders kan een terugslag het gevolg zijn. Stel de oorzaak van het vastklemmen vast en maak deze ongedaan.
- d. **Schakel het elektrische gereedschap niet opnieuw in zolang het zich in het werkstuk bevindt.** Laat de doorslijpschijf eerst het volledige toerental bereiken voordat u het doorslijpen voorzichtig voortzet. Anders kan de schijf vasthaken, uit het werkstuk springen of een terugslag veroorzaken.
- e. **Ondersteun platen of grote werkstukken om het risico van een terugslag door een ingeklemde doorslijpschijf te verminderen.** Grote werkstukken kunnen onder hun eigen gewicht doorbuigen. Het werkstuk moet aan beide zijden worden ondersteund, vlakbij de slijpgroef en aan de rand.
- f. **Wees bijzonder voorzichtig bij invallend frozen in bestaande muren of andere plaatsen zonder voldoende zicht.** De invallende doorslijpschijf kan bij het doorslijpen van gas- of waterleidingen, elektrische leidingen of andere objecten een terugslag veroorzaken.

## BIJZONDERE WAARSCHUWINGEN VOOR SCHUURWERKZAAMHEDEN

- a. Gebruik geen overmatig grote schuurpapierschijven, maar houd u aan de voorschriften van de fabrikant voor de maten van schuurbladen. Schuurbladen die over de rand van de steunschijf uitsteken, kunnen verwondingen veroorzaken en kunnen tot blokkeren, scheuren van de schuurbladen of terugslag leiden.

## BIJZONDERE WAARSCHUWINGEN VOOR POLIJSTWERKZAAMHEDEN

- a. **De polijstkap mag geen losse delen hebben, in het bijzonder geen losse bevestigingssnoeren.** Maak de bevestigingssnoeren vast of kort deze in. Losse, meedraaiende bevestigingssnoeren kunnen uw vingers meenemen of in het werkstuk vasthaken.

## BIJZONDERE WAARSCHUWINGEN VOOR WERKZAAMHEDEN MET DRAADBORSTELS

- a. **Houd er rekening mee dat de draadborstel ook tijdens het normale gebruik draadstukken verliest.** Overbelast de draden niet door een te hoge aandrukkracht. Wegvliegende draadstukken kunnen gemakkelijk door dunne kleding en/of de huid dringen.
- b. **Als het gebruik van een beschermkap wordt geadviseerd, dient u te voorkomen dat beschermkap en draadborstel elkaar kunnen raken.** Vlakstaal- en komstaalborstels kunnen door aandrukkracht en centrifugaalkrachten hun diameter vergroten.
- c. **Zorg bij het gebruik van een draadborstel dat de grens van 15000 min<sup>-1</sup> niet wordt overschreden.**

**LET OP** Bewerk geen asbesthoudend materiaal (asbest geldt als kankerverwekkend).

**LET OP** Tref veiligheidsmaatregelen, wanneer er bij werkzaamheden stoffen kunnen ontstaan, die schadelijk voor de gezondheid, brandbaar of explosief zijn (sommige soorten stof gelden als kankerverwekkend); draag een stofmasker en gebruik een afzuiging voor stof en spanen, als deze kan worden aangesloten.

## MILIEU

### AFVALVERWIJDERING

Elektrische gereedschappen, toebehoren en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

### ALLEEN VOOR EUROPESE LANDEN



Gooi elektrische gereedschappen niet bij het huisvuil. Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG over elektrische en elektronische oude apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare elektrische gereedschappen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

## SPECIFICATIES

### ALGEMENE SPECIFICATIES

Nominaal vermogen .....	125 W
Nominale spanning .....	230-240 V, 50-60 Hz
Spancapaciteit .....	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm
Nominaal toerental (n) .....	35000 min <sup>-1</sup>
Samenstelling Klasse II .....	Dubbel geïsoleerd bouwgereedschap

## VERLENGKABELS

Gebruik helemaal uitgerolde en veilige verlengkabels met een vermogen van 5A.

## MONTAGE

SCHAKEL ALTIJD EERST HET GEREEDSCHAP UIT, VOORDAT U INZETGEREEDSCHAPPEN OF SPANTANGEN GAAT WISSELEN OF ONDERHOUD AAN HET GEREEDSCHAP GAAT PLEGGEN.

## ALGEMEEN

Het Dremel multigereedschap is een precisiegereedschap van hoge kwaliteit dat kan worden gebruikt voor het uitvoeren van gedetailleerde en ingewikkelde toepassingen. Het uitgebreide gamma aan Dremel accessoires en hulpsluiken stelt u in staat om een grote verscheidenheid aan toepassingen uit te voeren. Deze omvatten toepassingen als schuren, uitsnijdingen maken en graveren, snijden, reinigen en polijsten. AFBEELDING 1

### AFBEELDING 2

- A. Spanmoer
- B. Spantang
- C. Afdekplaatje op de behuizing
- D. Hulpsluikkoppelstuk
- E. As-blokkeringsknop
- F. Ventilatieopeningen
- G. Ophanghaak
- H. Voedingskabel
- I. Aan/Uit-schakelaar en knop voor variabele snelheid
- J. Borstelkap (één aan elke kant)

## SPANTANGEN

De voor het multigereedschap verkrijgbare Dremel accessoires zijn er met verschillende schachtmaten. Er zijn vier maten spantangen verkrijgbaar voor de verschillende schachtmaten. De spantangmaten zijn te herkennen aan de ringen op de achterkant van de spantang.

### AFBEELDING 3

- K. 3,2 mm spantang zonder ring
- L. 2,4 mm spantang met drie ringen
- M. 1,6 mm spantang met twee ringen
- N. 0,8 mm spantang met één ring

Gebruik altijd de spantang die overeenkomt met de maat van de asschacht van het accessoire dat u wilt gaan gebruiken. Probeer niet een schacht met een grotere diameter in een kleinere spantang te duwen.

## SPANTANGEN WISSELEN

### AFBEELDING 4

- O. As-blokkeringsknop
- P. Spantang
- Q. Vastdraaien
- R. Losdraaien
- S. Spanmoer

1. Druk op de as-blokkeringsknop, houd deze ingedrukt en draai de as met de hand tot de schacht blokkeert. *Druk de as-blokkeringsknop niet in terwijl het multigereedschap draait.*
2. Draai bij ingedrukte as-blokkeringsknop de spanmoer los en verwijder deze. Gebruik indien nodig de sleutel.
3. Verwijder de spantang door deze van de as te trekken.
4. Plaats de spantang van het juiste formaat in de as en breng de spanmoer opnieuw handvast aan. Draai de moer niet helemaal vast als er geen accessoire of inzetgereedschap is geplaatst.

## ACCESSOIRES WISSELEN

### AFBEELDING 5/6

- T. As-blokkeringsknop

1. Druk op de as-blokkeringsknop, houd deze ingedrukt en draai de as met de hand tot de schachtblokkering vastklikt. *Druk de as-blokkeringsknop niet in terwijl het multigereedschap draait.*
2. Draai bij ingedrukte as-blokkeringsknop de spanmoer los (maar verwijder deze niet). Gebruik indien nodig de spantang.
3. Plaats de schacht van het accessoire of inzetgereedschap helemaal in de spantang.
4. Terwijl de asvergrendeling is ingeschakeld, moet u de spanmoer handvast vastdraaien tot de schacht van het accessoire door de spantang wordt vastgegrepen.

*OPMERKING: Lees absoluut de bij uw Dremel accessoire meegeleverde instructies voor meer informatie over het gebruik ervan.*

Gebruik uitsluitend door Dremel geteste accessoires met groot prestatievermogen.

## EEN GOED BEGIN

## GEBRUIK

De eerste stap bij het gebruik van het multigereedschap is u vertrouwd maken met het gereedschap. Houd het gereedschap in uw hand en voel het gewicht en de balans. Voel de taps toelopende behuizing. Dit tapse toelopen maakt het mogelijk om het gereedschap bijna als een pen of potlood vast te houden. Het unieke softgrip op de neus zorgt voor extra comfort en controle tijdens gebruik.

*Houd het gereedschap altijd uit de buurt van uw gezicht. Accessoires kunnen worden beschadigd tijdens het gebruik en kunnen uit elkaar spatten door het hoge toerental.*

**Bedek bij het vasthouden van het gereedschap niet de ventilatieopeningen met uw hand. Blokkeren van de ventilatieopeningen kan leiden tot oververhitting van de motor.**

**BELANGRIJK!** Oefen eerst op een stuk afvalmateriaal om te kijken hoe het gereedschap bij hoge snelheid presteert. Denk eraan dat uw multigereedschap het beste werk levert, wanneer u de snelheid, samen met het juiste Dremel accessoire en juiste hulpstuk, het werk voor u laat doen. Oefen indien mogelijk tijdens gebruik geen druk uit op het gereedschap. Breng in plaats daarvan het draaiende accessoire lichtjes omlaag naar het werkstukoppervlak en laat de punt daar contact maken waar u wilt beginnen. Concentreer u op het geleiden van het gereedschap over het werkstuk, met een lichte druk van uw hand. Sta toe dat het accessoire het werk doet. Het is gewoonlijk beter om met het gereedschap een aantal keren dezelfde bewerkingsstappen uit te voeren dan om de hele klus in één keer te willen doen. Een voorzichtige aanpak zorgt voor de beste controle en vermindert de kans op fouten. Voor de beste controle bij nauwkeurig werk moet u het multigereedschap als een pen tussen duim en wijsvinger houden. AFBEELDING 7

Het vasthouden als een golfclub is de beste methode voor zwaardere bewerkingen zoals slijpen of snijden. AFBEELDING 8

## WERKTOERENTALLEN

Om de juiste snelheid voor een bepaalde klus te selecteren, gebruikt u een stuk oefenmateriaal.

### KRACHTIGE MOTOR

Uw gereedschap is voorzien van een krachtige motor in het rotatiereedschap. Deze motor versterkt de veelzijdigheid van het rotatiereedschap door de aandrijving van de extra Dremel-hulpstukken.

### AAN/UIT-SCHAKELAAR EN SNELHEIDSREGELING

Uw gereedschap is voorzien van een hoge en lage snelheidsregeling. De snelheid kan tijdens gebruik worden aangepast door deze vooraf op een van deze twee posities af te stellen.

De snelheid van het Rotatiereedschap stelt u in via deze snelheidsregeling op de behuizing. AFBEELDING 2

### Afstellen voor globale toerentallen

Instelling regelaar	Snelheidsbereik
Laag*	15000 min <sup>-1</sup>
Hoog	35000 min <sup>-1</sup>

\* Zorg bij het gebruik van een draadborstel dat de grens van 15000 min<sup>-1</sup> niet wordt overschreden

Raadpleeg de tabel met toerentalinstellingen op de pagina's 4-7 om het juiste toerental voor het te bewerken materiaal en het gebruikte accessoire te helpen bepalen.

De meeste klussen kunnen worden uitgevoerd wanneer het gereedschap in de hoogste stand wordt gebruikt. Bepaalde materialen (sommige kunststoffen en metalen) kunnen echter worden beschadigd door de hitte die vrijkomt bij een hoog toerental, en dienen met relatief lage toerentallen te worden

bewerkt. Gebruik met een laag toerental (15000 min<sup>-1</sup> of minder) is gewoonlijk het beste voor polijstwerkzaamheden met de polijstaccessoires van vilt. Alle toepassingen met de draadborstel vereisen lagere toerentallen om te voorkomen dat draadstukken uit de houder vliegen. Laat de prestatie van het gereedschap het werk voor u doen bij het gebruik van lagere toerentallen. Hogere toerentallen zijn beter voor hardhout, metalen en glas en voor boren, uitsnijdingen maken, snijden, frezen, frezen van profielen en zagen van plinten of sponningen in hout.

Enkele richtlijnen met betrekking tot het toerental van het gereedschap:

- Kunststof en ander materiaal dat bij lage temperaturen smelt, moet met een laag toerental worden bewerkt.
- Polijsten, poetsen en reinigen met een draadborstel moet met een toerental niet hoger dan 15000 min<sup>-1</sup> worden uitgevoerd om schade aan de borstel en uw materiaal te voorkomen.
- Hout moet met een hoog toerental worden gezaagd.
- IJzer of staal moet met een hoog toerental worden gezaagd.
- Als een snelfrees voor staal begint te trillen, wijst dit er gewoonlijk op dat deze te langzaam draait.
- Aluminium, koperlegeringen, zinklegeringen en tin kunnen met verschillende toerentallen worden bewerkt, afhankelijk van het type bewerking dat u wilt uitvoeren. Gebruik een paraffine (geen water) of een ander geschikt smeermiddel om te voorkomen dat er materiaalresten tussen de zaagtanden van de frees gaan zitten.

*OPMERKING: Verhoging van de druk op het gereedschap is niet de juiste reactie, wanneer het niet correct presteert. Probeer een andere accessoire of een andere toerentalinstelling om het gewenste resultaat te verkrijgen.*

## ONDERHOUD

*Preventief onderhoud dat uitgevoerd wordt door onbevoegd personeel, kan resulteren in verkeerd terugplaatsen van inwendige draden en onderdelen. Hierdoor ontstaat groot gevaar. Wij raden aan, dat alle onderhoudswerkzaamheden aan het gereedschap uitgevoerd worden door de Dremel service-afdeling. Om letsel door onverwacht starten of een elektrische schok te vermijden, moet u altijd de stekker uit het stopcontact trekken voordat u onderhouds- of reinigingswerkzaamheden gaat uitvoeren.*

## KOOLBORSTELS

De koolborstels in uw gereedschap zijn ontworpen voor vele uren betrouwbare dienst. Om de koolborstels voor gebruik voor te bereiden, moet u het gereedschap gedurende 5 minuten onbelast op volle snelheid laten draaien. Hierdoor gaan de koolborstels goed "zitten" en wordt de levensduur van het gereedschap verlengd. Om een optimale prestatie van de motor te behouden, moet u de koolborstels iedere 40-50 uur onderzoeken op slijtage.

*Gebruik van het gereedschap met versleten koolborstels zorgt voor onherstelbare schade aan de motor. Gebruik uitsluitend originele Dremel vervangingskoolborstels.* Controleer de koolborstels van het multigereedschap na 40-50 gebruiksuren. Als het multi-

gereedschap onregelmatig loopt, kracht verliest of ongewone geluiden maakt, controleer dan de koolborstels op slijtage en vervang deze eventueel. Volg deze stappen voor het controleren/ verwisselen van de koolborstels van het multigereedschap:

1. Leg het gereedschap na het uit het stopcontact trekken van de stekker op een schoon oppervlak. Gebruik de sleutel van het gereedschap als een schroevendraaier om de afdekplaatjes van de koolborstels te verwijderen. AFBEELDING 9
2. Verwijder de koolborstels uit het gereedschap door aan de veer te trekken die aan de koolborstel is bevestigd. Als de koolborstel minder dan 3mm lang is en het oppervlak van de koolborstel dat de collector raakt, ruw of aangevreten is, moeten de koolborstels worden vervangen. Zorg ervoor dat u beide koolborstels controleert. AFBEELDING 10
3. Als een koolborstel is versleten, moet u beide koolborstels vervangen voor een betere prestatie van uw multigereedschap. Verwijder de veer van de koolborstel, gooi de oude koolborstel weg en plaats de veer op een nieuwe koolborstel.
4. Zet de koolborstel met de veer terug in het gereedschap; de koolborstel past maar op één manier in het gereedschap.
5. Zet de afdekplaatjes van de koolborstels terug op het gereedschap door het afdekplaatje naar rechts te draaien. Gebruik de sleutel om de afdekplaatjes vast te draaien, maar DRAAI DEZE NIET TE VAST AAN! Na vervangen van de koolborstels moet u het gereedschap onbelast laten lopen; leg het gereedschap op een schoon oppervlak en laat het gedurende 5 minuten op volle snelheid onbelast lopen, voordat u het gaat beladen (of gebruiken). Hierdoor gaan de koolborstels goed "zitten" en verlengt u de levensduur van iedere set koolborstels. Zo wordt ook de levensduur van uw gereedschap verlengd, aangezien het oppervlak van de collector dan ook beter en langer meegaat.

DK

## REINIGING

**A LET OP** OM ONGELUKKEN TE VOORKOMEN MOET U VOOR HET REINIGEN HET GEREEDSCHAP EN/OF DE LADER LOSHALLEN VAN DE VOEDINGSSPANNING. *Het gereedschap kunt u het best met droge compressielucht reinigen. Draag altijd een veiligheidsbril als u compressielucht gebruikt bij het reinigen.*

Ventilatieopeningen en hendels moet u vrij houden van materiaal dat daar niet thuis hoort. Reinig het gereedschap niet door scherpe voorwerpen door een opening te steken.

**A LET OP** SOMMIGE REINIGINGSmiddelen EN OPLOSMIDDELEN BESCHADIGEN DE KUNSTSTOFONDERDELEN. Een aantal van deze middelen zijn: benzine, tetrachloorkoolstof, vloeibaar reinigingsmiddelen met chloor, ammonia en huishoudelijke reinigingsmiddelen met ammonia.

## SERVICE EN GARANTIE

### A LET OP

GEEN ONDERDELEN DIE ONDERHOUD VERGEN IN HET APPARAAT. Preventief onderhoud uitgevoerd door niet-geautoriseerd onderhoudspersoneel kan leiden tot verkeerd aansluiten van draden en componenten en daardoor een ernstig gevaar vormen. *Wij raden u aan alle onderhoud aan het gereedschap te laten uitvoeren door een Dremel-servicecentrum. ONDERHOUDSPERSONEEL: Trek de stekker van het gereedschap en/of de lader uit het stopcontact voordat u met het onderhoud begint.*

Op dit product van DREMEL is garantie van toepassing conform de specifieke wettelijke/landelijke voorschriften; schade als gevolg van normale slijtage, overbelasting of verkeerd gebruik, valt niet onder de garantie.

Bij een klacht dient u het gereedschap of de lader *ongedemonterd* en samen met het aankoopbewijs op te sturen naar de vertegenwoordiger.

## CONTACT OPNEMEN MET DREMEL

Voor meer informatie over het assortiment, de ondersteuning en telefonische klantendienst van Dremel, gaat u naar [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, Postbus 3267, 4800 DG Breda, Nederland

## OVERSÆTTELSE AF BETJENINGSVEJLEDNING

### ANVENDTE SYMBOLER



LÆS DENNE VEJLEDNING



BRUG HØREVÆRN



BRUG ØJENVÆRN



BRUG STØVMASKE

## GENEREL SIKKERHEDSVEJLEDNING VED BRUG AF EL-VÆRKTØJ



### A ADVARSEL

LÆS ALLE SIKKERHEDS-VEJLEDNINGER. Det kan medføre risiko for elektrisk stød, brandfare og risiko for alvorlige personskader at ignorere sikkerhedsvejledningerne. *Gem alle sikkerhedsvejledninger til senere brug.*

Betegnelsen "elektrisk værktøj" i disse forskrifter omfatter alt elektrisk værktøj, der tilsluttes lysnettet (med kabel) eller batteridrevet værktøj (uden kabel).

## SIKKERHED PÅ ARBEJDSSTEDET

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt. Uorden og uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- Brug ikke maskinen i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov. El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller dampes.
- Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

## ELEKTRISK SIKKERHED

- Maskinens stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. *Uændrede stik, der passer til kontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød.*
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurere og køleskabe. *Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.*
- Maskinen må ikke udsettes for regn eller fugt. *Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.*
- Brug ikke kablet til formål, der ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære maskinen i kablet, hænge maskinen op i kablet eller rykke i kablet for at trække stikket ud af kontakten). Beskyt kablet mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindel, der er i bevægelse. *Beskadigede eller indviklede kabler øger risikoen for elektrisk stød.*
- Når der arbejdes med elværktøj udendørs, skal der bruges en forlængerledning, som er beregnet til udendørs brug. *Brug af forlængerledning til udendørs brug ned sætter risikoen for elektrisk stød.*
- Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ. *Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.*

## PERSONLIG SIKKERHED

- Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. *Få sekunders uopmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.*
- Brug beskyttelsesudstyr. *og hav altid beskyttelsesbriller på. Brug altid øjen- og høreværn. Brug af beskyttelsesudstyr, f.eks. støvmasker og skridsikert fodtøj, (afhængigt af el-værktøjets type og anvendelsesområde) reducerer risikoen for kvæstelser.*
- Undgå utilsigt igangsætning. Kontrollér altid, at el-værktøjet er slukket, før stikket sættes i. *Undgå at bære maskinen med fingeren på aftryderen og sørge for, at maskinen ikke er tændt, når den sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.*
- Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes. *Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.*

- Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. *Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.*
- Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig. *Dele, der er i bevægelse, kan give fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.*
- Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt. *Brug af dette udstyr ned sætter risikoen for personskader som følge af stov.*
- Når du udfører arbejde, hvor skæreforsatsen kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller værktøjets eget kabel, er det vigtigt, at du kun holder på værktøjets isolerede gribeflader. *Hvis skæreforsatsen kommer i kontakt med en strømførende ledning, bliver værktøjets metaldele uden isolering også strømførende, og du risikerer at få elektrisk stød.*

## OMHYGGELIG BRUG OG HÅNDTERING AF EL-VÆRKTØJ

- Overbelast ikke maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. *Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.*
- Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt. *En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.*
- Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras. *Denna skyddsåtgärd förhindrar oavskiktlig inkoppling av elverktyget.*
- Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. *Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.*
- Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt. Kontrollér om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. *Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange ueheld skyldes dårligt vedligeholdt maskiner.*
- Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene. *Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.*
- Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser, og sådan som det kræves for denne specielle værktøjstype. Tag hensyn til arbejdsværdigheden og det arbejde, der skal udføres. *I tilfælde af anvendelse af værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.*

## SERVICE

- Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele. *Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.*

# SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR ALLE ARBEJDE

## FÆLLES ADVARSELSENVISNINGER TIL SLIBNING, SANDPAPIRSLIBNING, ARBEJDE MED TRÅDBØRSTER, POLERING OG SKÆREARBEJDE

- a. Dette el-værktøj kan anvendes som sliber, sandpapirsliber, trådbørste, poleringsmaskine og skæremaskine. Læs og overhold alle advarsler, instruktioner, illustrationer og data, som du modtager i forbindelse med el-værktøjet. Overholder du ikke følgende instruktioner, kan du få elektrisk stød, der kan opstå brand og/eller du kan blive kvæstet alvorligt.
- b. Anvend kun tilbehør, hvis det er beregnet til dette el-værktøj og anbefalet af fabrikanten. En mulig fastgørelse af tilbehøret til el-værktøjet sikrer ikke en sikker anvendelse.
- c. Den tilladt hastighed for indsatsværktøjet skal mindst være så høj som den max. hastighed, der er angivet på el-værktøjet. Tilbehør, der drejer hurtigere end tilladt, kan blive ødelagt.
- d. Indsatsværktøjets udvendige diameter og tykkelse skal svare til målene på dit el-værktøj. Forkert målte indsatsværktøjer kan ikke afskærmes eller kontrolleres tilstrækkeligt.
- e. Slibeskiven, flanger, slibebagskiver eller andet tilbehør skal passe nøjagtigt til slibespindlen på dit el-værktøj. Indsatsværktøj, der ikke passer nøjagtigt på el-værktøjets slibespindel, drejer ujævt, vibrerer meget stærkt og kan medføre, at man taber kontrollen.
- f. Brug ikke el-værktøjet, hvis det er beskadiget. Kontrollér altid for brug indsatsværktøj som f.eks. slibeskiver for afsplintninger og revner, slibebagskiver for revner, slid eller stærkt slid, trådbørster for løse eller brække tråde. Tabes el-værktøjet eller indsatsværktøjet på jorden, skal du kontrollere, om det er beskadiget; anvend evt. et ubeskadiget indsatsværktøj. Når indsatsværktøjet er kontrolleret og indsats, skal du holde dig selv og personer, der befinder sig i nærheden, uden for det niveau, hvor indsastværktøjet roterer, og lad el-værktøjet køre i et minut ved højeste hastighed. Beskadiget indsatsværktøj brækker for det meste i denne testtid.
- g. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug helmaske til ansigtet, øjenværn eller beskyttelsesbriller, afhængigt af det udførte arbejde. Brug afhængigt af arbejdets art støvmaske, høreværn, beskyttelseshandsker eller specialforklæde, der beskytter dig mod små slibe- og materialepartikler. Øjenene skal beskyttes mod fremmede genstande, der flyver rundt i luften og som opstår i forbindelse med forskelligt arbejde. Støv- eller åndedrætsmaske skal filtrere det støv, der opstår under arbejdet. Udsættes du for høj støj i længere tid, kan du lide høretab.
- h. Sørg for tilstrækkelig afstand til andre personer under arbejdet. Enhver, der beträder arbejdsområdet, skal bruge personligt beskyttelsesudstyr. Brudstykker fra emnet eller brække indsatsværktøjer kan flyve væk og føre til kvæstelser også uden for det direkte arbejdsområde.

- i. Hold altid kun el-værktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor indsatsværktøjet kan ramme bojede strømledninger eller værkøjets eget kabel. Kontakt med en spændingsforende ledning sætter også metaldele under spænding, hvilket fører til elektrisk stød.
- j. Hold netkablet væk fra roterende indsatsværktøj. Taber du kontrollen over el-værktøjet, kan netkablet skæres over eller rammes, og din hånd eller din arm kan trækkes ind i det roterende indsatsværktøj.
- k. Læg aldrig el-værktøjet til side, før indsatsværktøjet står helt stille. Det roterende indsatsværktøj kan komme i kontakt med frægningsfladen, hvorefter du kan tage kontrollen over el-værktøjet.
- l. Lad ikke el-værktøjet køre, mens det bæres. Dit tøj kan blive fanget ved en tilfældig kontakt med det roterende indsatsværktøj, hvorefter indsatsværktøjet kan bore sig ind i din krop.
- m. Rengør ventilationsåbningerne på dit el-værktøj med regelmæssige mellemrum. Motoren trækker støv ind i huset, og store mængder metalstøv kan være farligt rent elektrisk.
- n. Brug ikke el-værktøjet i nærheden af brændbare materialer. Gnister kan sætte lid i materialer.
- o. Brug ikke indsatsværktøj, der transporterer flydende kølemiddel. Brug af vand eller andre flydende kølemidler kan føre til elektrisk stød.

## TILBAGESLAG OG TILSVARENDE ADVARSLER

Tilbageslag er en pludselig reaktion, som skyldes, at et roterende tilbehør (slibernaskine, slibebagskive, trådbørste osv.) har sat sig fast eller blokerer. Fastsættelse eller blokering fører til et pludsig stop af det roterende tilbehør. Derved accelererer et ukontrolleret el-værktøj mod tilbehørets drejeretning på blokeringsstedet. Sidder f.eks. en slibeskive fast eller blokerer i et arbejdsemne, kan kanten på slibeskiven, der dykker ned i arbejdsemnet, blive siddende, hvorefter slibeskiven brækker af eller fører til et tilbageslag. Slibeskiven bevæger sig så hen imod eller væk fra betjeningspersonen, afhængigt af skivens drejeretning på blokeringsstedet. I denne forbindelse kan slibeskiver også brække. Et tilbageslag skyldes forkert eller fejlbehaftet brug af el-værktøjet. Det kan forhindres ved at træffe egnede forsigtighedsforanstaltninger, der beskrives i det følgende.

- a. Hold godt fast i el-værktøjet og sørge for at både krop og arme befinner sig i en position, der kan klare tilbageslagskræfterne. Anvend altid ekstrahåndtaget, hvis et sådant findes, for at have så meget kontrol som muligt over tilbageslagskræfterne eller reaktionsmomenterne, når maskinen kører op i hastighed. Betjeningspersonen kan beherske tilbageslags- og reaktionskræfterne med egnede forsigtighedsforanstaltninger.
- b. Sørg for at din hånd aldrig kommer i nærheden af det roterende tilbehør. Tilbehøret kan bevæge sig hen over din hånd i forbindelse med et tilbageslag.
- c. Undgå at din krop befinner sig i det område, hvor el-værktøjet bevæger sig i forbindelse med et tilbageslag. Tilbageslaget driver el-værktøjet i modsat retning af slibeskivens bevægelse på blokeringsstedet.
- d. Arbejd særlig forsiktig i områder som f.eks. hjørner, skarpe kanter osv. Undgå, at tilbehøret slår tilbage fra arbejdsemnet og sætter sig fast. Det roterende tilbehør

har tendens til at sætte sig fast, når det anvendes i hjørner, skarpe kanter eller hvis det springer tilbage. Dette medfører tab af kontrol eller tilbageslag.

e. **Brug ikke kædesavklanger eller tandede savklanger.**

Sådant indsatsverktøj fører hyppigt til tilbageslag eller til at man taber kontrollen over el-værktøjet.

## SÆRLIGE ADVARSELSHENVISNINGER TIL SLIBNING OG SKÆREARBEJDE

- a. Brug udelukkende slibeskiver/slibestifter, der er godkendt til dit el-værktøj, og den beskyttelsesskærm, der er beregnet til disse slibeskiver/slibestifter.  
Slibeskiver/slibestifter, der ikke er beregnet til el-værktøjet, kan ikke beskyttes tilstrækkeligt og er usikre.
- b. Slibeskiver/slibestifter må kun anvendes til de anbefalede formål. F.eks.: Slib aldrig med sidefladen på en skæreskive. Skæreskiver er bestemt til materialeafslibning med kanten på skiven. Udsættes disse slibeskiver/slibestifter for sidevendt kraftpåvirkning, kan de ødelægges.
- c. Anvend altid ubeskadigede spændeflanger i den rigtige størrelse og form, der passer til den valgte slibeskive. Egnede flanger støtter slibeskiven og forringere således faren for brud på slibeskiven. Flanger til skæreskiver kan være forskellige fra flanger for andre slibeskiver.
- d. Brug ikke slidte slibeskiver, der passer til større el-værktøj. Slibeskiver til større el-værktøj kan brække, da de ikke er egnet til de højere omdrejningstal, som småt el-værktøj arbejder med.

## YDERLIGERE SÆRLIGE ADVARSELSHENVISNINGER TIL SKÆREARBEJDE

- a. Undgå at skæreskiven blokerer eller får for højt modtryk. Foretag ikke meget dybe snit. Overbelastes skæreskiven, øges skivens belastning og der er større tendens til, at skiven kan sætte sig i klemme eller bløkere, hvilket igen kan føre til tilbageslag eller brud på slibeskiven/slibestifter.
- b. Undgå området for og bag ved den roterende skæreskive. Bevæger du skæreskiven i emnet væk fra dig selv, kan el-værktøjets roterende skive slynges direkte ind mod dig i tilfælde af et tilbageslag.
- c. Sidder skæreskiven i klemme eller afbryder du arbejdet, slukkes el-værktøjet og maskinen holdes roligt, til skiven er stoppet. Forsøg aldrig at trække skæreskiven ud af snittet, mens den roterer, da dette kan føre til et tilbageslag. Lokalisér og aftenhjælp fejlen.
- d. Tænd ikke for el-værktøjet, så længe det befinder sig i arbejdsemnet. Sørg for at skæreskiven når op på sit fulde omdrejningstal, før du forsigtigt fortsætter snittet. Ellers kan skiven sætte sig i klemme, springe ud af arbejdsemnet eller forårsage et tilbageslag.
- e. Understøt plader eller store arbejdsemner for at reducere risikoen for et tilbageslag som følge af en fastklemt skæreskive. Store arbejdsemner kan boje sig under deres egen vægt. Arbejdsemnet skal støttes på begge sider, både i nærheden af skæresnittet og ved kanten.
- f. Vær særlig forsiktig ved „lommesnit“ i bestående vægge eller andre områder, hvor man ikke har direkte indblik.

Den neddykkende skæreskive kan forårsage et tilbageslag, når der skæres i gas-eller vandledninger, elektriske kabler eller andre genstande.

## SÆRLIGE ADVARSELSHENVISNINGER TIL SANDPAPIRSLIBNING

- a. Brug ikke overdimensioneret sandpapir på slibeskiven. Anvend ikke overdimensioneret slibepapir, men læs og overhold fabrikantens forskrifter mht. slibepapirets størrelse. Slibepapirer, der rager ud over slibebagskiven, kan føre til kvæstelser eller blokering eller iturinvring af slibepapirerne eller til tilbageslag.

## SÆRLIGE ADVARSELSHENVISNINGER I FORBINDELSE MED POLERING

- a. Undgå løse dele på poleringshætten, især fastgørelsessnøre. Afkort fastgørelsessnoren eller gem dem væk. Løse, meddrevende fastgørelsessnøre kan gribe fat i dine fingre eller sætte sig fast i arbejdsemnet.

## SÆRLIGE ADVARSELSHENVISNINGER I FORBINDELSE MED ARBEJDE MED TRÅDBØRSTER

- a. Vær opmærksom på, at trådbørsten også taber trådstykker under almindelig brug. Overbelast ikke trådene med et for stort tryk. Flyvende trådstykker kan meget hurtigt trænge ind under tyndt tøj og/eller huden.
- b. Anbefales det at bruge en beskyttelsesskærm, skal du forhindre, at beskyttelsesskærm og trådbørste kan berøre hinanden. Tallerken- og kopberster kan øge deres diameter som følge af tryk og centrifugalkraft.
- c. Overskrid ikke  $15000 \text{ min}^{-1}$ , når der arbejdes med trådbørster.

### ⚠ ADVARSEL

Arbejd ikke med asbestholdige materialer (asbest kan fremkalde kræft).

### ⚠ ADVARSEL

De nødvendige sikkerhedsforanstaltninger skal følges, da der kan frembringes stov under arbejdet, som kan være sundhedsskadeligt, brandfarligt eller eksplosivt (visse typer kan være kræfftfremkaldende). Brug en støvmaske og et stov/spånudkast, hvis dette kan kobles til.

## MILJØ

### BORTSKAFFELSE

El-værktøj, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljørigtig måde.

### SPÆNDEPATRONER

Dremel tilbehøret til multiværktøjet fås med forskellige skaftrørrelser. Spændepatronerne fås i fire størrelser, der passer til de forskellige skaftdiameter. Spændepatronsstørrelserne kan identificeres ved hjælp af ringene bag på spændepatronen.

### KUN LANDE INDEN FOR EU



Smid ikke el-værktøj ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Iht. det europæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasseret elektrisk udstyr indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

## SPECIFIKATIONER

### GENERELLE SPECIFIKATIONER

Nominel effekt .....	125 W
Nominel spænding .....	230-240 V, 50-60 Hz
Patronens kapacitet .....	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm
Nominel hastighed (n) .....	35000 min <sup>-1</sup>
Klasse II-konstruktion .....	Værktøj med dobbeltisoleret konstruktion

### FORLÆNGERLEDNINGER

Brug altid kun sikre forlængerledninger med en kapacitet på 5 ampere, og rul dem helt ud.

## SAMLING

SLÅ ALTID ELVÆRKTØJET FRA FØR UDSKIFTNING AF TILBEHØR ELLER SPÆNDEPATRONER ELLER FØR EFTERSYN AF VÆRKTØJET.

### GENERELT

Dremels multiværktøj er et førsteklasses præcisionsværktøj, som kan anvendes til detaljerede og krævende opgaver. Dette omfatter eksempelvis slibning, udskæring og graving, fræsning, rengøring og polering. BILLEDE 1

### BILLEDE 2

- A. Spændemøtrik
- B. Spændepatron
- C. DækSEL til hus
- D. Monteringsinterface
- E. Knap til aksellås
- F. Luftåbnninger
- G. Ophæng
- H. Netkabel
- I. Tænd/sluk-kontakt og variabel hastighedsvælger
- J. BørstedækSEL (et i hver side)

### BILLEDE 3

- K. 3,2 mm spændepatron uden ring
- L. 2,4 mm spændepatron med tre ringe
- M. 1,6 mm spændepatron med to ringe
- N. 0,8 mm spændepatron med én ring

Brug altid den spændepatron, som svarer til størrelsen på skaftet for det tilbehør, der skal bruges. Forsøg ikke at presse et værktøj med en større skaftdiameter ned i en mindre spændepatron.

### UDSKIFTNING AF SPÆNDEPATRONER

#### BILLEDE 4

- P. Spændenøgle
- Q. Spænde
- R. Løsne
- S. Spændemøtrik

1. Tryk på knappen til aksellåsen, hold den nede, og drej skaftet med hånden, indtil knappen går i indgreb på akslen. *Bring ikke knappen til aksellåsen i indgreb, når multiværktøjet kører.*
2. Bring knappen til aksellåsen i indgreb, og løsn og fjern spændemøtrikken. Brug om nødvendigt spændenøglen.
3. Fjern spændepatronen ved at trække den fri af skaftet.
4. Monter spændepatronen med den korrekte størrelse på skaftet, genmonter spændemøtrikken, og spænd den til med fingrene. Spænd ikke møtrikken helt, så længe der ikke er isat en bit eller et tilbehør.

### UDSKIFTNING AF TILBEHØR

#### BILLEDE 5/6

- T. Knap til aksellås

1. Tryk på knappen til aksellåsen, og drej skaftet med hånden, indtil knaplassen går i indgreb. *Bring ikke knappen til aksellåsen i indgreb, når multiværktøjet kører.*
2. Bring knappen til aksellåsen i indgreb, og løsn (men fjern ikke) spændemøtrikken. Brug om nødvendigt spændenøglen.
3. Skub bitten eller tilbehørsskafet helt ind i spændepatronen.
4. Bring knappen til aksellåsen i indgreb, og spænd spændemøtrikken til med fingrene, indtil spændepatronen har fat om bitten eller tilbehørets skaft.

**BEMÆRK!** Husk at læse den vejledning, der følger med dit Dremel tilbehør, for at få yderligere oplysninger om brugen af dette.

Anvend kun højtydende tilbehør testet af Dremel.

# INTRODUKTION

## BRUG

Første trin i brugen af multiværktøjet er at få "føeling" med værktøjet. Hold det i hænderne, og mærk dets vægt og balance. Mærk kabinetts konusform. Konusformen gør det meget lettere at tage fat i værktøjet, som var det en kuglepen eller en blyant. Værktøjets enestående udformning (softgrip) giver ekstra komfort og kontrol over værktøjet ved brug.

*Hold altid værktøjet, så det vender væk fra ansigtet. Tilbehør kan blive beskadiget ved håndtering og kan slinges væk i flere stykker, når hastigheden øges.*

Værktøjet skal holdes, så du ikke blokerer luftåbningerne med hænderne. Hvis luftåbningerne blokeres, kan motoren blive overophedet. VIGTIGT! Afprøv værktøjet på affaldsmaterialer først for at lære, hvordan værktøjet arbejder med høj hastighed. Husk, at multiværktøjets ydelse er optimal, når hastigheden i samarbejde med det rette Dremel tilbehør og de rette Dremel forsatser gør arbejdet for dig. Værktøjet skal så vidt muligt trykkes ind mod emnet ved brug. Du skal i stedet sænke det roterende tilbehør en smule i forhold til emnets overflade og give det mulighed for at børre det punkt, hvor du vil begynde. Koncentrer dig om at føre værktøjet hen over emnet uden at trykke ret meget med hånden. Lad tilbehøret gøre arbejdet.

Det vil normalt være bedre at køre værktøjet hen over emnet flere gange end at gøre hele arbejdet i én arbejdsgang. Et let greb giver optimal kontrol og mindsker risikoen for fejl.

Den bedste kontrol ved fint arbejde opnår du ved at holde multiværktøjet som en blyant mellem tommel- og pegefinger.

BILLEDE 7

"Golf-grebet" anvendes til grovere arbejde, f.eks. slibning eller skæring. BILLEDE 8

## DRIFTSASTIGHEDER

Prøv først at arbejde med et stykke af materialet for at finde den rigtige hastighed til opgaven.

### MOTOR MED STOR KAPACITET

Værktøjet er udstyret med en rotationsværktøjsmotor med stor kapacitet. Denne motor gør rotationsværktøjet endnu mere alsidigt, fordi det er muligt at arbejde med tilbehør fra Dremel

### TÆND/SLUKKONTAKT OG HASTIGHEDSKONTROL

Værktøjet er udstyret med en hastighedskontrol, der kan indstilles til høj eller lav hastighed. Hastigheden kan reguleres under arbejdet, hvis kontrollen på forhånd indstilles til én af de to indstillinger.

Rotationsværktøjets hastighed reguleres vha. denne skala på huset. BILLEDE 2

### Indstillinger for omrentlige omdrejninger

Skift indstilling	Hastighedsområde
Lav*	15000 min <sup>-1</sup>
Høj	35000 min <sup>-1</sup>

\* Arbejd ikke med stålborster ved mere end højst 15000 min<sup>-1</sup>.

Se skemaet "Hastighedsindstillinger" på side 4-7 for at finde den korrekte hastighed og det rette tilbehør til bearbejdning af materialet.

Værktøjet kan klare de fleste opgaver, når det er indstillet til højeste hastighed. Nogle materialer (f.eks. nogle typer plast og metal) kan dog blive beskadiget på grund af den varme, der opstår ved høj hastighedsbearbejdning, og de bør derfor bearbejdes ved relativt lav hastighed. Lav hastighed (15000 min<sup>-1</sup> eller lavere) er normalt at foretrække ved polering, hvor poleringsudstyret af filt anvendes. Al bearbejdning med børster bør udføres ved lav hastighed for at undgå, at børstetråde frigøres fra holderen. Lad værktøjet gøre arbejdet for dig, når du arbejder med lav hastighed. Højere hastighed er bedre egnet til bearbejdning af hårde træsorter, metal og glas samt til boring, udskæring, skæring, fræsning, formning og udskæring af friser eller falseopgaver i træ.

Et par retningslinjer for indstilling af værktøjshastigheden:

- Plast og andre materialer, der smelter ved lave temperaturer, skal skæres med lav hastighed.
- Polering, højglanspolering og rengøring med stålborste skal foretages med en hastighed, der er under 15000 min<sup>-1</sup> for at undgå at beskadige børsten og materialet, der bearbejdes.
- Træ skal skæres ved høj hastighed.
- Jern og stål skal skæres med høj hastighed.
- Hvis et skærende højhastighedsværktøj begynder at vibrere ved bearbejdning af stål, er det normalt et tegn på, at hastigheden er for lav.
- Aluminium, kobberlegeringer, blylegeringer, zinklegeringer og tin kan skæres ved forskellige hastigheder afhængigt af den konkrete skæringsmetode. Anvend paraffin (ikke vand) eller et andet velegnet smøremiddel på klingen for at undgå, at materialet hænger fast på værktøjets skær.

*BEMÆRK: Det hjælper ikke at pressе værktøjet ind mod emnet, når værktøjet ikke kører korrekt. Prøv i stedet at skifte tilbehør eller arbejdshastighed for at opnå det ønskede resultat.*

## VEDLIGEHOLDELSE

Forebyggende vedligeholdelse udført af uautoriserede personer indebærer en risiko for ombytning af indvendige ledere og komponenter, hvilket kan være farligt. Vi anbefaler, at al service på værktøjet udføres af et Dremel serviceværksted. Tag altid stikket ud, før reparation eller rengøring af værktøjet påbegyndes, da der ellers er risiko for personskader som følge af elektrisk stød eller for, at værktøjet starter uventet.

## KULSTOFSTÅLBØRSTER

Børsterne, der leveres med multiværktøjet, er designet til at være driftsikre og have en lang levetid. Børsterne klargøres til brug ved at lade værktøjet køre med maksimal hastighed i 5 minutter uden belastning. På den måde "placeres" børstehårene korrekt, og værktøjets levetid forlænges. Det skal kontrolleres, om børsterne er slidt for hver 40-50 timer, for at sikre at motoren vedbliver med at arbejde med optimal effekt.

*Brug af værktøjer med slidte børster kan medføre permanent beskadigelse af motoren. Brug kun originale Dremel reservedele, når du udskifter børster. Kontroller multiværktøjets børster efter*

40-50 timers drift. Kontroller, om børsterne er slidte og eventuelt skal udskiftes, hvis multiværktøjet kører uregelmæssigt eller mister ydeevne, eller hvis der kommer usædvanlige lyde fra multiværktøjet. Multiværktøjets børster kontrolleres/udskiftes på følgende måde:

1. Træk stikket ud, og læg værktøjet på en ren overflade. Brug værkøjsnøglen som skruetrækker, og fjern børstedækslerne. **BILLEDE 9**
2. Fjern børsterne fra værktøjet ved at trække i fjederen på kulstofstålborsten. Hvis børstehårene er kortere end 3 mm, og overfladen på børsten, der rører kommutatoren, er ujævn eller hullet, skal kulstofstålborsterne udskiftes. Husk at kontrollere begge børster. **BILLEDE 10**
3. Hvis det kun er den ene børste, der er slidt, bør begge børster alligevel udskiftes for at sikre optimal ydelse af multiværktøjet. Fjern fjederen fra børsten, smid den slidte børste ud, og sæt fjederen i en ny børste.
4. Sæt kulstofstålborsten med fjeder tilbage i multiværktøjet. Børsten kan kun vendte på én måde i værktøjet.
5. Sæk børstedækslerne tilbage på multiværktøjet, idet de skrues fast ved at dreje dem med uret. Tilspænd dem ved hjælp af nøglen, men pas på ikke at SPÆNDE FOR HÅRT! Lad multiværktøjet køre uden belastning, efter at børsterne er blevet skiftet. Læg værktøjet på en ren overflade, og lad det køre fri ved maksimal hastighed i 5 minutter, før værktøjet belastes (eller anvendes). På den måde "placeres" børstehårene korrekt, og levetiden på de enkelte sæt børster forlænges. Det forlænger samtidig værktøjets levetid, da kommutatoren overflade ikke slides så meget og holder længere.

## RENGØRING

**ADVARSEL** AFBRYD ALTID FORBINDELSEN MELLEM STIKKONTAKTEN OG VÆRKTØJET/OPLADEREN FÖR RENGØRING. Værktøjet *rengøres mest effektivt med tør trykluft*. Brug altid beskyttelsesbriller under rensning af værktøj med trykluft.

Ventilationsåbninger og knapper skal holdes rene og fri for fremmedlegemer. Forsøg ikke at gøre værktøjet rent ved at stikke spidse genstande ind gennem en åbning.

**ADVARSEL** VISSE RENGØRINGS- OG OPLØSNINGSMIDLER KAN BESKADIGE PLASTDELE. Det drejer sig bl.a. om: benzin, tetraklorkulstof, klorerede rengøringsmidler, ammoniak og rengøringsmidler, der indeholder ammoniak.

## SERVICE OG GARANTI

**ADVARSEL** INGEN UDSKIFFELIGE, INDVENDIGE DELE. Forebyggende vedligeholdelse, som udføres af uautoriseret personale, kan medføre, at indre ledninger og komponenter anbringes forkert, hvilket kan være til stor fare. *Vi anbefaler, at al service på værktøjet udføres af et Dremel-servicecenter. SERVICEPERSONALE: Afbryd forbindelsen mellem stikkontakten og værktøjet/opladeren før service.*

Dette DREMEL-produkt er omfattet af en garanti i overensstemmelse med de gældende nationale love. Skader, der skyldes almindelig slitage, overbelastning eller forkert anvendelse, er ikke omfattet af garantien.

Ved reklamationer indsendes værktøjet eller opladeren (*der ikke må være adskilt*) sammen med købsbeviset til forhandleren.

## KONTAKT DREMEL

Du kan finde flere oplysninger om Dremels produkter, support og hotline på [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Holland

## ÖVERSÄTTNING AV ORIGINALINSTRUKTIONER

### ANVÄNTA SYMBOLER



LÄS DESSA INSTRUKTIONER



ANVÄND HÖRSELSKYDD



ANVÄND ÖGONSKYDD



ANVÄND ANDNINGSSKYDD

### ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR ELVERKTYG



**WARNING** LÄS ALLA SÄKERHETS-FÖRESKRIFTER OCH ANVISNINGAR.

Underlätenhet att följa föreskrifterna och anvisningarna kan leda till elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

**Spara föreskrifterna och anvisningarna för framtida bruk.**  
Begreppet "elverktyg" i föreskrifterna syftar på nätdrivna elverktyg (med nätsladd) eller batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

### SÄKERHET PÅ ARBETSPLATSEN

- a. **Ren och välbelyst.** Oordning på arbetsplatsen och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- b. **Använd inte elverktyget i explosionsklig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elektriska verktyg avger gnistor som kan antända damm eller gas.
- c. **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Risken för olyckor ökar om du förvarar koncentrationen när du arbetar.

## ELEKTRISK SÄKERHET

- a. Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte ändras. Använd inte adaptorkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elstöt.
- b. Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelément, spisar och kylskåp. Det finns en större risk för elstöt om din kropp är jordad.
- c. Skydda elverktyget mot regn och väta. Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.
- d. Missbruksa inte nätsladden och använd den inte för att bärä eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget. Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elstöt.
- e. Använd en förlängningssladd godkänd för utomhusbruk när du arbetar med elverktyg utomhus. Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.
- f. Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö. Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt.

## PERSONSÄKERHET

- a. Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfuft. Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. En ögonblicks uppmärksamhet när du arbetar med elverktyg kan orsaka allvarliga personskador.
- b. Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon. Använd alltid hörsel- och ögonskydd. Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefters elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- c. Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att elverktyget har kopplats från innan du ansluter stickproppen till vägguttaget. Om du bär elverktyget med fingret på strömtäckaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå.
- d. Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget. Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- e. Luta eller sträck dig inte när du arbetar. Se till att du står stadigt och håller balansen. Då kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- f. Bär lämpliga arbetskläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, långt hår och smycken kan dras in av roterande delar.
- g. Vid elverktyg med dammutugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och att de används på korrekt sätt. Dessa anordningar reducerar faroriskerna i samband med damm.
- h. Håll fast elverktyget i de isolerade handtagen när arbeten utförs på ställen där insatsverktyget kan skada dolda elledningar eller den egna nätsladden. Om insatsverktyget kommer i kontakt med en spänningförande

ledning kan elverktygets metalldelar bli spänningförande och ge användaren en elstöt.

## KORREKT ANVÄNDNING OCH HANTERING AV ELVERKTYG

- a. Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektorområde.
- b. Ett elverktyg med defekt strömtäckare får inte längre användas. Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- c. Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras. Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig start av elverktyget.
- d. Förvara elverktygen pålitligt för barn. Låt inte elverktyget användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- e. Sköt elverktyget omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brutits eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget tas i bruk. Många olyckor orsakas av dåligt sköttel elverktyg.
- f. Håll skärverktygen skarpa och rena. Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g. Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar och på sätt som föreskrivits för aktuellt verktysmodell. Ta hänsyn till arbetsvilkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

## SERVICE

- a. Låt en kvalificerad servicetekniker utföra service på elverktyget. Endast identiska reservdelar bör användas. Det säkerställer att elverktyget fortsätter att fungera säkert.

## SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ALLA ARBETEN

### GEMENSAMMA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SLIPNING, SANDPAPPERSSLIPNING, ARBETEN MED STÅLBORSTE, POLERING OCH KAPSLIPNING

- a. Elverktyget kan användas som slip-, slippappersslip-, stålbörste-, polerings- och kapslipmaskin. Beakta alla säkerhetsanvisningar, anvisningar, illustrationer och data som levereras med elverktyget. Om nedanstående anvisningar ignoreras finns risk för att elstöt, brand och/eller allvarliga personskador uppstå.
- b. Använd inte tillbehör som tillverkaren inte uttryckligen godkänt och rekommenderat för detta elverktyg. Åven om tillbehör kan fastas på elverktyget finns det ingen garanti för en säker användning.

- c. **Insatsverktygets tillåtna varvtal måste åtminstone motsvara elverktygets angivna högsta varvtal. Tillbehör med en högre rotationshastighet kan förstöras.**
- d. **Insatsverktygets yttre diameter och tjocklek måste motsvara elverktygets dimensioner. Feldimensionerade insatsverktyg kan inte på betryggande sätt avskärmas och kontrolleras.**
- e. **Slipskivor, flänsar, slirondeller och annat tillbehör måste passa exakt på elverktygets slispindel. Insatsverktyg som inte exakt passar till elverktygets slispindel roterar ojämnt, vibrerar kraftigt och kan leda till att kontrollen över verktyget går förlorat.**
- f. **Använd aldrig skadade insatsverktyg. Kontrollera före varje användning insatsverktygen som t.ex. slipskivor avseende splitterskador och sprickor, slirondeller avseende sprickor, repor eller kraftig nedslitning, stålborstar avseende lösa eller brusna trådar. Om elverktyget eller insatsverktyget skulle falla ned kontrollera om skada uppstått eller montera ett oskadat insatsverktyg. Du och andra personer i närheten ska efter kontroll och montering av insatsverktyg stå utanför insatsverktygets rotationsradie; låt sedan elverktyget rotera en minut med högsta varvtal. Skadade insatsverktyg går i de flesta fall sönder vid denna provköring.**
- g. **Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltefters avsett arbete ansiktsskärm, ögonskydd eller skyddsglasögon. Om så behövs använd dammfiltermask, hörselskydd, skyddshandskar eller skyddsförkläde som skyddar mot utslungade slip- och materialpartiklar. Ögonen ska skyddas mot utslungade främmande partiklar som kan uppstå under arbetet. Damm- och andningsskydd måste kunna filtrera bort det damm som eventuellt uppstår under arbetet. Risk finns för hörselskada under en längre tids kraftigt buller.**
- h. **Se till att obehöriga personer hålls på betryggande avstånd från arbetsområdet. Alla som rör sig inom arbetsområdet måste använda personlig skyddsutrustning. Brottstycken från arbetsstycket eller insatsverktygen kan slungas ut och orsaka personskada även utanför arbetsområdet.**
- i. **Håll fast elverktyget endast vid de isole-rade handtagen när arbeten utförs på ställen där insatsverktyget kan skada dolda elledningar eller egen nätsladd. Om elverktyget kommer i kontakt med en spänningsförande ledning sätts elverktygets metalldelar under spänning som sedan leder till elstöt.**
- j. **Håll nätsladden på avstånd från roterande insatsverktyg. Om du förlorar kontrollen över elverktyget kan nätsladden kapas eller dras in varvid risk finns för att din hand eller arm dras mot det roterande insatsverktyget.**
- k. **Lägg aldrig bort elverktyget innan insatsverktyget stannat fullständigt. Det roterande insatsverktyget kan komma i beröring med underlaget varvid risk finns att du förlorar kontrollen över elverktyget.**
- l. **Elverktyget får inte rotera när det bärts. Kläder kan vid tillfällig kontakt med det roterande insatsverktyget dras in varvid insatsverktyget dras mot din kropp.**
- m. **Rengör regelbundet elverktygets ventilationsöppningar. Motorfläkten drar in damm i huset och en kraftig anhopning av metaldamm kan orsaka farliga elströmmar.**
- n. **Använd inte elverktyget i närheten av brännbara material. Risk finns för att gnistor antänder materialet.**
- o. **Använd inte insatsverktyg som kräver flytande kylmedel. Vatten eller andra kylvätskor kan medföra elstöt.**
- 
- ## VARNING FÖR BAKSLAG
- Ett bakslag är en plötslig reaktion hos insatsverktyget när t. ex. slipskivan, slirondellen, stålborsten hakar upp sig eller blockeras. Detta leder till abrupt uppbromsning av det roterande insatsverktyget. Härdvid accelererar ett okontrollerat elverktyg mot insatsverktygets rotationsriktning vid inklämningsstället. Om t. ex. en slipskiva hakar upp sig eller blockeras i arbetsstycket kan slipskvians kant i arbetsstycket klämmas fast varvid slipskivan bryts sönder eller orsakar bakslag. Slipskivan rör sig nu mot eller bort från användaren beroende på skivans rotationsriktning vid inklämningsstället. Härdvid kan slipskivan även brytas sönder. Bakslag uppstår till följd av missräck eller felaktig hantering av elverktyget. Detta kan undvikas genom skyddsåtgärder som beskrivs nedan.
- Håll stadigt i elverktyget samt kroppen och armarna i ett läge som är lämpligt för att motstå bakslagskrafter. Använd alltid stödhandtaget för bästa möjliga kontroll av bakslagskrafter och reaktionsmoment vid start. Användaren kan genom lämpliga försiktighetsåtgärder bättre behärska bakslags- och reaktionskrafterna.**
  - Håll alltid handen på betryggande avstånd från det roterande insatsverktyget. Insatsverktyget kan vid ett bakslag gå mot din hand.**
  - Undvik att hålla kroppen inom det område elverktyget rör sig vid ett bakslag. Bakslaget kommer att driva elverktyget i motsatt riktning till slipskvians rörelse vid inklämningsstället.**
  - Var särskilt försiktig vid bearbetning av hörn, skarpa kanter osv. Håll emot så att insatsverktyget inte studsar ut från arbetsstycket eller kommer i kläm. På hörn, skarpa kanter eller vid studsning tenderar det roterande insatsverktyget att komma i kläm. Detta kan leda till att kontrollen förloras eller att bakslag uppstår.**
  - Använd aldrig kedje- eller tandade sågklingor. Dessa insatsverktyg orsakar ofta ett bakslag eller förlust av kontrollen över elverktyget.**
- 
- ## SPECIELLA VARNINGAR FÖR SLIPNING OCH KAPSLIPNING
- Använd endast slipkroppar som godkänts för aktuellt elverktyg och de sprängskydd som är avsedda för dessa slipkroppar. Slipkroppar som inte är avsedda för aktuellt elverktyg kan inte på betryggande sätt skyddas och är därför farliga.**
  - Slipkroppar får användas endast för rekommenderade arbeten. Slipa t.ex. aldrig med kapskvians sidoya. Kapskivor är avsedda för materialavverkning med skivans kant. Om tryck från sidan utövas mot slipkroppen kan den spricka.**
  - För vald slipskiva ska alltid oskadade spänflänsar i korrekt storlek och form användas. Lämpliga flänsar stöder slipskivan och reducerar risken för slipskivabrott. Flänsar för kapskivor och andra slipskivor kan ha olika utseende och form.**
  - Använd inte nedslitna slipskivor från större elverktyg. Slipskivor för större elverktyg är inte konstruerade för de mindre elverktygens högre varvtal och kan därför spricka.**

## ANDRA SPECIELLA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR KAPSLIPNING

- a. Se till att kapskivan inte kommer i kläm och att den inte utsätts för högt mottryck. Försök inte skära för djupt. Om kapskivan överbelastas ökar dess påfrestning och risk finns för att den snedvrids eller blockerar som sedan kan resultera i bakslag eller slirkroppssbrott.
- b. Undvik området framför och bakom den roterande kapskivan. Om du för kapskivan i arbetsstycket bort från kroppen kan i händelse av ett bakslag elverktyget med roterande skiva slungas mot din kropp.
- c. Om kapskivan kommer i kläm eller arbetet avbryts, koppla från elverktyget och håll det stilla tills skivan stannat fullständigt. Försök aldrig dra ut en roterande kapskiva ur skärspåret då detta kan leda till bakslag. Lokalisera och åtgärda orsaken för inklämning.
- d. Koppla inte åter på elverktyget om det sitter i arbetsstycket. Låt kapskivan uppnå fullt varvtal innan den försiktigst förs in i skärspåret för fortsatt kapning. / annat fall kan skivan haka upp sig, hoppa ur arbetsstycket eller orsaka bakslag.
- e. För att reducera risken för ett bakslag till följd av inklämd kapskiva ska skivor och andra stora arbetsstycken stödas. Stora arbetsstycken kan råka böjas till följd av hög egenvikt. Arbetsstycket måste därför stödas på båda sidorna både i närbilden av skärspåret och vid kantern.
- f. Var speciellt försiktig vid "fickkapning" i dolda områden, t. ex. i en färdig vägg. Där risk finns att kapskivan kommer i kontakt med vattenledningar, elledningar eller andra föremål som kan orsaka bakslag.

## SPECIELLA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SANDPAPPERSSLIPNING

- a. Använd inte för stora slippapper. Använd inte för stora slippapper, se tillverkarens uppgifter om slippapperets storlek. Slippapper som står ut över sliprondellen kan leda till personskada, blockera, rivas sönder eller också orsaka bakslag.

## SPECIELLA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR POLERING

- a. Se till att inga lösa delar finns på polerhättan, t. ex. fastspänningssband. Kläm in eller kapa fastspänningssbanden. roterande fastspänningssband kan gripa tag i dina fingrar eller dras in i arbetsstycket.

## SPECIELLA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ARBETEN MED STÅLBORSTAR

- a. Observera att trådborstar även under normal användning förlorar trådbitar. Överbelasta inte stålborsten med för högt anliggningstryck. Utslungade trådbitar kan lätt trängas in genom kläder och/eller i huden.
- b. När sprängskydd används bör man se till att sprängskyddet och trådborsten inte berör varandra. Tallriks- och toppborstarnas diameter kan till följd av anliggningstryck och centrifugalkrafter bli större.
- c. Överstig inte 15000 min<sup>-1</sup> vid användning av stålborstar.



## VARNING

Asbesthaltigt material får inte bearbetas (asbest anses vara cancerframkallande).



## VARNING

Vidta skyddsåtgärder om risk finns för att hälsovadligt, brännbart eller explosivt damm uppstår under arbetet (vissa damm klassificeras som cancerframkallande ämnen); använd en dammfiltermask och om möjligt damm-/spännsugning.

## MILJÖ

### AVFALLSHANTERING

Elverktyg, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

### ENDAST FÖR EUROPA



Släng inte elverktyg i hushållsavfallet!

Enligt europeiska direktivet 2002/96/EG för kasserade elektriska och elektroniska apparater och dess modifiering till nationell rätt måste obrukbara elverktyg omhändertas separat och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

## SPECIFIKATIONER

### ALLMÄNNA SPECIFIKATIONER

Märkeffekt .....	125 W
Spänning .....	230-240 V, 50-60 Hz
Spännhylsekapacitet .....	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm
Märkvarvtal (n) .....	35000 min <sup>-1</sup>
Skyddsklass II .....	Dubbelisolera elverktyg

### FÖRLÄNGNINGSSLADDAR

Använd helt uttrullade och säkra förlängningssladdar med en kapacitet på 5 A.

## MONTERING

STÄNG ALLTID AV VERKTYGET INNAN DU BYTER INSATSVERKTYG, BYTER SPÄNNHYLSOR ELLER UTFÖR SERVICE.

### ALLMÄNT

Dremel-multiverktyget är ett precisionsverktyg av hög kvalitet, som kan användas för detaljerade och komplicerade arbetsuppgifter. T.ex. sandpappersslipning, snide, gravyr, kapning, rengöring och polering. BILD 1

#### BILD 2

- A. Nosmutter
- B. Spännhylsa
- C. Spännhylskåpa
- D. Tillsatsfäste
- E. Skaftlåsknapp

- F. Ventilationsöppningar
- G. Hängare
- H. Nätkabel
- I. På-/avstängningsknapp och hastighetsratt
- J. Borstlucka (en på varje sida)

## SPÄNNHYLSOR

Multiverktygets Dremel-tillbehör har olika stora fästen. Det finns spännhylsor i fyra olika storlekar för att passa olika stora fästen. På spännhylsornas baksida finns ringar som anger dess storlek.

### BILD 3

- K. 3,2 mm spännhylsa utan ring
- L. 2,4 mm spännhylsa med tre ringar
- M. 1,6 mm spännhylsa med två ringar
- N. 0,8 mm spännhylsa med en ring

Använd alltid den spännhylsa som motsvarar storleken på fästet på det tillbehör du tänker använda. Tvinga aldrig in ett fäste med större diameter i en mindre spännhylsa.

## BYTA SPÄNNHYLSOR

### BILD 4

- O. Skaftlåsknapp
- P. Chucknyckel
- Q. Dra åt
- R. Lossa
- S. Nosmutter

1. Tryck på skaftlåsknappen, håll ner och vrid på skaftet för hand tills muttern fäster i skaftet. *Använd inte skaftlåsknappen när multiverktyget är igång.*
2. Skruva loss och ta bort nosmuttern när skaftlåsknappen är nedtryckt. Använd chucknyckeln vid behov.
3. Dra bort spännhylsan från skaftet.
4. Montera en spännhylsa av korrekt storlek i skaftet och skruva på nosmuttern med handkraft. Dra inte åt muttern helt när inget borrt eller insatsverktyg är monterat.

## BYTA INSATSVERKTYG

### BILD 5/6

- T. Skaftlåsknapp

1. Tryck på skaftlåsknappen och vrid på skaftet för hand tills det fäster i skaftlåset. *Använd inte skaftlåsknappen när multiverktyget är igång.*
2. Lossa nosmuttern utan att ta bort den när skaftlåsknappen är nedtryckt. Använd chucknyckeln vid behov.
3. Sätt in borret eller insatsverktygets fäste helt i spännhylsan.
4. Håll skaftlåsknappen intryckt och dra åt nosmuttern för hand tills spännhylsan griper tag i borret eller tillbehörsfästet.

*OBS! Läs anvisningarna som medföljer Dremel-tillbehöret. Där finns mer information om hur det används.*

Använd endast tillbehör som godkänts av Dremel.

## KOMMA IGÅNG

## ANVÄNDNING

Första steget när du ska använda multiverktyget är att få en "känsla" för hur det fungerar. Håll den i handen och känn dess vikt och balans. Känn på det avsmalnande hölet. Formen gör att du kan hålla i verktyget på samma sätt som en penna. Det unika, mjuka greppet på nosen ökar komforten och kontrollen.

*Håll alltid verktyget riktat bort från ansiktet. Tillbehör kan skadas under transport och flyga av när de börjar rotera snabbt.*

*Håll inte verktyget så att ventilationsöppningarna täcks över när du använder det. Då kan motorn bli överhettad.*

**VIKTIGT!** Öva först på spillmaterial, så att du lär dig hur verktyget arbetar. Tänk på att multiverktyget fungerar som bäst om du låter hastigheten, tillsammans med rätt Dremel-tillbehör och tillsats, göra arbetet åt dig. Undvik om möjligt att lägga tryck på verktyget. Sänk i stället ner det roterande insatsverktyget försiktigt mot arbetsytan, och låt det vidröra det ställe där du vill böja. Koncentrera dig på att föra verktyget över arbetsstycket med endast ett lätt tryck med handen. Låt tillbehöret utföra arbetet.

Det är oftast bättre att föra verktyget flera gånger över arbetsytan i stället för att göra hela jobbet i ett svep. Ett försiktigtryck ger den bästa kontrollen och minskar risken för fel.

För att få bästa kontroll vid små arbeten håller du multiverktyget mellan tummen och pekfingret som en penna. **BILD 7**

"Golfgreppet" används för tyngre arbeten som slipning eller kapning. **BILD 8**

## DRIFTHASTIGHET

Öva på en bit material för att välja rätt varvtal för jobbet i fråga.

## MOTOR MED HÖGA PRESTANDA

Verktyget har en högpresterande motor för rotationsverktyg. Motorn ökar rotationsverktygets användbarhet genom att driva flera tillbehör från Dremel.

## PÅ-/AVSTÄNGNINGSKNAPP OCH HASTIGHETS RATT

Verktyget är utrustat med en varvtalsreglering för hög och låg hastighet. Hastigheten kan justeras under användning genom att ställa in ratten på någon av inställningarna.

Varvtalet på rotationsverktyget regleras med ratten på hölet.

### BILD 12

## Inställningar för ungefärligt varvtal

Inställning varvtalsreglage	Varvtal
Låg*	15000 min <sup>-1</sup>
Hög	35000 min <sup>-1</sup>

\* Överstig inte 15000 min<sup>-1</sup> vid användning av stålborstar.

Med hjälp av tabellen med varvtalsinställningar på sidan 4-7 kan du ta reda på rätt varvtal för det material du arbetar i och det insatsverktyg du använder.

De flesta arbeten kan utföras med högsta varvtal på verktyget.

Vissa material (en del plaster och metaller) kan emellertid skadas av den värme som genereras vid höga hastigheter. Där bör i stället

relativt låga varvtal användas. Låga varvtal (15000 min<sup>-1</sup> eller lägre) passar oftast bäst vid polering med poleringstillbehör av filt. All borstning kräver lägre varvtal för att undvika att trädarna lossnar ur hållaren. Låt verktyget göra arbetet när du använder låga varvtal. Högre varvtal passar bättre för hårdare träslag, metall och glas, och vid bormning, skärning, kapning, fräsning, tillformning och låghalsfräsning eller fälsning iträ.

Några riktlinjer vad gäller varvtal:

- Plast och andra material med låg smältpunkt bör bearbetas på låga varvtal.
- Polering, putsning och rengöring med stålborste måste göras med varvtal lägre än 15000 min<sup>-1</sup>, eftersom tillbehöret och materialet annars kan skadas.
- Trä ska bearbetas med högt varvtal.
- Järn och stål ska bearbetas med högt varvtal.
- Om en höghastighetsfräs börjar vibrera är det ofta ett tecken på att den körs för långsamt.
- Aluminium, tenn samt koppar-, bly- och zinklegeringar kan bearbetas med olika varvtal beroende på vilken typ av skärning som ska göras. Använd paraffin eller annat lämpligt smörjmedel (ej vatten) på tillbehöret för att undvika att materialet fastnar på skäreggen.

*OBS! Det är ingen lösning att öka trycket på verktyget om det inte fungerar som det ska. Prova med ett annat insatsverktyg eller varvtal för att uppnå önskat resultat.*

## UNDERHÅLL

*Om någon obehörig utför det förebyggande underhållet kan det leda till att inre ledningar och komponenter kommer bort, vilket är en stor säkerhetsrisk. Vi rekommenderar att du läter en Dremelrepresentant utföra all service på verktyget. För att undvika skador på grund av elstötar eller start av misstag bör du alltid dra ut kontakten ur vägguttaget innan service eller rengöring.*

## KOLBORSTAR

Borstarna i verktyget är utformade för många timmars säkert bruk. Förbered borstarna för användning genom att köra verktyget 5 minuter på full hastighet utan belastning. Då "sätter sig" borstarna, vilket ökar verktygets livslängd. För att upprätthålla verktygets effektivitet bör du undersöka att borstarna inte är slitna efter 40-50 timmar.

*Om du använder verktyget med slitna borstar kan motorn skadas permanent. Använd endast originalborstar från Dremel. Undersök multiverktygets borstar efter 40-50 timmars användning. Om multiverktyget går ojämmt, förlorar kraft eller läter onormalt, bör du undersöka om borstarna är slitna och eventuellt byta dem. Kontrollera/byt multiverktygets borstar så här:*

1. Dra ut nätkabeln och placera verktyget på en ren arbetsyta. Ta bort borstluckorna. Använd chucknyckeln som skruvmejsel. **BILD 9**
2. Ta ut borstarna ur verktyget genom att dra i de fjädrar som de är fästade vid. Om borsten är kortare än 3 mm och den

yta som ligger mot kommutatorn är grov eller gropig, bör du byta kolborstarna. Kontrollera båda borstarna.

3. Om den ena borsten är sliten bör du byta båda borstarna för bästa prestanda. Ta bort fjädern från borsten, släng den gamla borsten och placera fjädern på en ny borste.
4. Sätt tillbaka kolborsten och fjädern i verktyget. Borsten får bara plats på ett sätt.
5. Sätt tillbaka borstluckorna genom att vrinda dem medurs. Dra åt dem med chucknyckeln, men DRA INTE FÖR HÄRT! Kör verktyget utan belastning när du har bytt borstar. Placera det på en ren arbetsyta och låt det köra på full hastighet i 5 minuter innan du belastar (eller använder) verktyget. Då "sätter sig" borstarna korrekt, vilket förlänger deras livslängd flera timmar. Det förlänger också verktygets livslängd, eftersom kommutatorn yta håller bättre.

## RENGÖRING



**VARNING** FÖR ATT UNDVIKA OLYCKOR, STÄNG ALLTID AV ELVERKTYGET OCH LADDAREN OCH DRA UR NÄTSLADDEN INNAN RENGÖRING. *Verktyget rengörs båst med tryckluft. Bär alltid skyddsglasögon när du gör rent verktyg med tryckluft.*

Ventilationsöppningar och strömställare måste hållas rena och fria från skräp. Försök aldrig rengöra verktyget genom att peta i öppningarna med ett vasst föremål.



**VARNING** VISSA RENGÖRINGS- OCH LÖSNINGSMEDEL KAN SKADA PLASTDELARNA. Det kan handla om: bensin, koltetraklorid, klorerade lösningsmedel, ammoniak och tvättmedel som innehåller ammoniak.

## SERVICE OCH GARANTI



**VARNING** INNEHÄLLER INGA DELAR SOM KAN ANVÄNDAREN KAN BYTA. Förebyggande underhåll som utförs av en obehörig person kan leda till att irre kablar och komponenter kommer bort, vilket är en stor säkerhetsrisk. *Vi rekommenderar att du läter en Dremel serviceverkstad utföra all service på verktyget.* **SERVICEPERSONAL:** Koppla ur verktyget/laddaren från eluttaget innan underhållsarbetelet påbörjas.

Den här produkten från DREMEL omfattas av garanti i enlighet med lagstiftning/landsspecifika förordningar. Skador orsakade av normalt slitage, överbelastning eller felaktig användning omfattas inte av garantin.

Vid reklamation ska verktyget eller laddaren återlämnas i monterat skick till återförsäljaren tillsammans med kvitto eller inköpsbevis.

## KONTAKTA DREMEL

Mer information om Dremels sortiment, support och hotline finns på [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Nederländerna

# OVERSETTELSE AV ORIGINALINSTRUKSJONENE

## ANVENDETE SYMBOLER



LES DISSE INSTRUKSJONENE



BRUK HØRSELVERN



BRUK ØYEBESKYTTELSE



BRUK STØVMASKE

## GENERELL SIKKERHETSADVARSEL FOR ELEKTROVERKTØY



**LES ALLE SIKKERHETS-  
ADVARSLER OG ALLE  
INSTRUKSJONER.**

Dersom advarslene og instruksjonene ikke følges, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

**Oppbevar alle advarslar og instruksjoner for fremtidig referanse.**

Begrepet "elektroverktøy" i advarslene henviser til elektroverktøy drevet via nettstrøm eller via batteri.

## SIKKERHET FOR ARBEIDSMRÅDET

- Hold arbeidsmrådet rent og ryddig. Rotete arbeidsmråder og arbeidsmråder uten lys kan føre til ulykker.
- Ikke arbeid med maskinen i eksplosjonsutsatte omgivelser - der det befinner seg brennbare væsker, gass eller stov. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne stov eller damper.
- Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes. Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.

## ELEKTRISK SIKKERHET

- Stopselet til maskinen må passe inn i stikkontakten. Stopselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap. Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- Hold maskinen unna regn eller fuktighet. Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- Ikke bruk ledningen til andre formål, f. eks. til å bære maskinen, henge den opp eller trekke den ut av

stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg. Med skadede eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.

- Når et elektroverktøy skal benyttes utendørs, bruk en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk. Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter. Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

## PERSONSEKURITET

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
- Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller. Bruk alltid vernebriller og hørselvern. Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, skifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern - avhengig av type og bruk av elektroverktøyet - reduserer risikoen for skader.
- Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du setter stopselet inn i stikkontakten. Hvis du holder fingeren på byteren når du bærer maskinen eller kobler maskinen til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet. Et verktøy eller en nøkkelen som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stedig og i balanse. Sørg for at du har godt fotfeste og god balanse hele tiden. Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
- Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av disse innretningene reduserer farer på grunn av stov.
- Hold elektroverktøyet i de isolerte grepflatene når du foretar en operasjon der kutte-tilbehøret kan få kontakt med skjulte ledninger eller verktøyet egen ledning. Dersom kutte-tilbehøret får kontakt med en "aktiv" ledning, kan elektroverktøyet eksponerte metalldeler bli strømførende og gi brukeren elektrisk støt.

## OMHYGGELIG BRUK OG HÅNDTERING AV ELEKTROVERKTØY

- Ikke overbelast verktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.

- c. Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillingar på maskinen, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort. Disse tiltakene forhindrer en utsiktet startning av maskinen.
- d. Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utlgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlig når de brukes av uerfarne personer.
- e. Vær nøyde med vedlikeholdet av maskinen. Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La disse skadete delene repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- f. Hold skjæreverktøyene skarpe og rene. Godt stølte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- g. Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene og slik det er foreskrevet for denne spesielle maskintypen. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.

## SERVICE

- a. Maskinen din skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Slik opprettholdes maskinens sikkerhet.

## SIKKERHETSANVISNINGER FOR ALLE ARBEIDER

### FELLES ADVARSLER OM SLIPING, SANDPAPIRSLIPING, ARBEID MED STÅLBØRSTER, POLERING OG KAPPING

- a. Dette elektroverktøyet skal brukes som sliper, sandpapirlisper, stålbørste, polermaskin og kuttesliper. Følg alle advarslar, anvisninger, bilder og data som du får levert sammen med elektroverktøyet. Hvis du ikke følger følgende anvisninger, kan det oppstå elektriske støt, ild og/eller store skader.
- b. Ikke bruk tilbehør som ikke er spesielt beregnet og anbefalt av produsenten for dette elektroverktøyet. Selv om du kan feste tilbehøret på elektroverktøyet ditt, garanterer dette ingen sikker bruk.
- c. Det godkjente turtallet til innsatsverktøyet må være minst like høyt som det maksimale turtallet som er angitt på elektroverktøyet. Tilbehør som dreies hurtigere enn godkjent, kan ødelegges.
- d. Utvendig diameter og tykkelse på innsatsverktøyet må tilsvare målene for elektroverktøyet. Gale innsatsverktøy kan ikke sikres eller kontrolleres tilstrekkelig.
- e. Slipeskiver, flenser, slipetallerkener eller annet tilbehør må passe nøyaktig på slipespindelen til elektroverktøyet. Innsatsverktøy som ikke passer nøyaktig på slipespindelen til elektroverktøyet, roterer uregelmessig, vibrerer svært sterkt og kan føre til at du mister kontrollen.
- f. Ikke bruk skadede innsatsverktøy. Sjekk før hver bruk om innsatsverktøy slik som slipeskiver er splintret eller revnet, om slipetallerkener er revnet eller svart slit, om stålbørster har løse eller har brukkede tråder. Hvis elektroverktøyet eller innsatsverktøyet faller ned, må du kontrollere om det er skadet eller bruk et ikke skadet innsatsverktøy. Når du har kontrollert og satt inn innsatsverktøyet, må du holde personer som oppholder seg i nærheten unna det roterende innsatsverktøyet og la elektroverktøyet gå i ett minutt med maksimalt tutall. Som regel brekker skadede innsatsverktøy i løpet av denne testtiden.
- g. Bruk personlig beskyttelsesutstyr. Avhengig av typen bruk må du bruke visir, øyebeskyttelse eller vernebriller. Om nødvendig må du bruke støvmaske, hørselvern, vernehansker eller spesialforklær som holder små slipe- og materialpartikler unna kroppen din. Øynene bør beskyttes mot fremmedlegemer som kan fly rundt ved visse typer bruk. Stov- eller pustevermmasker må filtre den typen stov som oppstår ved denne bruken. Hvis du er utsatt for sterk støy over lengre tid, kan du miste hørselen.
- h. Pass på at andre personer holder tilstrekkelig avstand til arbeidsområdet ditt. Alle som går inn i arbeidsområdet må bruke personlig verneutstyr. Brukte deler til verktøyet eller brukne innsatsverktøy kan slynges ut og derfor også forårsake skader utenfor det direkte arbeidsområdet.
- i. Ta kun tak i elektroverktøyet på de isolerte gripeplatene, hvis du utfører arbeid der inn-satsverktøyet kan treffe på skjulte strøm-ledninger eller den egne strømledningen. Kontakt med en spenningsforende ledning setter også elektroverktøyets metalldeler under spenning og fører til elektriske støt.
- j. Hold strømledningen unna roterende innsatsverktøy. Hvis du mister kontrollen over elektroverktøyet kan strømledningen kappes eller komme inn i verktøyet, og hånden eller armen din kan komme inn i det roterende innsatsverktøyet.
- k. Legg aldri elektroverktøyet ned før innsatsverktøyet er stanset helt. Det roterende innsatsverktøyet kan komme i kontakt med overflaten der maskinen legges ned, slik at du kan miste kontrollen over elektroverktøyet.
- l. La aldri elektroverktøyet være innkoblet mens du bærer det. Tøyet ditt kan komme inn i det roterende innsatsverktøyet hvis det tilfeldigvis kommer i kontakt med verktøyet og innsatsverktøyet kan da bore seg inn i kroppen din.
- m. Rengjør ventilasjonsåpningene til elektroverktøyet med jevne mellomrom. Motorviften trekker støv inn i huset, og en stor oppsamling av metallstov kan medføre elektrisk fare.
- n. Ikke bruk elektroverktøyet i nærheten av brennbare materialer. Gnister kan antenne disse materialene.
- o. Bruk ikke innsatsverktøy som krever flytende kjolemidler. Bruk av vann eller andre flytende kjolemidler kan føre til elektriske støt.

## TILBAKESLAG OG TILSVARENDE ADVARSLER

Tilbakeslag er innsatsverktøyets plutselige reaksjon etter at det har hengt seg opp eller blokkerer. Dette kan gjelde slipeskiven, slipetallerkener, stålbørsten osv.. Opphenging eller blokkering fører til at det roterende innsatsverktøyet stanser helt plutselig.

Slik akselerer et ukontrollert elektroverktøy i motsatt retning av innsatsverktøyets dreieretning på blokkersstetet. Hvis f. eks. en slipeskive henger seg opp eller blockerer i arbeidsstykket, kan kanten på slipeskiven som dykker inn i arbeidsstykket, henge seg opp og slik brekker slipeskiven eller førasaker et tilbakeslag. Slipeskiven beveger seg da mot eller bort fra brukeren, avhengig av skivens dreieretning på blokkersstetet. Slipeskiver kan da også brekke. Et tilbakeslag er resultatet av en gal eller feilaktig bruk av elektroverktøyet. Det kan unngås ved å følge egnede sikkerhetstiltak som beskrevet nedenstående.

- Hold elektroverktøyet godt fast og plasser kroppen og armene dine i en stilling som kan ta imot tilbakeslagskrefter.** Bruk alltid ekstrahåndtaket - hvis dette finnes - for å ha størst mulig kontroll over tilbakeslagskrefter eller reaksjonsmomenter ved oppkjøring. Brukeren kan beherske tilbakeslags- og reaksjonsmomenter med egnede tiltak.
- Hold aldri hånden i nærheten av det roterende innsatsverktøyet.** Innsatsverktøyet kan bevege seg over hånden din ved tilbakeslag.
- Unngå at kroppen din befinner seg i området der elektroverktøyet vil bevege seg ved et tilbakeslag.** Tilbakeslaget driver elektroverktøyet i motsatt retning av slipeskivens dreieretning på blokkersstetet.
- Vær spesielt forsiktig i hjørner, på skarpe kanter osv.** Du må forhindre at innsatsverktøy avprelles fra arbeidsstykket eller klemmes fast. Det roterende innsatsverktøyet har en tendens til å klemmes fast i hjørner, på skarpe kanter eller hvis det avprelles. Dette førasaker kontrolltap eller tilbakeslag.
- Bruk ikke kjedesagblad eller tannet sagblad.** Slike innsatsverktøy fører ofte til tilbakeslag eller til at man mister kontrollen over elektroverktøyet.

## SPESIELLE ADVARSLER OM SLIPING OG KAPPING

- Bruk kun slipeskiver som er godkjent for dette elektroverktøyet og et vernedeksel som er konstruert for denne typen slipeskive.** Slipeskiver som ikke ble konstruert for dette elektroverktøyet, kan ikke beskyttes tilsvarende og er ikke sikre.
- Slipeskiver må kun brukes til anbefalt type bruk, f. eks.:** Ikke slip med sideflaten til en kappeskive. Kappeskiver er beregnet til materialfjerning med kanten på skiven. Innvirkning av krefter fra siden kan føre til at slipeskivene brekker.
- Bruk alltid uskadelige spennflenser i riktig størrelse og form for den slipeskiven du har valgt.** Egnede flenser støtter slipeskiven og reduserer slik fare for at slipeskiven brekker. Flenser for kappeskiver kan være annerledes enn flenser for andre slipeskiver.
- Ikke bruk slitte slipeskiver fra større elektroverktøy.** Slipeskiver for større elektroverktøy er ikke beregnet til de høyere tutall på mindre elektroverktøy og kan brekke.

## YTTERLIGERE SPESIELLE ADVARSLER FOR KAPPESLIPING

- Unngå blokering av kappeskiven eller for sterkt presstrykk. Ikke utfør for dype snitt.** En overbelastning av kappeskiven øker slitasjen og tendensen til fastkiling eller blokering og dermed også muligheten til tilbakeslag eller brudd på slipeskiven.
- Unngå området foran og bak den roterende kappeskiven.** Hvis kappeskiven beveger seg bort fra deg i arbeidsstykket, kan elektroverktøyet med den roterende skiven ved tilbakeslag slynges direkte mot kroppen din.
- Hvis kappeskiven blockerer eller du avbryter arbeidet, slår du av elektroverktøyet og holder det rolig til skiven er stanset helt.** Forsök aldri å trekke den roterende kappeskiven ut av snittet, ellers kan det oppstå et tilbakeslag. Finn og fjern årsaken til blokeringen.
- Ikke start elektroverktøyet igjen så lenge det befinner seg i arbeidsstykket.** La kappeskiven oppnå det maksimale tuttallet før du fortsetter forsiktig med snittet. Ellers kan skiven henge seg opp, springe ut av arbeidsstykket eller førasake tilbakeslag.
- Støtt plater eller store arbeidsstykker for å redusere risikoen for tilbakeslag fra en fastklemt kappeskive.** Store arbeidsstykker kan bayes av sin egen vekt. Arbeidsstykket må støttes på begge sider, både nær kappesnittet og på kanten.
- Vær spesielt forsiktig ved inndykkingssnitt i vegg eller andre uoversiktlige områder.** Den inntrængende kappeskiven kan treff på gass- eller vannledninger, elektriske ledninger eller gjenstander som kan førasake tilbakeslag.

## SPESIELLE ADVARSLER OM SANDPAPIRSLIPPING

- Ikke bruk sandpapirskiver som er alt for store.** Ikke bruk overdimensjonerte slipeskiver, følg produsentens informasjoner om slipepapirstørrelsen. Slipeskiver som peker ut over slipetallerkenen kan førasake skader og føre til at slipeskivene blokkerer eller revner eller til at det oppstår tilbakeslag.

## SPESIELLE ADVARSLER OM POLERING

- Det må aldri finnes løse deler på polerhatten, spesielt ikke festesnorer.** Putt unna eller kapp festesnoren. Løse roterende festesnorer kan gripe tak i fingrene dine eller vike seg inn i arbeidsstykket.

## SPESIELLE ADVARSLER FOR ARBEID MED STÅLBØRSTER

- Husk på at stålborsten mister stålbiter i løpet av vanlig bruk. Ikke overbelast ståldelene med for sterkt presstrykk.** Ståldeler som slynges bort kan lett trenge inn gjennom tynt tøy og/eller hud.
- Hvis det anbefales å bruke et vernedeksel, må du forhindre at vernedekselet og stålborsten kan berøre hverandre.** Tallerken - og koppbørster kan få større diameter med presstrykk og centrifugalkrefter.
- Ikke overskrid 15000 min<sup>-1</sup> ved bruk av stålborste.**

**ADVARSEL** Bearbejd ikke asbestholdigt materiale (asbest er kræftfremkaldende).

**ADVARSEL** Træk de nødvendige foranstaltninger, hvis sundhedsskadeligt, brændbart eller eksplosivt støv kan opstå under arbejdet (noget støv kan være kræftfremkaldende); brug en støvbeskyttelsesmaske samt en støv-/spåneopsgugning, hvis en sådan kan tilsluttes.

## MILJØ

### DEPONERING

Elektroverktøy, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

### BARE FOR EUROPEISKE LAND



Ikke kast elektroverktøy i vanlig søppel!

Jf. det europeiske direktivet 2002/96/EF vedr. gamle elektriske og elektroniske apparater og tilpassingen til nasjonale lover må gammelt elektroverktøy som ikke lenger kan brukes samles inn og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

## SPESIFIKASJONER

### GENERELLE SPESIFIKASJONER

Nominell strømeffekt .....	125 W
Merkespenning .....	230-240 V, 50-60 Hz
Spennhylsekapasitet.....	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm
Nominell hastighet (n).....	35000 min <sup>-1</sup>
Klasse II-konstruksjon.....	Dobbeltsisolerte konstruksjonsverktøy

### SKJØTELEDNINGER

Bruk skjøteledninger som er helt rullet ut med en kapasitet på 5 A.

## MONTERING

SLÅ ALLTID AV MULTIVERKTØYET FØR BYTTE AV TILBEHØR, SPENNHYLSER ELLER VEDLIKEHOLD AV VERKTØYET.

### GENERELT

Multiverktøyet fra Dremel er et presisionsverktøy av høy kvalitet som kan brukes til å utføre detaljerte presisionsoppgaver. Det brede spekteret av Dremel-tilbehør og -forsatser gjør det mulig å utføre et stort antall oppgaver. Dette omfatter sliping, utskjæring og graving, kutting, rengjøring og polering. BILDE 1

### BILDE 2

- A. Spennhylsemutter
- B. Spennhylse
- C. Verktøykappe
- D. Forsatskobling
- E. Spindellåsknapp
- F. Ventilasjonsåpninger
- G. Oppheng
- H. Strømledning
- I. På/av-bryter og bryter for variabel hastighet
- J. Børstedeksel (et på hver side)

### SPENNHYLSER

Dremel-tilbehør til multiverktøyet leveres med ulike skaftrørrelser. Det finnes fire spennhylsesørrelser til de ulike skaftrørrelsene. Spennhylsesørrelsene kan identifiseres ved hjelp av ringene på baksiden av spennhylsen.

### BILDE 3

- K. 3,2 mm spennhylse uten ring
- L. 2,4 mm spennhylse med tre ringer
- M. 1,6 mm spennhylse med to ringer
- N. 0,8 mm spennhylse med en ring

Bruk alltid en spennhylse som samsvarer med akselstørrelsen på det tilbehøret du planlegger å bruke. Tving aldri et skafft med større diameter ned i en mindre spennhylse.

### BYTTE SPENNHYLSER

### BILDE 4

- O. Spindellåsknapp
- P. Spennhylsenøkkel
- Q. Stramme
- R. Løsne
- S. Spennhylsemutter

1. Trykk på spindellåsknappen, hold skaftet inne og vri for hånd inntil den smekker på plass. *Man må ikke koble inn spindellåsknappen mens multiverktøyet er i bruk.*
2. Hold spindellåsknappen inne, løsne og ta ut spennhylsemutteren. Bruk spennhylsenøkkelen om nødvendig.
3. Ta ut spennhylsen ved å trekke den løs fra skaftet.
4. Sett en spennhylse i riktig størrelse helt inn i skaftet og trekk til spennhylsemutteren med fingrene. Ikke trekk mutteren helt til hvis det ikke er montert bits eller tilbehør.

### BYTTE TILBEHØR

### BILDE 5/6

- T. Spindellåsknapp

1. Trykk på spindellåsknappen, og vri skaftet for hånd inntil den smekker på plass. *Ikke koble inn spindellåsknappen mens multiverktøyet er i bruk.*
2. Hold spindellåsknappen inne, løsne (ikke ta ut) spennhylsemutteren. Bruk spennhylsenøkkelen om nødvendig.
3. Sett inn bitsen eller tilbehørsskaftet helt inn i spennhylsen.

4. Når spindellåsknappen er koblet inn, kan du stramme spennhyslen med fingrene til spennhyslen griper tak i skafset på tilbehøret.

**MERK:** Sørg for å lese instruksjonene som følger med Dremel-tilbehøret. Her finner du mer informasjon om bruken.

Bruk bare tilbehør med høy ytelse som er testet av Dremel.

## SLIK KOMMER DU I GANG

### BRUK

Det første trinnet ved bruk av multiverktøyet er å bli "kjent" med det. Hold det i hånden og bli kjent med vekten og balansen. Kjenn på tappen på dekselet. Denne tappen gjør det mulig å holde verktøyet som du holder en blyant eller penn. Det unike softgrepet på tuppen gjør det mulig å oppnå økt komfort og kontroll under bruk. *Hold alltid verktøyet på sikker avstand fra ansiktet. Tilbehør kan skades ved bruk, og kan sprete ut når hastigheten øker.* Når du holder verktøyet, må du ikke dekke ventilasjonsåpningene med hånden din. Hvis ventilasjonsåpningene blokkeres, kan motoren bli overopphettet.

Viktig: Øv deg på prøvematerialer først, slik at du blir vant med hvordan verktøyet skjærer på høy hastighet. Husk at multiverktøyet yter best hvis du lar hastigheten, sammen med riktig Dremel-tilbehør og -forsats, gjøre arbeidet for deg. Unngå å øve press mot verktøyet under bruk. Senk isteden det roterende tilbehøret forsiktig ned mot arbeidsflaten og la det komme i kontakt med punktet hvor det skal starte. Koncentrer deg om å føre verktøyet over arbeidsstykket med svært liten kraft. La tilbehøret gjøre jobben.

Vanligvis er det best å gjøre jobben i flere omganger istedenfor å prøve å utføre hele jobben på én gang. Å arbeide med lett hånd gir best kontroll og reduserer risikoen for feil.

Når du jobber med detaljer oppnår du best kontroll ved å holde verktøyet som en blyant mellom tommel og pekefinger. BILDE 7 "Golf"-grepet brukes til tyngre operasjoner som sliping eller kutting. BILDE 8

### DRIFTSASTIGHETER

For å velge riktig hastighet for hver jobb, prøv deg frem på et prøve-materialstykke.

#### HØYTYTELSESMOTOR

Verktøyet er utstyr med en høytytelses roterende verktøymotor. Denne motoren utvider verktøyet s allsidighet ved at den kan brukes for annet DREMEL-tilbehør

#### PÅ/AV-BRYTER OG HASTIGHETSHJUL

Verktøyet er utstyr med et innstillingshjul for høy og lav hastighet. Hastigheten kan justeres under bruk ved å stille hjulet på en av de to innstillingene.

Innstillingen av dette hjulet bestemmer hastigheten på rotasjonsverktøyet. BILDE 2

#### Innstillinger for omtrentelige omdreininger

Bryterinnstilling	Hastighetsområde
Lav*	15000 min <sup>-1</sup>
Høy	35000 min <sup>-1</sup>

\* Ikke overskrid 15000 min<sup>-1</sup> ved bruk av stålborste.

Bruk diagrammet med hastighetsinnstillinger på side 4-7 som hjelpemiddel når du skal bestemme riktig hastighet for materialet du arbeider med, og hvilket tilbehør du skal bruke.

De fleste jobber kan utføres med verktøyet i høyeste stilling.

Imidlertid kan visse materialer (noen plast- og metallsorter) bli skadet av varmen som utvikles på grunn av den høye hastigheten. Disse må bearbeides ved lavere hastigheter. Drift på lav hastighet (15000 min<sup>-1</sup> eller mindre) er vanligvis best for polering ved hjelp av filtpoleringstilbehør. Ved bruk av alle typer børster kreves det lavere hastigheter for å unngå at trådene løsner fra holderen. La ytelsen til verktøyet utføre arbeidet for deg når du bruker lavere hastighetsinnstillinger. Høyere hastigheter er bedre for hardt treverk, metall og glass samt for boring, utskjæring, kutting, fresing, forming og kutting av dørfaiser og brystpanel i treverk.

Noen retningslinjer mht. verktøyhastighet:

- Plast og andre materialer som smelter ved lave temperaturer, må kuttas ved lav hastighet.
- Polering, pussing og rengjøring med stålborste må utføres ved hastigheter under 15000 min<sup>-1</sup> for å hindre skader på børsten og materialet.
- Treverk må kuttas ved høy hastighet.
- Jern eller stål må kuttas ved høy hastighet.
- Hvis det begynner å vibrere i en høyhastighetsfres av stål, betyr det vanligvis at den har for lav hastighet.
- Aluminium, kobberlegeringer, blylegeringer, sinklegeringer og tinn kan kuttas ved ulike hastigheter, avhengig av hva slags type kutting som skal utføres. Bruk parafin (ikke vann) eller annet egnet smøremiddel på fresen for å hindre at materialet som kuttas setter seg fast i tennene på fresen.

**MERK:** Økt press mot verktøyet er ikke riktig mottiltak hvis det ikke yter som forventet. Prøv et annet tilbehør eller hastighetsinnstilling for å oppnå ønsket resultat

### VEDLIKEHOLD

Forebyggende vedlikehold utført av ukynlige personer kan føre til at innvendige deler og ledninger blir satt feil inn, noe som kan forårsake alvorlig fare. Vi anbefaler at all verktøyvedlikehold utføres av et Dremel-serviceverksted. Du unngår skade fra uventet oppstart eller elektrisk stat ved å fjerne stopselet fra vegguttaket for du foretar vedlikehold eller rengjøring.

### KULLBØRSTER

Børstene i verktøyet er konstruert for mange timers pålitelig bruk. Du klargjør børstene for bruk ved å kjøre verktøyet på full hastighet i 5 minutter på tomgang. Dermed "setter" børstene seg ordentlig, og levetiden for verktøyet forlenges. Du oppnår

maksimal effektivitet for motoren ved å undersøke børstene mht. slitasje hver 40.-50. time.

*Bruk av verktøyet med slitte børster skader motoren permanent.* Bruk bare originale Dremel-reserverørster. Inspiser multiverktøybørstene etter 40-50 timers bruk. Hvis multiverktøyet ikke fungerer som det skal, mister kraften eller lager uvanlig støy, må du kontrollere om børstene er slitt og bytte dem ved behov. Følg disse trinnene for å kontrollere/endre multiverktøyets børster:

1. Trekk ut støpselet og legg verktøyet på en ren overflate. Bruk verktøyets skrunøkkel som skrutrekker og ta av børstedekslene. BILDE 9
2. Fjern børstene fra verktøyet ved å trekke i fjæren som er festet til kullbørstene. Hvis børsten er mindre enn 3 mm lang og overflaten på børsten som berører strømfordeleren er ujevn eller har små fordypninger, må kullbørstene skiftes ut. Husk å kontrollere begge børstene. BILDE 10
3. Hvis en av børstene er slitt, må du skifte ut begge slik at du får bedre ytelse av multiverktøyet. Ta av fjæren fra børsten, kast den gamle børsten og sett fjæren på en ny børste.
4. Plasser kullbørsten og fjæren tilbake i verktøyet. Den kan bare plasseres på én måte i verktøyet.
5. Fest børstedekslene på verktøyet ved å vri dekslet med klokka. Trekk til ved hjelp av skrunøkkelen, men IKKE STRAM FOR MYE! Etter at du har byttet børstene, skal verktøyet kjøres på tomgang. Plasser det på en ren overflate og la det gå fritt på full hastighet i 5 minutter før du belaster (eller bruker) verktøyet. Dette gjør det mulig for børstene å "sette" seg ordentlig, og gir deg lengre levetid for hvert børstesett. Dermed forlenges og levetiden for verktøyet siden overflaten på strømfordelen ikke blir ujevnt slitt.

## RENGJØRING

**ADVARSEL** FOR Å UNNGÅ ULYKKER BØR DU ALLTID KOBLE VERKTØYET OG/ELLER LADEREN AV FRA STRØMKILDEN FØR RENGJØRING. Den mest effektive måten å rengjøre verktøyet på, er med tørr trykkluft. Bruk alltid vernebriller når du rengjør verktøy med trykkluft.

Ventilasjonsåpnninger og brytere må holdes rene og fri for fremmedlegemer. Prøv aldri å rengjøre verktøyet ved å sette spisse gjenstander inn i åpningene.

**ADVARSEL** VISSER RENGJØRINGSMIDLER OG LØSEMIDLER SKADER PLASTDELER. Noen av disse er: Bensin, karbontetraklorid, klorbaserte rengjøringsmidler, ammoniakk og husholdningsvaskemidler som inneholder ammoniakk.

## SERVICE OG GARANTI

**ADVARSEL** INNEHOLDER INGEN DELER SOM KAN VEDLIKEHOLDES AV BRUKEREN. Preventivt vedlikehold utført av uautorisert personale kan føre til feilkobling av ledninger, noe som kan forårsake alvorlige skader. Vi anbefaler at all verktøyservice blir utført av et Dremel-servicenter. **SERVICEFOLK:** Frakoble verktøyet og/eller laderen fra strømkilden før vedlikehold.

Garantien for dette DREMEL-produktet ges i henhold til lovfestede/landsspesifikke lover og forskrifter. Skader grunnet normal slitasje, overbelastning eller feil bruk dekkes ikke av garantien.

Dersom du ønsker å klage på produktet, tar du med verktøyet eller laderen til forhandleren i *montert stand* sammen med kjøpsbevis.

## KONTAKT DREMEL

Hvis du ønsker mer informasjon om Dremels produktutvalg, brukerstøtte eller kundeservice kan du gå til [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, Postboks 3267, 4800 DG Breda, Nederland

## KÄÄNNÖS ALKUPERÄISISTÄ OHJEISTA FIN

### KÄYTETYT SYMBOLIT



LUE NÄMÄ OHJEET



KÄYTÄ KUULONSUOJAJAIMIA



KÄYTÄ SUOJALASEJA



KÄYTÄ PÖLYSUOJANAAMARIA

### YLEiset SÄHKÖTYÖKALUN TURVALLISUUSVAROITUkSET



#### **VAROITUS**

LUE KAIKKI TURVALLisuus-varoitukset ja ohjeet.

Seuraavien varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättämisenstä voi seurata sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vamma. **Säästää kaikilla varoitukset ja ohjeet myöhempää käyttöä varten.** Termillä "sähkötyökalu" viitataan varoituksissa verkkovirtakäytöseen (johdollaseen) sähkötyökalun tai akkukäytöseen (johdottomaan) sähkötyökalun.

### TYÖALUEEN TURVALLISUUS

- a. Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys ja valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- b. Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyssalitissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyrystä.
- c. Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytäessäsi. Voit menettää laineesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.

## SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaapeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- Älä aseta sähkötyökalua alttiiksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- Älä käytä verkkohoittoa väärin.** Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, ripustamiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta vetämällä. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljyistä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. *Vahingoittuneet tai soitkeutuneet johto kasvattavat sähköiskun vaaraa.*
- Käytettäessä sähkötyökalua ulkona pitää käyttää ulko-olosuhteisiin sopivaa jatkojohtoa.** Ulkokäytöön soveltuvaan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämässä, tulee käyttää jatkojohtoa.** Jatkojohdon käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

## HENKILÖTURVALLISUUS

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käytettäessäsi.** Älä käytä laitetta, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vaarallista loukkaantumisen.
- Käytä suojaravusteita.** Käytä aina silmä- ja kuulusoja. Henkilökohtaisen suojaravustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luisamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuoja-ainien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käytötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.
- C. Vältä hatatonta käynnistämistä.** Varista, että sähkötyökalu on poikkytettynä, ennen kuin liität pistotulpan pistorasiaan. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäsiessäsi, altistat itseesi onnettomuuksille.
- D. Poista kaikki säätötökalut ja ruuvitilit, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteessa työriovässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- Älä yliarvioi itsesi.** Huolehdii aina tukevasta seisomasennosta ja tasapainosta. Tätten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita.** Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- Jos pölyniimi- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, että ne on liitetty ja että ne käytetään oikealla tavalla.** Näiden laitteiden käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- Pidä sähkötyökalusta kiinni vain eristetyistä tartutapinoista,** kun suoritat toimenpidettä, jossa

leikavaa lisävaruste voi koskettaa piilotettua johdotusta tai työkalun omaa virtajohtoa. Leikavaa lisävaruste, jossa on jännitteinen johto, voi tehdä sähkötyökalun eristämättömistä metalliosista jännitteisiä ja antaa käyttäjälle sähköiskun.

## SÄHKÖTYÖKALUJEN HUOLELLINEN KÄYTÖT JA KÄSITTELY

- Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirräät sähkötyökalun varastointivaksi.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistyksen.
- Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttoohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- Hoida sähkötyökalus huolella.** Tarkista, etttä liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjata nämä vioittuneet osat ennen käyttöä. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
- Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkausterät, joiden leikkauksreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompia hallita.
- Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne.** näiden ohjeiden mukaisesti ja tavalla, jota on säädetty erityisesti kyseiselle sähkötyökalulle. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määrittyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

## HULTO

- Anna koulutettujen ammatti-henkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, etttä sähkötyökalu säilyy turvallisena.

## TURVALLISUUSOHJEET ERI KÄYTÖTARKOITUKSILLE

### YHTEISET TURVALLISUUSOHJEET HIOMISTA, HIEKKAPAPERIHIOMISTA, TYÖSKENTELYÄ TERÄSHARJAN KANSSA, KIILLOTUSTA JA KATKAISUHIONTAA VARTEN

- Tätä sähkötyökalua tulee käyttää hiomakoneena, hiekkapaperihiomakoneena, teräsharja-, kiillotus- ja katkaisuhiomakoneena.** Ota huomioon kaikki

- varo-ohjeet, ohjeet, piirustukset ja tiedot, joita saat sähkötyökalun kanssa. Ellet noudata seuraavia ohjeita, saattaa se johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vaikeisiin loukkaantumisiin.**
- b. Älä käytä mitään lisälaitteita, joita ei valmistaja ole tarkoittanut tai suositellut nimenomaan tälle sähkötyökalulle. Vain se, että pystyt kiinnittämään lisätarvikkeen sähkötyökalusii ei takaa sen turvallista käyttöä.
- c. **Vaihtotyökalun salitusti kierrosluvun tulee olla vähintään yhtä suuri kuin sähkötyökalussa mainittu suurin kierrosluku. Lisätarvike, joka pyörii sallittua suuremmalla nopeudella, saattaa tuhotuua.**
- d. **Vaihtotyökalun ulkohalkaisijan ja paksuuden tulee vastata sähkötyökalun mittatietoja. Väärin mitoitettuja vaihtotyökaluja ei voida suojata tai hallita riittävästi.**
- e. **Hiomalaikkojen, laippojen, hiomalautosten ja muiten lisätarvikkeiden tulee sopia tarkasti sähkötyökalusi hiomakaraan. Vaihtotyökalut, jotka eivät sovi tarkkaan sähkötyökalun hiomakaraan pyörivät epätasaiseksi, tärisevät voimakkaasti ja saattavat johtaa työkalun hallinnan menettämiseen.**
- f. Älä käytä vaurioituneita vaihtotyökaluja. Tarkista ennen jokaista käyttöä, ettei vaihtotyökalussa, kuten hiomalaikoissa ole pirstoutumia tai halkemia, hiomalautasessa halkeamia tai voimakasta kulumista, teräsharjassa irtonaisia tai katkenneita lankojia. Jos sähkötyökalu tai vaihtotyökalu putoaa, tulee tarkistaa, että se on kunnossa tai sitten käyttää ehjää vaihtotyökalua. Kun olet tarkistanut ja asentanut vaihtotyökalun, pidä itsesi ja lähestöllä olevat henkilöt poissa pyörivän vaihtotyökalun tasosta ja anna sähkötyökalun käydä minuutti täydellä kierrosluvulla. Vaurioituneet vaihtotyökalut menevät yleensä rikki tässä ajassa.
- g. Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä käytöstä riippuen kokosavonaamiota, silmäsuojusta tai suojalaseja. Jos mahdollista, käytä pölynaamaria, kuulonsuojainta, suojakäsinneitä tai erikoissuojavaatteita, joka suojaaa sinut pieniltä hioma- ja materiaalihiukkasiita. Silmät tulee suojata lenteleviltä vieraileilta esineiltä, jotka saattavat syntyä eri käytöistä. Pöly- tai hengityssuojujanamareiden täytyy suodattaa pois työstössä syntynvä pöly. Jos olet pitkään alittina voimakkaalle melulle, saattaa se vaikuttaa heikentävästi kuuloon.
- h. Varmista, että muut henkilöt pysyvät turvallisella etäisyydellä työalueelta. Jokaisella, joka tulee työalueelle, tulee olla henkilökohtaiset suojarusteet. Työkappaleen tai murtuneen vaihtotyökalun osia saattavat sinkoutua kauemmas ja vahingoittaa ihmisiä myös varsinaisen työalueen ulkopuolella.
- i. **Tartu sähkötyökaluun ainoastaan eriste-tyistä pinnoista, tehdessäsi työtä, jossa saataisit osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sahan omaan sähköjohtoon. Kosketus jännitteiseen johtoon saattaa myös sähkötyökalun metalliosat jännitteiseksi ja johtaa sähköiskuun.**
- j. **Pidä sähköjohto poissa pyörivistä vaihtotyökaluista. Jos menetät sähkötyökalun hallinnan, saattaa verkkojohto tulla katkaistuksi tai tarttua kiinni ja vetää kätesi tai käsivartesi kiinni pyörivään vaihtotyökaluun.**
- k. Älä aseta sähkötyökalua pois, ennen kuin vaihtotyökalu on pysähtynyt kokonaan. Pyörivä vaihtotyökalu saattaa koskettaa lepopintaan ja voit menettää sähkötyökalusii hallinnan.
- I. Älä koskaan pidä sähkötyökalua käynnissä sitä kantaessasi. Vaatteesi voi hetkellisen kosketuksen seurauksena tarttua kiinni pyörivään vaihtotyökaluun, joka saattaa purautua kehoosi.**
- m. **Puhdista sähkötyökalusii tuuletusaukkoja säännöllisesti. Moottorin tuuletin imkee pölyä työkalun koteloon, ja voimakas metallipölyn kasautuma voi synnyttää sähköisii vaarallitanteita.**
- n. Älä käytä sähkötyökalua palavien aineiden lähellä. Kipinät voivat sytyttää näitä aineita.
- o. Älä käytä vaihtotyökaluja, jotka tarvitsevat nestemäistä jäähdysaineetta. Veden tai muiden nestemäisten jäähdysaineiden käyttö saattaa johtaa sähköiskuun.

## TAKAISU JA VASTAAVAT VARO-OHJEET

Takaiku on äkillinen reaktio, joka syntyy pyörivän vaihtotyökalun, kuten hiomalaikan, hiomalautasen tai teräsharjan tarttuessa kiinni tai jäädessä puristukseen. Tarttuminen tai puristukseen joutuminen johtaa pyörivän vaihtotyökalun äkilliseen pysähdykseen. Tällöin hallitsematon sähkötyökalu sinkoutuu tarttumakohdasta vaihtotyökalun kiertosunnasta vastakkaiseen suuntaan. Jos esim. hiomalaikka tarttuu tai joutuu puristukseen työkappaleeseen, saattaa hiomalaikan reuna, joka on uponnut työkappaleeseen, juuttua kiinni aiheuttaen hiomalaikan ponnahdusen ulos työkappaleesta tai aiheuttaa takaiskuun. Hiomalaikka liikkuu silloin käytävä henkilö vasten tai poispäin hänenstä, riippuen laikan kiertosunnasta tarttumakohdassa. Tällöin hiomalaikka voi myös murtua. Takaiku johtuu sähkötyökalun väärinkäytöstä tai käytöstä väärään tarkoitukseen. Se voidaan estää sopivin varotoimin, joita selostetaan seuraavassa.

- a. Pittele sähkötyökalua tukevasti ja saa kätkesi ja käsivartesi asentoon, jossa pystyt vastaamaan takaikuvioimiin. Käytä aina lisäkahvaa, jos sinulla on sellainen, jotta pystyisit parhaalla mahdollisella tavalla hallitsemaan takaikuvioimia tai vastamomentteja työkalun ryntökäynnissä. Käytävää henkilö pystyy hallitsemaan takaiku ja vastamomenttivoimat noudattamalla sopivia suojaointerupeitteitä.
- b. Älä koskaan tuo käyttäsi lähelle pyörivää vaihtotyökalua. Vaihtotyökalu saattaa takaikun sattuessa liikkua kätesi yli.
- c. Vältä pitämästä kehoasi alueella, johon sähkötyökalu liikkuu takaikun sattuessa. Takaiku pakottaa sähkötyökalun vastakkaiseen suuntaan hiomalaikan liikkeeseen nähdien tarttumiskohdassa.
- d. Työskentele erityisen varovasti kulmien, terävien reunojen jne. alueella, estä vaihtotyökalua ponnahtamasta takaisin työkappaleesta ja juuttumasta kiinni. Pyörivällä vaihtotyökalulla on taipumu juuttua kiinni kulmissa, terävissä reunissa tai saadessaan kimmokkeen. Tämä johtaa hallinnan pettämiseen tai takaikun.
- e. Älä käytä ketjuteriä tai hammastettuja sahanteriä. Tällaiset vaihtotyökalut aiheuttavat usein takaikun tai sähkötyökalun hallinnan menettämisen.

## ERITYISET OHJEET HIONTAAN JA KATKAISUHIONTAAN

- a. Käytä yksinomaan sähkötyökalullesi sallittuja hiomatyökaluja ja näitä hiomatyökaluja varten tarkoitettuja suojuksia. Hiomatyökaluja, jotka eivät ole

tarkoitettuja sähkötyökalun kanssa käytettäväksi, ei voida suojaata riittävästi ja ne ovat turvattomia.

b. **Hiomatyökaluja saa käyttää ainoastaan siihen käyttöön mihin niihin suositellaan. Esim: Älä koskaan hio hiomalaikan sivupintaa käyttäen. Hiomalaikat on tarkoitettu hiontaan laikan ulkokehällä. Sivuttain kohdistuva voima saattaa murttaa hiomalaikan.**

- c. **Käytä aina virheetöntä, oikean kokoista ja muotoista kiinnityslaippaa valitsemalla hiomalaikalle. Sopivat laipat tukevat hiomalaikkaa ja vähentävät näin hiomalaikan murtumisriskiä. Katkaisulaikkojen laipat saattavat poiketa muitten hiomalaikkojen laipoista.**
- d. **Älä käytä isompiin sähkötyökaluihin kuuluneita, kuluneita hiomalaikkoja. Suurempien sähkötyökalujen hiomalaikat eivät sovellu pienempien sähkötyökalujen suuremmille kierrostuvuille, ja ne voivat murtua.**

## MUITA KATKAISUHIONTAAN LIITTYVIÄ ERITYISVARO-OHJEITA

- a. **Vältä katkaisulaikan juuttumista kiinni ja liian suurta syöttöpainetta. Älä tee liian syviä leikkauksia. Katkaisulaikan ylikuormitus kasvattaa sen rasistusta ja sen alittua kallistua tai juuttua kiinni ja siten takaisun ja laikan murtumisen mahdollisuutta.**
- b. **Vältä aluetta pyörivän katkaisulaikan edessä ja takana. Jos katkaisulaikka liikkuu työkappaleessa sinusta poispäin, saattaa sähkötyökalu takaisun sattuessa singota suoraan sinua kohti laikan pyörissä.**
- c. **Jos katkaisulaikka joutuu puristukseen tai keskeytää työn, tulee sinun pysäyttää sähkötyökalu ja pitää se rauhallisesti paikoillaan, kunnes laikka on pysähtynyt. Älä koskaan koeta poistaa vielä pyörivää katkaisulaikkaa leikkauksesta, sa saattaa aiheuttaa takaiskun. Määrittele ja poista puristukseen joutumisen syy.**
- d. **Älä käynnistä sähkötyökalua uudelleen, jos laikka on kiinni työkappaleessa. Anna katkaisulaikan ensin saavuttaa täysi kierroslukuna, ennen kuin varovasti jatkat leikkausta. Muussa tapauksessa saattaa laikka tarttua kiinni, ponnahtaa ulos työkappaleesta tai aiheuttaa takaiskun.**
- e. **Tue liitteät tai isot työkappaleet, katkaisulaikan puristuksen aiheuttaman takaiskuvaraan minimoimiseksi. Suuret työkappaleet voivat taipua oman painonsa takia. Työkappaleita tulee tukea molemmilla puolilla, sekä katkaisuleikkauksen vierestä, että reunoista.**
- f. **Ole erityisen varovainen upotusleikkauksissa seiniin tai muihin alueisiin, joiden taustatai rakennetta et pysty näkemään. Uppoava katkaisulaikka saattaa aiheuttaa takaiskun osuessaan kaasu- tai vesiputkiin, sähköjohoihin tai muihin kohteisiin.**

## ERITYISVARO-OHJEET HIEKKAPAPERIHIONTAAN

- a. **Älä käytä liian suurikokoista hiekkapaperia. Älä käytä yliisuuria hiomapyöröjä. Noudata valmistajan ohjeita hiomapyöröjen koosta. Hiomapyöröt jotka ulottuvat hiomalautasen ulkopuolelle, saattavat aiheuttaa loukkaantumista tai johtaa kiinnijuuttumiseen, hiomapyörön repeytmiseen tai takaiskuun.**

## ERITYISVARO-OHJEET KIILLOTUKSEEN

- a. **Älä hyväksy mitään irtonaisia osia kiillotushupussa, esim. kiinnitysnauhoja. Piihota tai tai lyhennä kiinnitysnauhat. Irtonaiset pyörivät kiinnitysnauhat voivat tarttua sormeesi tai työkappaleeseen.**

## ERITYISVARO-OHJEET TYÖSKENTELYYN TERÄSHARJAN KANSSA

- a. **Ota huomioon, että teräsharjasta irtoo lankoja myös normaalikäytössä. Älä ylikuormita lankoja käytämällä liian suurta painetta työkappalella vasten. Irti sinkoutuvat langat kappaleet voivat helposti tunkeuttaa ohuen vaatteet tai ihmän läpi.**
- b. **Jos suojuuta suositellaan, tulee sinun varmistaa, ettei suojuus ja teräsharja voi koskettaa toisiaan. Lautas- ja kuppiharjojen halkaisijat voivat laajeta puristuspaineen ja keskipakovoiman johdosta.**
- c. **Älä ylitä nopeutta 15000 min<sup>-1</sup> käytäessäsi teräsharjoja.**



### VAROITUS

Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta (asbestia pidetään karsinogeenisena).



### VAROITUS

Noudata suojaointimenpiteitä, jos työssä saattaa syntyä terveydelle vaarallista, palavaa tai räjähdyslistä pölyä (monia pölyjä pidetään karsinogeenisina); käytä pölynsuojaamaria ja pölyn-/ lastunimua, jos se on liitetävissä.

## YMPÄRISTÖ

### HÄVITYS

Sähkötyökalu, lisätarvikkeet ja pakaukset tulee toimittaa ympäristöstäävälliseen uusiokäyttöön.

## KOSKEE VAIN EU-MAITA



Älä heitä sähkötyökaluja talousjätteisiin! Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan direktiivin 2002/96/EY ja sen kansallisten lakiens muunnon mukaan, tulee käyttökelvottomat sähkötyökalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstäävälliseen uusiokäyttöön.

## TEKNISET TIEDOT

### YLEISET TEKNISET TIEDOT

Nimellisteho .....	125 W
Jännitearvot .....	230-240 V, 50-60 Hz
Hylsykapasiteetti .....	0.8 mm; 1.6 mm; 2,4 mm; 3,2 mm
Nimellisnopeus (n) .....	35000 min <sup>-1</sup>
Luokan II rakenne .....	Kaksosieristetyt rakenteen työkalut

## JATKOJOHDOT

Käytä täysin suoristettua ja turvallista jatkojohtoa, jonka kapasiteetti on 5 ampeeria.

## KOKOAMINEN

KYTKE TYÖKALUN VIRTAA AINA POIS PÄÄLTÄ ENNEN TARVIKKEIDEN TAI ISTUKKAHYLSYN VAIHTOA TAI TYÖKALUN HUOLTOA.

## YLEISTÄ

Dremel-multityökalu on laadukas tarkkuustyökalu, jota voi käyttää tarkkoihin ja monimutkaisiin töihin. Laaja Dremel-tarvikkeiden ja lisälaitteiden valikoima mahdollistaa monenlaisten töiden suorittamisen. Näitä ovat muun muassa hiominen, veistämisen ja kaivertaminen sekä katkaisu, puhdistus ja kyllotus. KUVA 1

### KUVA 2

- A. Istukkamutteri
- B. Istukkahylsy
- C. Rungon kärkkappale
- D. Lisälaitteen rajapinta
- E. Karalukkopainike
- F. Tuuletusaukot
- G. Teline
- H. Virtajohto
- I. Virtakytkin ja nopeuden säätö
- J. Harjan suojuus (yksi kummallakin puolella)

## ISTUKKAHYLSYT

Multityökaluun sopivissa Dremel-tarvikkeissa on eri varsikokoja. Istukkahylsyjä on neljää eri kokoa ja ne sopivat eri kokoisiin varsiin. Eri kokoiset istukkahylsyt tunnistaa hylsyn takana olevista renkaista.

### KUVA 3

- K. 3,2 mm:n istukkahylsy ilman rengasta
- L. 2,4 mm:n istukkahylsy kolmella renkaalla
- M. 1,6 mm:n istukkahylsy kahdella renkaalla
- N. 0,8 mm:n istukkahylsy yhdellä renkaalla

Käytä aina istukkahylsyä, joka sopii sen lisävarusteiden rungon kokoon, jota aiot käyttää. Älä pakota läpimitaltaan suurempaan karavaralta pienempään istukkahylsyn.

## ISTUKKAHYLSYN VAIHTAMINEN

### KUVA 4

- O. Karalukkopainike
- P. Istukka-avain
- Q. Kiristäminen
- R. Löysääminen
- S. Istukkamutteri

1. Paina karalukkopainiketta, pidä alhaalla ja käännä karaa kädellä, kunnes se kiinnittyy varteen. Älä kytke karalukkopainiketta, kun multityökalu on käynnissä.

2. Pidä karalukkopainiketta alhaalla, kierrä auki ja irrota istukkamutteri. Käytä tarvittaessa istukka-avainta.
3. Poista istukkahylsy vetämällä se irti varresta.
4. Asenna sopivan kokoinen istukkahylsy täysin varteen ja laita istukkamutteri takaisin sormikireyteen. Älä kiristä mutteria täysin, ennen kuin terä tai tarvike on asennettu.

## TARVIKKEEN VAIHTAMINEN

### KUVA 5/6

- T. Karalukkopainike

1. Paina karalukkopainiketta ja käännä karaa kädellä, kunnes se kiinnittyy varsilukkoon. Älä kytke karalukkopainiketta, kun multityökalu on käynnissä.
2. Pidä karalukkopainiketta alhaalla, kierrä istukkamutteri auki (älä irrota). Käytä tarvittaessa istukka-avainta.
3. Työnnä terä tai tarvikevarsi täysin istukkahylsyn.
4. Kun karalukkopainike on kytkeytynyt, kiristä käsini istukkahylsyn mutteri, kunnes terä tai tarvikevarsi tarttuu istukkahylsyn.

*HUOMAA: Muista lukea Dremel-tarvikkeen mukana toimitetut ohjeet, joista saat lisätietoja sen käytöstä.*

Käytä vain Dremelin testaamia, suorituskykyisiä tarvikkeita.

## KÄYTÖN ALOITTAMINEN

### KÄYΤÄ

Ensimmäinen askel multityökalun käytössä on saada siihen tunnunmaa. Pidä sitä kädessäsi ja tunnustele sen painoa ja tasapainoa. Tunnustele kotelon kartiomaisia kärkeä. Tämä mahdollistaa sen että työkalua voi pidellä kuten kynää. Kärjen ainutlaatuinen pehmeä kädensija parantaa mukavuutta ja hallintaa käytön aikana.

*Pitele työkalua aina poispäin kasvoistasi. Tarvikkeet voivat vahingoittua käsittelyn aikana ja lennähäärti nopeudet kasvaessa.*

*Kun pitelet työkalua, älä peitä ilmanpoistoaukkokoja kädeläsi. Ilmanpoistoaukkojen peittäminen voi aiheuttaa moottorin ylikuumenemisen.*

**TÄRKEÄ** Harjoittele ensin johonkin jäännösateriaaliin, jotta näet miten työkalun suuri nopeus käyttääty. Pidä mielessä, että multityökalu suorituu tehtävästään parhaiten, kun annat sen nopeuden sekä oikean Dremel-tarvikkeen ja lisälaitteen hoitaa työn puolesta. Älä kohdista työkaluun painetta työskentelyn aikana, jos vain mahdollista. Laske sen sijaan pyörivä tarvike kevyesti työalustalle ja anna sen koskettaa kohtaa, josta haluat aloittaa. Keskytä ohjaamaan työkalua työn yli ja käytä hyvin vähän voimaa. Anna lisävarusteet tehdä työ.

On yleensä parempi tehdä työkalulla muutamia vetoja sen sijaan, että yrittäisi tehdä koko työn yhdellä vedolla. Kevyt kosketus antaa parhaimman hallinnan ja vähentää virheen mahdollisuutta. Saadaksesi parhaan kontrollin lähtöyksikentelyssä tarta multityökaluun kuten kynään peukalollasi ja etusormellasi. KUVA 7

Golf-otetta käytetään raskaammissa töissä, kuten hionnassa ja katkaisussa. KUVA 8

## TYÖSKENTELYNOPEUDET

Valitse oikea nopeus kuhunkin työhön käyttämällä harjitusmateriaalia.

### TEHOMOOTTORI

Työkalusi on varustettu tehokkaalla kiertomoottorilla. Tämän moottorin ansiosta kiertotyökalulla voidaan käyttää useampia Dremel-liisösiä.

### VIRTAKATKAISIN JA NOPEUSSÄÄDIN

Työkalu on varustettu kaksinopeuksisella (nopea ja hidat) nopeussäätimellä. Nopeutta voidaan säätää käytön aikana asettamalla säädin toiseen kahdesta asetuksesta.

Kiertotyökalun nopeutta säädetään asettamalla tämä kotelossa oleva säädin. KUVA 2

### Kierrosnopeuden asetukset

Vaihda asetusta	Nopeusvälki
Hidas*	15000 min <sup>-1</sup>
Nopea	35000 min <sup>-1</sup>

\* Älä ylitä nopeutta 15000 min<sup>-1</sup> käytäessäsi teräsharjoja.

Katso nopeudensäätötaulukosta sivulta 4-7 ohjeet oikeaan nopeuden säätöön kulkin työstettäville materiaalille ja käytettävälle tarvikkeelle.

Useimmat työt voidaan suorittaa käyttämällä työkalua sen nopeimmallia asetusta. Jotkin materiaalit (tietty muovit ja metallit) voivat kuitenkin vahingoittua suuren nopeuden kehittämästä kuumudesta, ja niitä tulee työstää suhteellisen alhaisilla nopeuksilla. Pieni nopeus (15000 min<sup>-1</sup> tai alle) on yleensä paras kiihtyksessä, kun käytetään huopakillotustarviketta. Kaikissa harjaustöissä käytetään alhaisempaa nopeutta, jotta voidaan välttää harjsten irtoamista kiinnityksestään. Anna työkalun tehon tehdä työ puolestasi, kun käytät pienempiä nopeusasetuksia. Suuremmat nopeudet sopivat paremmin kovalle puulle, metallille ja lasille sekä poraukseen, veistoon, katkaisuun, jyräntääan, muotoiluun ja urien ja kuvioiden leikkaukseen puuhun.

Jotakin ohjeita työkalun kierrosnopeuksiin:

- Muovi ja muit materiaalit, jotka sulavat alhaisissa lämpötiloissa, tulisi leikata alhaisilla nopeuksilla.
- Killotus, hiominen ja puhdistaminen teräsharjalla täytyy tehdä nopeudella joka on alle 15000 min<sup>-1</sup>, jotta estetään harjan ja materiaalin vahingotuttuminen.
- Puu tulisi leikata suurella nopeudella.
- Rauta tai teräs tulisi leikata suurella nopeudella.
- Jos suruunopeuksinen teräselekktori alkaa tärristä, se tarkoitetta yleensä sitä, että se pyörii liian hitaasti.
- Alumiini, kupariseokset, lyijyseokset, sinkkiseokset ja tina voidaan leikata eri nopeuksilla riippuen tehtävästä leikkauksesta. Käytä parafinia (ei vettä) tai muuta sopivaa voiteluinetta leikkurissa, jotta estät leikatun materiaalin tarttumisen leikkurin teriin.

**HUOMAA:** Paineen lisääminen työstökohdettä vasten ei ole oikea ratkaisu, jos työkalu ei toimi oikein. Kokeile toista tarviketta tai nopeutta saavuttaaksesi halutun tuloksen.

## KUNNOSSAPITO

*Valtuuttamattonien henkilöiden suorittamat ennaltaehkäiset huoltotoimet voivat johtaa sisäisten johtojen ja osien väärään sijoittamiseen, mikä voi aiheuttaa vakavan vaaran. Suosittelemme, että Dremelin huoltopalvelu suorittaa kaikki työkalun huoltotoimenpiteet. Vältä yllättävän käynnistymisen tai sähköiskun vaara irrottamalla pistoke aina pistorasiasta ennen huoltoa tai puhdistusta.*

### HIILIHARJAT

Työkalusi sisältämät hiiliharjat on suunniteltu kestämään pitkäkestoisista käyttöistä. Valmistele hiiliharjat käyttöä varten käyttämällä työkalua täydellä pyörimisnopeudella viiden minuutin ajan ilman kuormitusta. Tämä asettaa hiiliharjat kunnolla paikalleen ja pidentää työkalun käyttöikää. Ylläpitääksesi moottorin parhaan tehon, tarkista hiiliharjojen kuluminen 40-50 käyttötunnin välein. Jos käytät työkalua kuluneilla hiiliharjoilla, aiheutat sen moottorille pysyvää vahinkoa. Käytä vain alkuperäisiä Dremel-hiiliharjoja. Tarkista multityökalun hiiliharjat 40-50 käyttötunnin välein. Jos multityökalu toimii epävarmasti, virta katkeilee tai se pitää outoa ääntää, tarkista hiiliharjojen kuluneisuus ja vaihda tarvittaessa. Noudata seuraavia ohjeita hiiliharjojen tarkistuksessa ja vaihdossa:

- Irrota virtajoisto verkkipiristä ja aseta työkalu puhtaalle alustalle. Käytä työkaluvaininta ruuvitalltana ja irrota hiiliharjapitimet. KUVA 9
- Poista hiiliharjat työkalusta vetämällä jousesta, joka on kiinnitetty hiiliharjaan. Jos hiiliharja on alle 3 mm pitkä ja virrankäantaja osuva pinta on karkea tai syöpynyt, hiiliharjat on vaihdettava. Muista tarkistaa molemmat hiiliharjat. KUVA 10
- Jos yksi hiiliharja on kulunut, tulisi molemmat vaihtaa, jotta työkalusi toimisi paremmin. Irrota jousi hiiliharjasta, häävitä vanha hiiliharja ja aseta jousi uuteen hiiliharjaan.
- Aseta hiiliharja ja jousi takaisin työkaluun, se asettuu paikalleen vain yhteen asentoon.
- Laita hiiliharjapitimet takaisin paikalleen kiertämällä niitä myötäpäivään. Kiristä avaimella, mutta ÄLÄ KIRISTÄ LIKAA! Kun hiiliharjat on vaihdettu, työkalua tulisi käyttää kuormittamattoman; aseta se puhtaalle alustalle ja käytä vapaasti täydellä pyörimisnopeudella viiden minuutin ajan, ennen kuin kuormit (käytät) työkalua. Tällöin hiiliharjat asettuvat paikoilleen ja niiden käyttöikä pitenee. Tämä myös pidentää työkalusia käyttöikää, koska virrankäantajan pinta kuluu paremmin ja kestää pidempäään.

### PUHDISTUS

**VAROITUS** ONNETTOMUUKSIENTA VÄLTÄMISEKSI  
IRROTA TYÖKALU JA/TAI LATURI  
VIRTELÄHTEESTÄ ENNEN PUHDISTUSTA. Työkalun voi  
tehokkaimmin puhdistaa kuivalla paineilmalla. Pidä aina  
suojalaseja, kun puhdistat työkaluja paineilmalla.

Tuuletusaukot ja kytkinivut on pidettävä puhtaina ja vapaina. Älä yrity puhdistaa työkalua työntämällä teräviä esineitä aukon läpi.

**VAROITUS** TIETYI PUHDISTUSAINEET JA LIUOTTIMET  
VAHINGOITTAVAT MUOVIOSIA. Näitä ovat  
muun muassa: bensiini, hiilitetrakloridi, klooripitoiset liuottimet,  
ammoniakki ja ammoniakkia sisältävät kotelalouspuhdistusaineet.

## ASIAKASPALVELU JA TAKUU

**VAROITUS** SISÄLLÄ EI OLE KÄYTÄJÄN HUOLLETTAVIA OSIA. Valtuuttamattonien henkilöiden suorittamasta ennaltaehkäisevästä huollosta voi seurata sisäisten johtojen ja osien väärä sijoittaminen, mistä voi aiheutua vakaava vaara. *Suosittelemme, että kaikki työkalun huollot teetetään Dremelin huoltokeskuksessa. HUOLTOTEKNIKOT: Irrotakaa työkalu ja/tai laturi virtalähteestä ennen huoltoa.*

Tämä DREMEL-tuote taataan lakisääteisten/maakohtaisten määräysten mukaan; takuu ei kata normaalista kulumisesta, ylikuormituksesta tai väärästä käsitteelystä johtuvia vahinkoja.

Jos haluat tehdä valituksen, lähetä työkalu tai laturi purkamattomana yhdessä ostokuitin kanssa myyjälle.

## DREMELIN YHTEYSTIEDOT

Lisätietoja Dremelin tarjonnasta, tuesta ja asiakaspalvelusta on osoitteessa to [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Alankomaat

## ALGSETE JUHISTE TÖLGE

### KASUTATUD SÜMBOLID



LUGEGE NEED JUHISED LÄBI



KASUTAGE KUULMEKAITSEID



KASUTAGE SILMAKAITSEID



KASUTAGE TOLMUMASKI

### TRILISE TÖÖRIISTA ÜLDISED OHUTUSHOIATUSED



#### ETTEVAATUST

LUGEGE OHUTUSHOIATUSI JA KÖIKI JUHISEID.

Hoiatuste ja juhiste mittejärgmine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

**Hoidke kõik hoiatused ja juhised hilisemaks kasutamiseks alles.** Hoiatuses kasutatud termiini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektroga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

## TÖÖPIIRKONNA OHUTUS

- a. Hoidke tööpiirkond puhas ja korras. Tööpiirkonnas valitsev segadus ja hämarus võib põhjustada õnnetust.
- b. Ärge kasutage seadet plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektriliste tööriistadega töötamisel võivad tekida sädemed, mis omakorda võivad tolmu ja aurud süüdata.
- c. Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised isikud tööpiirkonnast eemal. Kui Teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

## ELEKTRIOHUTUS

- a. Seadme pistik peab pistikupessa sobima. Pistikut ei tohi mingil viisil muuta. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid. Muutmatu pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b. Vältige kehakontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, plitiide ja külmitukatega. Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- c. Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest. Elektriseadmesse saattunud vesi suurenab elektrilöögi ohtu.
- d. Kasutage toitejuhet üksnes nõuetekohaselt. Ärge kasutage toitejuhet seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesad väljatömbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhe suurenab elektrilöögi ohtu.
- e. Kui töötate elektrilise tööriistaga välistingimustes, kasutage ainult selliseid pikendusjuhteid, mis on ette nähtud välistingimustes kasutamiseks. Välistingimustes kasutamiseks sobiv pikendusjuhe vähendab elektrilöögi ohtu.
- f. Kui elektrilise tööriista kasutamine niisikses keskkonnas on vältimatud, kasutage maandusega lekkevooluksaitset. Maandusega lekkevooluksime kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

EST

## INIMESTE OHUTUS

- a. Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ning tegutsege elektrilisi tööriista töötades kaalutletult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.
- b. Kasutage isikukaitsevahendeid. Kande alati kaitseprille ja kuulmiskaitsevahendeid. Sobivate isikukaitsevahendite, näiteks tolummaski, libisemiskindlate turvalajalatsite, kaitsekiirvi või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- c. Vältige seadme tahtmatut käävitamist. Enne pistiku pistikupessa ühendamist veenduge, et tütti on väljalülititud asendis. Kui hoiate seadme kandmisel sõrme lülitil või ühendade volvulõru sisselülitatud seadme, võib see põhjustada õnnetusi.
- d. Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutriivõtmned. Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutriivõti võib põhjustada vigastusi.
- e. Ärge hinnaake end üle. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saate seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.

- f. Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. *Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahel.*
- g. Kui on võimalik paigaldada tolmuueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. *Nende seadiste/seadmete kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.*
- h. Hoidke seadet isoleeritud haardepindadest, kui teostate toimingut, kus lõikesade võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtmestiku või seadme enda toitekaabliga. *Kui lõikesade puudutab pingestatud juhet, võivad selle katmata metallasad pingestuda ja anda seadme kasutajale elektrilöögi.*

## ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE KÄSITSEMINÉ JA HOOLDAMINE

- a. Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. *Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspõirides tõhusamalt ja ohutumalt.*
- b. Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis. *Elektriline tööriisti, mida ei saa enam lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb toimetada parandusse.*
- c. Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadimest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut. *See ettevaatusabinõu vältib seadme tahtmatut käävitamist.*
- d. Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage seadet kasutada isikutel, kes ei ole kursis seadme tööpõhimõttega ega ole tutvunud käsesolevate juhistega. *Asjatundmatuse kasutajate käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.*
- e. Hooldage seadet korralikult. Veenduge, et seadme liikuvad osad töötavad korralikult ega kiudu kinni ja et seadme osad ei ole katki või kahjustatud määral, mis võiks möjutada seadme veatut tööd. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. *Elektriliste tööriistade ebaõpi sav hoolitus on palju õnnestuse põhjuseks.*
- f. Hoidke lõketarvikud teravad ja puhtad. *Hästi hooldatud, teravate lõikeservadega lõketarvikud kiiluvad hiljavarvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.*
- g. Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jm vastavalt siintoodud juhistele ning nii, nagu konkreetse mudeli jaoks ette nähtud. Arvestage seejuures töötigimuste ja teostatava töö iseloomuga. *Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi.*

## TEENINDUS

- a. Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi. *Nii tagate seadme pideva ohutu töö.*

## OHUTUSJUHISED KÕIKIDEKS TÖÖOPERATSIOONIDEKS

### ÜHISED OHUTUSNÖÖDED LIHVIMISEL, LIIVAPABERIGA LIHVIMISEL, TRAATHARJAGA TÖÖLEMISEL, POLEERIMISEL JA LÖIKAMISEL

- a. Käesolev elektriline töörist on ette nähtud lihvimiseks, liivapaberiga lihvimiseks, traatharjaga töölemiseks, poleerimiseks ja löikamiseks. Järgige kõiki tööriistaga kaasasolevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. *Järgnevalt toodud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.*
- b. Ärge kasutage lisatarvikuid, mis ei ole tootja poolt käesolevale elektrilise tööriista jaoks ette nähtud või soovitatud. *See, et saate lisatarvikut oma tööriista külge kinnitada, ei taga veel tööriista ohutut kasutust.*
- c. Kasutatava tarviku lubatud põorete arv peab olema vähemalt sama suur nagu elektrilise tööriista maksimaalne põorete arv. *Tarvik, mis põörleb lubatust kiiremini, võib puruneda.*
- d. Tarviku läbimõõt ja paksus peavad ühtima elektrilise tööriista mõõtudega. *Valeda mõõtmeteaga tarvikut ei kata kaitse piisavalt määral.*
- e. Tarvikku, seibid, lihvataljad ja teised tarvikud peavad elektrilise tööriista spindiliga täpselt sobima. *Ebasobivad tarvikud põörlevad ebaühitlaselt, vibreerivad tugevalt ja võivad põhjustada kontrolli kaotuse tööriista üle.*
- f. Ärge kasutage vigastatud tarvikuid. Iga kord enne kasutamist kontrollige, ega lihvketastel ei esine praguusid või murenenedud kohti, lihvtagadel praguusid või kulunud kohti, traatharjadel lahtisi või murdunud traate. *Kui elektriline tööriist või tarvik maha kubub, siis kontrollige, ega see ei ole vigastatud ning vajadusel võtke vigastatud tarviku asemel kasutusele vigastamata tarvik. Kui olete tarviku üle kontrollinud ja kasutusele võtnud, hoidke ennast ja lähedal viibivaid isikuid väljaspool põörleva tarviku tasandit ja laskse tööriistat töötada ühe minutti vältel maksimaalpööretel. Selle testperioodi jooksul vigastatud tarvikud tildjuhul murduvad.*
- g. Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke vastavalt kasutusotstarbele näokaitsemaski või kaitseprille. Vajadusel kandke tolmutkaitsemaski, kuulmiskaitsevahendeid, kaitsekindaid või spetsiaalpölle, mis kaitseb Teid lihvimisel eralduvate väikeste materjaliosakesete eest. *Silmi tuleb kaitsta töödeldavast materjalist eralduvate kildude ja vöörkehade eest. Tolmu- ja hingamisteede kaitsemaskid peavad filtreerima tekkiva tolmu. Pikaajaline tugev müra võib kahjustada kuulmist.*
- h. Veenduge, et teised inimesed asuvad tööpiirkonnast ohutus kauguses. Igaüks, kes tööpiirkonda siseneb, peab kandma isikukaitsevahendeid. *Materjalist eralduvad killud või murdunud tarvikud võivad öhku paiskuda ning põhjustada vigastusi ka tööpiirkonnast väljaspool.*
- i. Kui on oht, et tarvik võib puutuda kokku varjatud elektrijuhtme või seadme enda toitejuhtmega, tuleb elektrilist tööriista hoida ainult isoleeritud käepidemetest. *Kokkupuude pinge all oleva juhtmega võib tekitada pinge seadme metallosades ja põhjustada elektrilöögi.*

- j. Hoidke toitejuhe põörlevatest tarvikutest eemal. Kui kaotate kontrolli seadme üle, tekib toitejuhtme läbilöökamise või tarviku poolt kaasahaaramise oht ning Teie käsi võib põörleva tarvikuga kokku puutuda.
- k. Pange tööriist kääest alles siis, kui tarvik on seiskunud. Põörlev tarvik võib alusega kokku puutuda, mille tagajärel võite kaotada kontrolli tööriista üle.
- l. Ärge transportige töötavat tööriista. Teie rõivad võivad jäädva põörleva tarviku külge kinni ning tarvik võib tungida Teie kehasse.
- m. Puhastage regulaarselt tööriista tuulutusavasid. Töötav mootor tõmbab korpusesse tolmu ning kogunev metallitolm võib vähendada elektriohitust.
- n. Ärge kasutage elektrilist tööriista süttivate materjalide läheduses. Sädemete töttu võivad taolised materjalid süttida.
- o. Ärge kasutage tarvikuid, mille puhul on vaja kasutada jahutusvedelikke. Vee või teiste jahutusvedelike kasutamine võib põhjustada elektrilööki.

## TAGASILÖÖK JA ASJAOMASED OHUTUSNÖÜDED

Tagasilöök on kinnikiildunud põörlevast tarvikust, näiteks lihvketast, lihvtallast, traatharjast vmt põhjustatud järsk reaktsioon. Kinnikiildumine põhjustab põörleva tarviku äkilise seiskumise. See omakorda tingib seadme kontrollimatu liikumise tarviku põörlemissuunaga vastupidises suunas. Lihvketta kinnikiildumise tagajärels võib olla lihvketta murdumine või tagasilöök. Lihvketas liigub siis sõltuvalt ketta põörlemissuunast kas tööriista kasutaja suunas või kasutajast eemal. Seejuures võivad lihvketad ka murduda. Tagasilöök on seadme vale või ebaõige kasutuse tagajärg. Tagasilööki saab ära hoida, kui rakendada järgnevalt kirjeldatud sobivaid ettevaatusabinõusid.

- a. Hoidke elektrilist tööriista tugevasti ja viige oma keha ja käed asendisse, milles saatte tagasilöögiöödudele vastu astuda. Kasutage alati võimaluse korral lisakäepidet (kui see on olemas), saavutamaks tagasilöögiöödude või reaktsioonimomentide üle võimalikult suurt kontrolli. Seadme kasutaja saab sobivale ettevaatusabinõudele rakendamisega tagasilöögi- ja reaktsioonijöödusid kontrollida.
- b. Ärge viige oma kätt kunagi põörlevate tarvikute lähedusesse. Tarvik võib tagasilöögi puhul riivata Teie käät.
- c. Vältige oma kehaga piirkonda, kuhu seade tagasilöögi puhul liigub. Tagasilöök paitskab seadme lihvketta liikumissuunale vastassuuunras.
- d. Töötage eriti ettevaatluskult nurkade, teravate servade jm piirkondas. Vältige tarvikku tagasipörkumist toorikult ja toorikusse kinnijäämist. Põörlev tarvik kaldub nurkades, teravates servades ja tagasipörkumise korral kinni kiilduma. See põhjustab kontrolli kaotuse tööriista üle või tagasilöögi.
- e. Ärge kasutage kett- ega hammastatud ketast. Sellised tarvikud põhjustavad tihti tagasilöögi või kontrolli kaotuse seadme üle.

## TÄIENDAVAD OHUTUSNÖÜDED LIHVIMISEL JA LÖIKAMISEL

- a. Kasutage alati konkreetse seadme jaoks ette nähtud lihvimistarvikut ja konkreetse lihvimistarviku jaoks ette

nähtud kettakaitset. Kettakaitse ei kata lihvimistarvikuid, mis ei ole tööriista jaoks ette nähtud, piisaval määral ning need on ohtlikud.

- b. Lihvimistarvikuid tohib kasutada üksnes otstarbel, milleks need on ette nähtud. Kunagi ei tohi lihvimiseks kasutada löikeketta külgpinda. Löikekettaga on ette nähtud materjalil löikamiseks ketta servaga. Külgsuunas avalduv jöud võib löikeketta purustada.
- c. Kasutage alati valitud lihvketta jaoks sobiva suuruse ja kujuga kinnitusflantsi. Sobivad flantsid kaitsevad löikeketast ja hoiaavad ära lihvketta purunemise ohu. Löikeketta flantsid võivad lihvketaste flantsidest erineda.
- d. Ärge kasutage suuremate elektriliste tööriistade kulunud lihvkettaid. Suuremate elektriliste tööriistade lihvkettaga ei sobi kasutamiseks väiksemate elektriliste tööriistade kõrgematele põretel ning võivad puruneda.

## TÄIENDAVAD OHUTUSNÖÜDED LÖIKAMISEL

- a. Vältige löikeketta kinnikiildumist ja ärge avaldage löikekettale liigset survet. Ärge tehke liiga sügavaid löikeid. Löikekettaga avalduv liigne koormus suurendab löikeketat kulumist ja kalduvust kinnikiildumiseks, mistöttu suureneb ka tagasilöögi või lihvketta purunemise oht.
- b. Vältige põörleva löikeketta ette ja taha jäavat piirkonda. Kui juhitte löikekettaga toorikus endast eemale, võib tööriist koos põörleva kettaga lennata tagasilöögi korral otse Teie suunas.
- c. Kui löikeketas kinni kiildub või kui Te töö katkestate, lülitage tööriist välja ja hoidke seda enda kontrolli all seni, kuni löikeketas seisub. Ärge kunagi püüdke veel põörlevat löikeketast löikejoonest välja tömmata, kuna vastasel korral võib toimuda tagasilöök. Tehe kindlaks ja kõrvalevalguse kinnikiildumise põhjus.
- d. Ärge lülitage tööriista ühest sisest, kui tarvik asub veel toorikus. Enne löikeprosessi ettevaatlikkul jätkamist laske löikekettaga jõuda maksimaalsetele põoretele. Vastasel korral võib löikeketas kinni kiilduda, toorikust välja hüpatu või tagasilöögi põhjustada.
- e. Toostage plaadid ja suured toorikud, et vältida kinnikiildunud löikeketast põhjustatud tagasilöögi ohtu. Suured toorikud võivad omaenda raskuse all läbi paininduda. Toorik tuleb toestada mölemalt poolt, nii löikejoone lähedalt kui servast.
- f. Olge eriti ettevaatlilik sisselöigete tegemisel olemasolevatesse seintesse või teistesse varjatud piirkondadesse. Löikeketas võib tabada gaasi- või veetorusid, elektrijuhtmeid või teisi objekte, mille tagajärels võib olla tagasilöök.

## TÄIENDAVAD OHUTUSNÖÜDED LIHVIMISEL

- a. Ärge kasutage lihvimiskettal liiga suurt paberit. Ärge kasutage liiga suuri lihpabereid. Järgige tootja juhiseid lihpaberi suuruse kohta. Üle lihvtalla ulatuvad lihpabered võivad põhjustada vigastusi, samuti lihpaberi kinnijäämist, rebenemist või tagasilööki.

## TÄIENDAVAD OHUTUSNÖUDED POLEERMISEL

- a. Veenduge, et poleerkettal ei oleks lahtisi osi, esmajoones kinnitusnööre. Peitke või lühendage kinnitusnöörid. Lahtised kaasapöörlevad kinnitusnöörid võivad Teie sõrmed kaasa haarata või toorikusse kinni jäädva.

## TÄIENDAVAD OHUTUSNÖUDED TÖÖTAMISEL TRAATHARJADEGA

- a. Pidage silmas, et traatharjast eraldub ka tavalise kasutuse käigus traaditükk. Ärge koormake traate üle, avaldades neile liigset survet. Eemalepaikuvad traaditükid võivad kergesti tungida läbi öhukeste riite ja/või naha.
- b. Kui on soovitatav kasutada kettakaitset, siis tuleb ära hoida kettakaitse ja traatharja kokkupuute võimalus. Taldrik- ja kaussiharjade läbimõõt võib avaldatava surve ja tsentrifugaaljõudude toimeil suurendada.
- c. Traatharjaga töötamisel ärge kasutage suuremat kiirust kui  $15000 \text{ min}^{-1}$ .

**ETTEVAATUST** Ärge töödelge asbesti sisaldavat materjali (asbesti võib tekidata vähki).

**ETTEVAATUST** Rakendage kaitseabinöüsuid, kui töötamisel võib tekkida terivistkahjustavat, süttimis- või plahvatusohliku tolmu (teatud liiki tolmi võib tekidata vähki); kandke tolmuksitmaski ja võimaluse korral ühendage seade tolmuimejaga.

## KESKKOND

### UTILISEERIMINE

Elektrilised tööriistad, lisatarvikud ja pakend tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta...



### ÜKSNES ELI LIIKMESRIIKIDELE

Ärge käidelge elektrilisi tööriistu koos olmejäätmega! Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivil 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning selle ülevõtmisele liikmesriikide õigusesse tuleb kasutusressursi ammendanud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

## TEHNILISED ANDMED

### ÜLDISED ANDMED

Nimivõimsus .....	125 W
Pinge .....	230-240 V, 50-60 Hz
Tsang .....	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm
Nimikiirus (n) .....	$35000 \text{ min}^{-1}$
Klass II .....	Topeltisolatsiooniga tööriistad

## PIKENDUSJUHE

Kasutage üksnes täielikult lahti keritud ja kahjustusteta 5 A pikendusjuhet.

## MONTAAŽ

ENNE TARVIKUTE VÕI TSANGI VAHETAMIST JA SEADME HOOLDAMIST LÜLITAGE SEADE ALATI VÄLJA.

## ÜLDTEAVE

Dremeli multifunktsionaalne seade Multitool on tööriist ülisuurut täpsust nöudvast tööde tegemiseks. Dremeli tarvikute ja otsakute lai valik võimaldab seadet kasutada väga erinevates töödeks. Need hõlmavad näiteks lihvimist, freesimist, graveerimist, lõikamist, puhamastist ja poleerimist. JOONIS 1

### JOONIS 2

- A. Kinnitusmutter
- B. Kinnitustsang
- C. Korpuskate
- D. Kinnituskeere
- E. Spindlilukustusnupp
- F. Ventilatsiooniväiad
- G. Riputusseadis
- H. Toitejuhe
- I. Lülitis sisse-/väljalülitmiseks ja pöörrete reguleerimiseks
- J. Harjakate (mõlemapoolline)

## TSANGID

Dremeli Multitool tarvikute saba läbimõõt on erinev. Eri läbimõõtude jaoks on saadaval neli tsangi. Tsangi suurus on tuvastatav tsangi tagaküljel asuvate röngaste abil.

### JOONIS 3

- K. 3,2 mm tsang ilma röngata
- L. 2,4 mm tsang kolme röngaga
- M. 1,6 mm tsang kahe röngaga
- N. 0,8 mm tsang ühe röngaga

Kasutage alati tarviku saba läbimõõduga sobivat tsangi. Ärge kunagi suruge suurema läbimõõduga tarviku saba jõuga väiksemasse tsangi.

## TSANGIDE VAHETAMINE

### JOONIS 4

- O. Spindlilukustusnupp
  - P. Tsangi vöti
  - Q. Pingutada
  - R. Vabastada
  - S. Tsangi mutter
1. Vajutage spindlilukustusnuppi alla, hoidke seda all ja keerake tarviku saba käega kinni. Ärge kunagi käsitsi se spindlilukustusnuppu siis, kui seade töötab.

- Hoidke spindlilukustusnuppu all, keerake lahti tsangi mutter ja eemaldage see. Vajaduse korral kasutage tsangi võtit.
- Tõmmake tsang spindlit maha.
- Asetage soovitud suurusega tsang täielikult spindlisse ja keerake see tsangi mutriga kergelt kinni. Ärge pingutage mutrit kunagi täielikult kinni, kui tarvikut ei ole paigaldatud.

## TARVIKUTE VAHETAMINE

JOONIS 5/6

### T. Spindlilukustusnupp

- Vajutage spindlilukustusnuppu alla, hoidke seda all ja keerake tarviku saba käega kinni. Ärge *kunagi* käsitsi sege spindlilukustusnuppu *siis*, kui seade töötab.
- Hoidke spindlilukustusnuppu all, keerake lahti kinnitusmutter (ärge eemaldage seda). Vajaduse korral kasutage kinnitustsangi võtit.
- Lükake tarviku saba täielikult tsangi.
- Hoidke spindlilukustusnuppu all ja keerake kinnitusmutrit käega, kuni tsang haakub tarviku sabaga.

**MÄRKUS:** Järgige tingimata ka asjaomase tarviku kasutusjuhiseid ja ohutusnöudeid.

Kasutage üksnes Dremeli poolt testimud kvaliteetseid tarvikuid.

## KÄIVITAMINE

### KÄSITSEMINÉ

Esmalt peaksite omandama seadme suhtes teatud tunnetuse. Võtke seade käte ja tunnetage selle kaalu ja raskuskeset. Pöörake tähelepanu korpusse kujule. See lubab hoida seadet käes nagu sulepead või pliiatsit. Ainulaadne pehmendi seadme otsas tagab mugava käsitsimise ja parema kontrolli.

*Hoidke seadet alati oma näost eemal. Ebasoodsatel asjaoludel võivad vigastatud tarviku osad kõrgetel pööretel eralduda ja eemale paiskuda.*

*Hoidke seadet nii, et te ei kata käega kinni seadme ventilatsiooniavasid. Ventilatsiooniavade kinnitamise korral võib mootor üle kuumeneda.*

**OLULINE!** Testige seadet köigepealt proovidetailil, et saada ülevaadet sellest, kuidas seade kõrgetel pööretel käitub. Parimad tulemused saavutate siis, kui kasutate õiget pöörete arvu ja sobivaid Dremeli tarvikuid ning otsakuid. Ärge rakendage liigset survet. Asetage tarvik ettevaatlakult tööpiinna sellele kohale, kust soovite töötlemist alustada. Keskenduge tarviku juhitimisele mööda tööpinda, rakendades seadmele vaid väikest surve. Laske tarvikul endal töö ära teha. Üldjuhul saavutate paremad tulemused siis, kui juhitte seadet üle piina mitte ühe, vaid mitu korda. Pealegi on Teil mõõduka surve korral seade paremini kontrolli alla ning vigade oht on väiksem. Täpsé töö tegemiseks tuleb seadet hoida nagu pliiatsit pöidlal ja nimetissõrme vahel. JOONIS 7

Golfikepimeetod on ette nähtud kasutamiseks raskemate tööde, näiteks lihvimise ja lõikamise puhul. JOONIS 8

## PÖÖRETE ARV

Selleks, et valida iga töö jaoks õige kiirus, tehke katse proovitükil.

### SUURE JÖUDLUSEGA MOOTOR

Teie tööriist on varustatud suure jöudlusega minitrelli mootoriga. See mootor võimendab minitrelli mitmekülgust, võimaldades töötada täiendavate Dremeli lisaseadmetega.

### ON/OFF-LÜLITI JA KIIRUSEVALITS

Teie tööriist on varustatud kõrge ja madala kiiruse valitsaga. Kiirust saab reguleerida seadmega töötamise ajal, seades valitsa ühte asendisse kahest võimalikust.

Minitrelli pöördeid juhitakse korpusel asuva valikulülitil reguleerimisega. JOONIS 2

### Seaded, lähtuvalt ligikaudsest pöörete arvust

Lülit positsioon	Pöörete arv
Madal*	15000 min <sup>-1</sup>
Kõrge	35000 min <sup>-1</sup>

\* Kui töötate traatharjadega, siis ärge kasutage suuremat pöörete arvu kui 15000 min<sup>-1</sup>.

Kasutatava materjali jaoks sobiva pöörete arvu ja tarviku leiate tabelist lk 4-7.

Enamikku töid saab teha maksimaalsetel pööretel. Mõned materjalid (teatud plastid ja metallid) võivad aga kõrgetel pööretel tekkiva kuumuse tõttu kahjustuda ja neid tuleks seotuks töödelda madalamatel pööretel. Madalamad pöörded (15000 min<sup>-1</sup> või vähem) sobivad üldjuhul poleerimiseks vildist poleerimistarvikutega. Harjadega töötlemisel tuleb samuti valida madalamad pöörded, et vältida harjaste ja traatide lahtitulekut. Ka madalamatel pööretel tuleks töötada liige surveata. Kõrgemad pöörded sobivad kõva puidu, metalli ja klaasi töötlemiseks, samuti puurimiseks, lõikamiseks, freesimiseks, vormimiseks ja soonte lõikamiseks puitu.

Mõned pöörete arvu kohta käivad soovitused:

- Plaste ja teisi madalama sulamispunktiiga materjale tuleks töödelda madalatel pööretel.
- Traatharjaga poleerida, peenilihvida ja puhastada tohib pööretel kuni 15000 min<sup>-1</sup>, et vältida harja ja materjali kahjustumist.
- Lõiketöid puidus tuleb teha kõrgetel pööretel.
- Lõiketöid rauas ja terases tuleb teha kõrgetel pööretel.
- Asjaolu, et suure pöörete arvuga terafrees hakkab vibrerima, näitab tavaliselt seda, et frees töötab liiga aeglaselt.
- Alumiiniumi, vase-, plii-, tsingisulameid ja tina võib sõltuvalt konkreetsetest tööst töödelda erinevatel pööretel. Määridge lõiketarvikut parafini või mõne muu sobiva määrdega (mitte veega), et vältida laastude kinnikleepumist tarviku lõikeservade külge.

**MÄRKUS:** Seadmele avaldatav suurem surve ei paranda töötlemust. Soovitud tulemuse saavutamiseks kasutage mõnda teist tarvikut või reguleerige pöörete arvu.

## HOOLDUS

Vigastuste ja/või ohtude ennetamiseks tohivad hooldus- ja parandustöid teha ainult volitatud isikud. Soovitame lasta hooldus- ja parandustöid teha üksnes Dremeli volitatud parandustöökojas. Et vältida juhuslikust sisselülitmises põhjustatud vigastusi ja elektrilööke, tuleb seade enne hooldus- ja parandustööde teostamist alati välja lülitada.

## TURVAHARJAD

Seadme harjad on pikaealised ja vastupidavat. Et harjade kasutusiga veelgi pikendada, tuleks seadmel enne esmakordset kasutamist umbes viis minutit tühikäigul töötada lasta. See paneb harjad korrektselt tööle ja pikendab seadme kasutusiga. Mootori töhusa töö tagamiseks tuleks harjad iga 40-50 töötunni järel üle vaadata.

*Kulunud harjadega seadme kasutamine tekitab mootoril püsivad kahjustused. Kasutage üksnes Dremeli originaalharju. Kontrollige harju iga 40-50 töötunni järel. Kui seadme töös esineb törkeid, seadme võimsus väheneb või seade teeb ebaharilikku müra, kontrollige harju ja vahetage need vajaduse korral välja. Harjade kontrollimisel ja väljavahetamisel toimingi järgnevalt:*

1. Tõmmake pistik pistikupesast välja ja asetage seade puhtale tööpinnaile. Harjakatte eemaldamiseks kasutage kruvikeerajana kinnitustsangi võti. JOONIS 9
2. Tõmmake harjade küljes elevat vedru ja eemaldage harjad seadmest. Kui hari on lühem kui 3 mm või kokkupuutekohast kare või ebatasane, tuleb see välja vahetada. Harjad tuleb alati paaria välja vahetada. JOONIS 10
3. Kui üks hari on kulunud, tuleb seadme töhusa töö tagamiseks välja vahetada mõlemad harjad. Vajutage vedrule, võtke kulunud hari välja ja asendage see uuega.
4. Asetage turvahari ja vedru tagasi seadmesse. Hari fikseerub seadmesse vaid ühes asendis.
5. Asetage kohale harjakate ja keerake see päripäeva kinni. Kasutage kinnitustangi võti, kuid ÄRGE PINGUTAGE KATET LIIGA TUGEVASTI KINNI! Pärast harjade vahetamist peaks seade enne kasutamist töötama viis minutit maksimaalselt tühikäigupöörretel. See tagab harjade töhusa töö ja pikendab nende kasutusiga. Samuti pikendab see seadme kasutusiga.

## PUHASTAMINE

**! ETTEVAATUST** ÖNNETUSTE VÄLTMISEKS ÜHENDAGE TÖÖRIIST ENNE PUHASTAMIST ALATI VOOLUVÕRGUST LAHTI. Kõige töhusamaks puhastusmeetodiks on kuiva suruõhu kasutamine. Suruõhuga seadet puhastades kandke alati kaitseprillit.

Ventiliatsiooniarvad ja lülitushoovad tuleb hoida puhestena ja võörkehedata. Ärge sisestage tööriista puhastamiseks selle avadesse teravaotsalisi esemeid.

**! ETTEVAATUST** TEATUD PUHASTUSVAHENDID JA LAHUSTID KAHJUSTAVAD PLASTOSI. Näiteks: bensiin, süsinik tetrakloriid, kloritud puhastuslahused, ammoniaak ja kodumajapidamises kasutatavad puhastusvahendid, mis sisaldavad ammoniaaki.

## HOOLDUS JA GARANTII

### ! ETTEVAATUST

SEE SEADE EI SISALDA KASUTAJA POOLT HOOLDATAVAID OSI. Volitatamatöö isikute poolt oskamatult teostatud ennetavad hooldustööd võivad põhjustada seadme juhtmestiku ja komponentide vääratalitlust ja tekkitada tösiseid ohuolukordi. Hooldustööde teostamiseks on soovitatav pöörduva Dremeli teeninduskeskusse. TEHNIKUTELE: Enne seadme hooldamist ühendage tööriist ja/või laadimisseade toiteallikast lahti.

DREMEL'i toodetega kaasnev garantii on kooskõlas seadusjõudu omavate / vastavas riigis kehitavate asjakohaste määrustega; garantii ei kata normaalset füüsilist kulumist ega kahjustusi, mis on tingitud ülekoormusest või seadme sobimatul viisil kasutamisest.

Kaebuste korral saatke tööriisti või laadimisseade *terviklikuna ja lahtimonteerimata* ning koos ostukviitungiga edasimüüjale.

## DREMELI KONTAKTANDMED

Täiendavat teavet Dremeli tootevaliku, tugiteenustele ja infoliini kohta vt [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Holland

## ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS

### NAUDOJAMI SIMBOLIAI



PERSKAITYKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS



DĒVĒKITE AUSŲ APSAUGAS



DĒVĒKITE AKIJŲ APSAUGAS



DĒVĒKITE KAUKE NUO DULKIU

## BENDRIEJI ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS PERSPĖJIMAI



### ! ĮSPĖJIMAS

PERSKAITYKITE VISUS SAUGOS PERSPĖJIMUS IR VISAS INSTRUKCIJAS.

Jeigu nesilaikysite perspėjimų ir instrukcijų reikalavimų, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (raba) rintai susiseisti.

**Visus perspėjimus ir instrukcijas išsaugokite ateitiui.**

Terminas „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose perspėjimuose reiškia maitinamą iš elektros tinklo (laidin) arba akumuliatoriui (belaidi) elektrinį įrankį.

## DARBO VIETOS SAUGA

- a. Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.  
Netvarkinėse ir neapšviestose vietose gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- b. Elektrinių įrankių nenaudokite sprogioje aplinkoje.  
Pavyzdžiu ten, kur yra greitai užsiliepsnojančių skysčių, dujų arba dulkių. Naudojant elektrinius įrankius, jie kibirkščiuoja, todėl dulkės arba susikaupę garai gali užsiliepsnoti.
- c. Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite prisiartinti vaikams ir pašalinimams asmenims. Jeigu jūsų dėmesys bus blaškomas, galite nebesuvaldyti įrankio.

## ELEKTROSAUGA

- a. Elektrinio įrankio kištukai turi atitikti elektros lizdą. Draudžiama bet kokiu būdu keisti kištuką. Dirbdami su žemintais elektriniais įrankiais nenaudokite kištukų adapterių. Elektros smūgio tikimybė sumažinsite naudodami nepakeistus kištukus ir juos atitinkančius lizdus.
- b. Stenkiteis neprisiesti prie įžemintų paviršių, pavyzdžiu, vamzdžių, radiatorių, viryklių ar šaldytuvų. Jeigu jūsų kūnas bus įžemintas, elektros smūgio tikimybė bus didesnė.
- c. Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. Jeigu i elektrinį įrankį pateks vandens, padidės elektros smūgio tikimybė.
- d. Nenaudokite laido ne pagal paskirtį. Jokiu būdu elektrinio įrankio neneškite, netempkite ir iš lizdo netraukite už laido. Laidą saugokite nuo karščio, alyvos, aštrų briaunų ar judančių dalių. Elektros smūgio tikimybė padidėja, jei naudojamas pažeistas arba susimazges laidas.
- e. Kai dirbate su elektriniu įrankiu lauke, naudokite ilginamajį laidą, tinkamą naudoti lauko sąlygomis. Kai naudojamas darbu lauke skirtas laidas, sumažėja elektros smūgio tikimybė.
- f. Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtį drėgnoje aplinkoje, naudokite apsauginį nuotekio srovės išjungiklį. Naudojant nuotekio srovės išjungiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

## ŽMONIŲ SAUGA

- a. Naudodami elektrinių įrankių būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu. Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu esate pavargę, apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaitų. Terelka tik akimirkai nukreipti dėmesį dirbant su elektriniais įrankiais ir galite sunkiai susižeisti.
- b. Naudokite saugos priemones. Visada dėvėkite akių ir klausos apsaugą. Tokios saugos priemonės kaip kaukė nuo dulkių, batai neslidžiaus perdais, apsauginis šalmas ar klausos apsaugos priemonės, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina traumų tikimybę.
- c. Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso netyčia. Prieš įjungdami į lizdą patikrinkite, ar jungiklis yra padėtyje "off". Jeigu elektrinį įrankį nešeite ant jungiklio uždėjė pirštą arba bandysite įrankį prijungti prie elektros tinklo, kai jungiklis yra padėtyje "on", galite susižeisti.

- d. Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite visus reguliavimo raktus ir veržliaukčius. Jeigu ant besišukančios elektrinio įrankio dalies bus paliktas uždėtas veržliaukas arba raktas, galite susižeisti.
- e. Nepervertinkite savo jėgų. Visada stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau suvaldyti įrankį nenumatytoje situacijoje.
- f. Vilkėkite tinkamą aprangą. Nevilkėkite platių drabužių ir papuošalų. Saugokite, kad judančios dalys neprisiesti prie plaukų, drabužių ar pirštinių. Plačiai drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus gali įtraukti besišukančios dalys.
- g. Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami. Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja dulkių keliamas pavojus.
- h. Dirbdami ten, kur besisuktantis pjovimo prietaisas galėtų kliudyti paslepą laidą ar savo paties maitinimo laidą, laikykite prietaisą už ižoliuotų paviršių. Pjovimo prietaisus prie laidininko, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampa ir naudotojas gali gauti elektros smūgi.

## ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDΟJIMAS IR PRIEZIŪRA

- a. Neperkraukite prietaiso. Naudokite jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu darbą atliksite geriau ir saugiau, jei naudosite ji gamintojo numatytais galios diapazone.
- b. Elektrinio įrankio nenaudokite, jei neveikia jungiklis. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir jį būtina remontuoti.
- c. Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumulatorių. Šios prevencinės saugos priemonės sumažina netyčinio elektrinio įrankio įjungimo riziką.
- d. Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, taip pat neleiskite asmenims, nemokantiams dirbti su elektriniu įrankiu arba nesusipažinusiesi su šiomis instrukcijomis, naudotis elektriniu įrankiu. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja neapmokyti asmenys.
- e. Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar judančios dalys nepasislinkusios arba neįstrigusios, ar nėra sulūžusios dalijų ar kitų gedimų, kurie gali turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Pastebėjant gedimų, elektrinį įrankį sutarkykite prieš naudodami. Daugybė nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netvarkingu elektrinių įrankių.
- f. Pjovimui skirti įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Jeigu pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosioms briaunomis tinkamai prižiūrimi, jie rečiau stringa ir juos lengvai valyti.
- g. Elektrinį įrankį, jo priedus, dalis ir pan. naudokite laikydami šių instrukcijų ir pagal konkretiųjų elektrinių įrankių numatytais paskirtį, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą. Jeigu elektrinis įrankis naudojamas ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

## TECHNINIS APTARNAVIMAS

- a. Elektrinj įrankj turi remontuoti tik kvalifikuo ti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

## DARBŲ SAUGOS NUORODOS VISIONS DARBAMS

### BENDROS SAUGOS NUORODOS, SUSIJUSIOS SU VISAIS ŠLIFAVIMO, POLIRAVIMO IR PJOVIMO DARBAIS

- a. Ši elektrinj prietaisai galima naudoti kaip šlifavimo mašiną, skirtą šliuoti abrazyviniais diskais, šlifavimo popieriumi, vieliniams šepetėiams, poliravimo mašiną bei pjaustymo mašiną. Griežtai laikykite visų išspėjamųjų nuorodų, taisisklių, ženklių ir užrašų, kurios yra pateiktiamis su šiuo prietaisu, reikalavimų. Jei nepaisysite toliau pateiktų nuorodų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir /arba sunkių sužalojimų pavojus.
- b. Nenaudokite jokių priedų ir papildomos įrangos, kurių gamintojas néra specialiai numatęs ir rekomendavęs šiam elektriniam prietaisui. Vien tik tas faktas, kad Jūs galite pritrūkti kokį nors priedą prie Jūsų elektrinio prietaiso, jokiui būdu negarantuojama, kad juo bus saugu naudotis.
- c. Naudojamų darbo įrankių maksimalus leistinas apsisukimų skaičius turi būti ne mažesnis, nei maksimalus sūkijų skaičius, nurodytas ant elektrinio prietaiso. Jei įrankis sukses greičiau, nei leistina, jis gali subreti.
- d. Naudojamo darbo įrankio išorinis diametras ir storis turi atitinkti nurodytuosius Jūsų elektrinio prietaiso parametrus. Netinkamų matmenų įrankius gali būti sunku tinkamai apsaugoti bei valyti.
- e. Šlifavimo diskai, flansai, ūglavimo žiedai ar kiti darbo įrankiai turi tiksliai tikt elektrinio prietaiso šlifavimo sukiui. Darbo įrankiai, kurie netiksliai užsimaina ant ūglavimo suklio, suskasi netolygiai, labai stipriai vibruoja ir dėl to prietaisas gali tapti nevaldomas.
- f. Nenaudokite pažeistų darbo įrankių. Prieš kiekvieną naudojimą patirkrinkite tokius įrankius, kaip abrazyviniai diskai, ar jie néra aplūzinėję arba ištrūkė, šlifavimo žiedus - ar jie néra ištrūkė, susidėvėję ar nudilę, vielinius šepečius - ar jų vielutės néra atsilaisvinę ar nutrūkė. Jei elektrinis prietaisas arba darbo įrankis nukrito iš didesnio aukščio, patirkrinkite, ar jis néra pažeistas, arba iš karto sumontuokite kitą - nepažeistą - darbo įrankį. Kuomet patirkrinote ir sumontavote darbo įrankį, pasirūpinkite, kad nei Jūs, nei greta esantys asmenys nebūtų vienoje linijoje su besisukančiu darbu įrankiu, ir leiskite prietaisui vieną minutę veikti didžiausias sūkiai. Jei darbo įrankis yra pažeistas, jis turėtų per šį bandymo laiką subreti.
- g. Naudokite individualias apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite veido apsaugą ar apsauginius akinius. Jei nurodyma, užsidėkite nuo dulkių saugantį respiratorij, apsaugines ausines, apsaugines pirštines arba specialią priuostę, kuri apsaugos jus nuo smulkijų šlifavimo įrankio ir ruošinio dalelių. Akys turi būti apsaugotos nuo aplinkui
- skraidančių svetimkūnių, atsirandančių atliekant įvairius darbus. Respiratorius turi išfiltruoti dirbant kylančias dulkes. Dėl ilgalaičio didelio triukšmo poveikio galite prarasti klausą.
- h. Pasirūpinkite, kad kitis asmenys būtų saugiami atstume nuo Jūsų darbo zonos. Kiekvienas, kuri įžengia į darbo zoną, turi naudoti asmenines apsaugos priemones. Ruošinio dalelės ar atskilę įrankio gabalėliai gali skrieti dideliu greičiu ir sužeisti asmenis, nes iš esancių už tiesioginės darbo zonos ribų.
- i. Dirbdami ten, kur besisukantis įrankis galėtų prietaisą paslėptą laidą ar savo paties maitinimo laidą, laikykite prietaisą už išoliuotą paviršių. Dėl kontakto su laidininku, kurio teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse atsiranda įtampa ir naudotojas gali gauti elektros smūgi.
- j. Maitinimo kabelį laikykite toliau nuo besisukančių darbo įrankių. Jei nesuvadytumėte prietaiso, darbo įrankis gali perpjauti maitinimo kabelį arba jį ižynioti, tuomet jūsų plaštaka ar ranka gali pataikyti į besisukančį darbo įrankį.
- k. Išjungę elektrinj prietaisą, niekuomet jo nepadėkite tol, kol darbo įrankis visiškai nesustos. Besisukantis darbo įrankis gali prisiliesti prie paviršiaus, ant kurio padedate prietaisą, ir prietaisas gali tapti nevaldomas.
- l. Nešdami prietaisą niekuomet jo neįjunkite. Netyčia prisiūlietus prie besisukančio darbo įrankio, jis gali įžynioti drabužius ir Jus sužeisti.
- m. Reguliariai valykite ventiliacines angas Jūsų prietaiso korpusse. Variklio ventiliatorių siurbia dulkes į korpusą, ir, susikaupus daug metalo dulkių, gali kilti elektros smūgio pavojus.
- n. Niekuomet nenaudokite elektrinio prietaiso arti lengvai užsidegantį medžiagų. Kylančios kibirkštys gali jas uždegti.
- o. Nenaudokite darbo įrankių, kuriuos reikia aušinti skysčiais. Naudojant vandenį ar kitokius aušinimo skysčius gali kilti elektros smūgio pavojus.

## ATATRANKOS JÉGOS IR SUSIJE ĮSPĖJIMAI

Atatranka yra staigji reakcija, atsirandanti, kai besisukantis darbo įrankis, pvz., ūglavimo diskas, ūglavimo žiedas, vielinis šepečius ar kt., ruošinje įstringa ar užsiblokuoja ir todėl netikėtai sustoja. Todėl elektrinis prietaisas gali nekontroliuojamai atšokti nuo ruošinio priešinga darbo įrankio sukimuisi kryptimi. Pvz., jei ruošinje įstringa ar yra užblokuojamas ūglavimo diskas, diskų briuna, kuri yra ruošinje, gali išlūžti ar sukelti atatranką. Tada ūglavimo diskas, priklausomai nuo jo sukimosi krypties blokavimo vietoje, pradeda judėti link dirbančiojo arba nuo jo. Tada ūglavimo diskas gali net nulūžti. Atatranka yra netinkamo elektrinio prietaiso naudojimo ar gedimo pasekmė. Jos galite išvengti, jei imsiteit atitinkamų, žemiau išvardintų atsargumo priemonių.

- a. Tvirtai laikykite elektrinj įrankį. Jūsų kūno ir rankos padėtis turi būti tokia, kad galėtumėte priešintis atatrankos jégoms. Jei yra papildoma rankena, visada ją naudokite, tada galėsite suvaldyti atatrankos jégas bei įjungiant prietaisą atsirandantį reakcijos jégų momentą. Dirbantysis, jei imsite tinkamų atsargumo priemonių, gali suvaldyti reakcijos jégas atatrankos metu.
- b. Niekada nelaiakykite rankos prie besisukančio priedo. Priedo atatrankos smūgis gali kliūti rankai.

- c. Stenkite, kad jūsų kūnas nebūtų ten, kur esant atatrankai judėt elektrinis įrankis. Dėl atatrankos įrankis judės priešinga diskų sukimosi užkluiuvimo taške kryptimi.
- d. Labai atidžiai šilfuokite kampus, aštrius kraštus ir pan. Stenkite, kad priedas neatšokytų ir nejstrigtų. Besiskaitantis priedas turi tendenciją kampuose, ties aštriomis briaunomis arba atsimušes į klijutį užstrigti. Tuomet prietaisas tampa nevaldomas arba įvyksta atatranka.
- e. Nenaudokite pjovimo grandinių, skirtų medienai drožti ar kitokių dantytų diskų. Tokie darbo įrankiai dažnai sukelia atatranką arba elektrinis prietaisas tampa nevaldomas.

## **SPECIALIOS ISPĀJAMOSIOS NUORODOS ATLIEKANTIEMS ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO DARBUS**

- a. Naudokite tik tuos diskus, kurie rekomenduojami jūsų elektriniam įrankiui, ir specialią apsaugą, skirtą pasirinktam diskui. Diskų, kurie nėra skirti šiam elektriniam įrankiui, neįmanoma tinkamai uždengti apsauginiais įtaisais ir jie nėra saugūs.
- b. Šlifavimo įrankius leidžiama naudoti tik pagal rekomenduojamą paskirtį. Pvz., niekada nešilfuokite pjovimo disko šoniniu paviršiumi. Pjovimo diskai yra skirti medžiagai pašalinčių pjaunamajai briauna. Nuo šoninės apkrovos šie šlifavimo įrankiai gali sulūžti.
- c. Visada nenaudokite nepazeistas diskų junges, kurių dydis ir forma yra tinkama pasirinktam diskui. Tinkamos diskų jungės prilaiko diską ir taip sumažina diskų sulūžimo tikimybę. Pjovimo diskų jungės gali skirtis nuo šlifavimo diskų jungių.
- d. Nenaudokite sudiliusiu diskų, prieš tai naudoti su didesniuose prietaisais. Šlifavimo diskai, skirti didesniems elektiniam prietaisams, nėra pritaikyti dideliams mažujiems prietaisams išvystomam sūkiui skaičiui ir gali sulūžti.

## **PAPILDOMOS SPECIALIOS ISPĒJAMOSIOS NUORODOS ATLIEKANTIEMS PJOVIMO DARBUS**

- a. Venkitė užblokuoti pjovimo diską ir nespauskite jo per stipriai prie ruošinio. Neméginkite atlikti pernelyg gilių pjūvių. Per stipriai prispaudus pjovimo diską, padidėja jam tenkanti apkrova ir atsiranda didesnė tikimybė jį pakreipti bei užblokuoti pjūvymę, vadinas padidėja atatrankos ar diskų lūžimo rizika.
- b. Stenkite, kad jūsų kūnas nebūtų vienoje linijoje su besiskančiu disku – prieš jį ar už jo. Kai diskas pjovimo taške juda tolyn nuo jūsų kūno, galima atatranka gali nusvesti besiskančią diską ir elektrinį įrankį tiesiai į jus.
- c. Kai diskas įstringa arba pjovimą reikia nutraukti dėl kitos priežasties, išjunkite elektrinį įrankį ir laikykite elektrinį įrankį jo nejudindami, kol diskas visiškai sustos. Nebandykite pjovimo disko ištراukti iš įpjovos, kai diskas suka, nes gali atsirasti atatranka. Jvertinkite, kodėl diskas įstringa, ir imkites atitinkamai priemonių strigimui išvengti.
- d. Nepradėkite pjauti, kai diskas yra apdirbamame ruošinyje. Palaukite, kol diskas pradės suktis reikiamu greičiu, ir tada vėl atsargiai įstatykite jį į įpjovą. Jeigu elektrinis įrankis bus įjungiamas, kai diskas yra įpjovoje, diskas gali ištregti, iššokti arba atsirasti atatranka.
- e. Plokščes ar didelius ruošinius paremkite, kad sumažintumėte atatrankos riziką dėl užstrigusio pjovimo

**disko.** Dideli ruošiniai gali išlinkti dėl savo pačių svorio. Ruošinys turi būti paremtas iš abiejų pusiu, tiek ties pjūvio vieta, tiek ir prie krašto.

- f. Ypač atsargiai darykite išpjovimus esamose sienose ar kitose aklinose vietose. Besiskverbiantis per paviršių diskas gali nupjauti dujų arba vandens vamzdžius, elektros laidus arba objektus, dėl kurių gali atsirasti atatranka.

---

## **ISPĀJAMOSIOS SAUGOS NUORODOS, ATLIEKANTIEMS ŠLIFAVIMO DARBUS, NAUDIJANT ŠLIFAVIMO POPIERIŪ**

---

- a. Diskams nenaudokite per didelio dydžio šlifavimo popierius. Šlifuodami nenaudokite per didelio šlifavimo diskų popierius lapelio. Pasirinkdami šitrinį šlifavimo popierių laikykite gamintojo rekomendacijų. Dėl per didelio šlifavimo popieriaus diskų, kuris išsišķa už šlifavimo pado, atsiranda išplūsimo pavojus, diskas gali būti nuplėštas arba užklūkti, atsirasti atatranka.

---

## **ISPĒJAMOSIOS SAUGOS NUORODOS, ATLIEKANTIEMS POLIRAVIMO DARBUS**

---

- a. Nepalikite kabančių poliravimo gaubtelio dalii, ypač tvirtinamųjų raištelių, jei reikia, juos sutrumpinkite. Kabantys besiskaitantis tvirtinamieji raišteliai gali pagriebti jūsų pirštą ar ištregti ruošinį.

---

## **SPECIALIOS ISPĒJAMOSIOS NUORODOS DIRBANTIEMS SU VIELINIAIS ŠEPEČIAIS**

---

- a. Nepamirškite, kad net ir naudojant įprastai, nuo šepečio byra vielos šereliai. Per stipriai nespauskite šepečio. Vielos šereliai gali nesunkiai praljsti pro plonus drabužius ir (arba) jismigti į odą.
- b. Jeigu vielinių šepečių rekomenduojama naudoti su apsauga, patikrinkite, kai apsauga nesilieštų prie vielinio diskų arba šepečio. Dėl darbinės apkrovos ir išcentriniai jėgų gali padidėti vielinio diskų arba šepečio skersmuo.
- c. Kai naudojate vielinius šepečius, neturi būti viršijamas 15000 min.<sup>-1</sup> greitis.

### **⚠ ISPĒJIMAS**

Nedirbkite su medžiagomis, kurių sudėtyje yra asbesto (asbestas laikomas kancerogeniška medžiaga).

### **⚠ ISPĒJIMAS**

Imkite apsaugos priemonių, kai darbo metu gali atsirasti sveikatai kenksmingu, lengvai užsidesgančiu ar sprogių dulkių (kai kurios dulkės laikomas kancerogeniškomis); dėvėkite kaukę nuo dulkių ir, jeigu galima prijungti, naudokite dulkių/pjuvenų ištراukimo įrangą.

## UTILIZAVIMAS

Jrenginys, jo priedai ir pakuočiai turi būti rūšiuojami ir atiduodami ekologiniam perdirbimui.

## TIK EUROPOS ŠALIMS



Elektrinių jrankių neišmeskite kartu su būtinėmis šiukšlėmis!

Remiantis ES direktyva 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jos perkėlimu į nacionalinę teisę, nebetinkami naudoti elektrinių jrankių turi būti surenkti atskirai ir utilizuojami aplinkai nekenksmingu būdu.

## TECHNINIAI DUOMENYS

### BENDRIEJI TECHNINIAI DUOMENYS

Nominalioji galia ..... 125 W

Nominalioji įtampa ..... 230-240 V, 50-60 Hz

Suspaudžiamosios

įvorės skersmuo ..... 0,8mm, 1,6mm, 2,4mm, 3,2mm

Nominalieji sūkiai (n) ... 35000 min<sup>-1</sup>

II klasės konstrukcija ... Dvigubai izoliuotos konstrukcijos jrankai

### ILGINAMIEJI LAIDAI

Naudokite visiškai išvyniotus ir saugius ilginamuosius laidus, skirtus 5 A stiprumo srovei.

## SURINKIMAS

PRIEŠ KEISDAMI PRIEDUS, SUSPAUDŽIAMASIAMS ĮVORES AR PRIEŠ PRADĖDAMI PRIETAISO TECHNINÉS PRIEŽIŪROS DARBUS, VISADA JĮ IŠJUNKITE.

### BENDROJI DALIS

"Dremel" daugiafunkcinis jrankis – tai aukštostas kokybės tikslus jrankis, kurį galima naudoti detaliams ir sudėtingam darbui atlikti. Platus "Dremel" priedų ir antgalų asortimentas jums leidžia daryti pačius įvairiausius darbus. Galite šilifuoti švitrininiu popieriumi, raižyti ir graveriuoti, pjauti, valyti ir poliruoti. 1 PAV.

2 PAV.

- A. Prispaudžiamoji veržlė
- B. Suspaudžiamoji įvorė
- C. Korpuso gaubtas
- D. Jungtis pagalbiniams įtaisams tvirtinti
- E. Suklio fiksavimo mygtukas
- F. Védinimo angos
- G. Įtaisas jrankiui pakabinti
- H. Laidas
- I. Jungiklis (On/Off) ir sūkių skaiciavimo reguliatorius
- J. Anglinių šepetelių dangtelis (abiejose pusėse)

"Dremel" daugiafunkcinio jrankio priedų koteliai yra skirtingo skersmens. Šiemis skirtingiems skersmenims skirtos keturios suspaudžiamosios įvorės. Suspaudžiamosios įvorės dydį galima atpažinti pagal žiedus ant jos atvirkščios pusės.

3 PAV.

- K. 3,2 mm įvorė be žiedo
- L. 2,4 mm įvorė su trimis žiedais
- M. 1,6 mm įvorė su dvimi žiedais
- N. 0,8 mm įvorė su vienu žiedu

Visada naudokite priedo kotelio skersmeniu tinkančią suspaudžiamąjį įvorę. Niekada nekiškite jéga didelio skersmens kotelio į mažesnę suspaudžiamąjį įvorę.

## ĮVORIŲ KEITIMAS

4 PAV.

- O. Suklio fiksavimo mygtukas
- P. Suspaudžiamosios įvorės raktas
- Q. Užveržti
- R. Atleisti
- S. Prispaudžiamoji veržlė

1. Pastumkite suklio fiksavimo mygtuką į priekį, nuspauskite ir sukite sukli ranka, kol jis užsisiuosis. *Suklio fiksavimo mygtuko nespauskite, kai daugiafunkcinis jrankis veikia.*
2. Laikydami suklio fiksavimo mygtuką nuspaustą, atlaisvinkite ir nuimkite prispaudžiamąjį veržlę. Jeigu reikia, naudokite įvorės raktą.
3. Įvorę nuimkite nuo suklio.
4. Reikiama dydžio įvorę visiškai įstatykite į suklij ir lengvai užveržkite prispaudžiamąjį veržlę. Niekada visiškai stipriai neužveržkite veržlės, jei neįstatytas joks priedas ar antgalis.

## PRIEDŲ KEITIMAS

5 6 PAV.

- T. Suklio fiksavimo mygtukas

1. Pastumkite suklio fiksavimo mygtuką į priekį, nuspauskite ir sukite sukli ranka, kol jis užsisiuosis. Suklio fiksavimo mygtuko nespauskite, kai daugiafunkcinis jrankis veikia.
2. Laikydami suklio fiksavimo mygtuką nuspaustą, atlaisvinkite (bet nenuimkite) prispaudžiamąjį veržlę. Jeigu reikia, naudokite įvorės raktą.
3. Priedo arba antgalio kotelį visiškai įstatykite į įvorię.
4. Laikykite nuspaudę suklio fiksavimo mygtuką ir sukite prispaudžiamąjį veržlę pirštais tol, kol suspaudžiamoji įvorė sugriebas priedo kotelį.

*PASTABA: būtinai perskaitykite su "Dremel" priedais pateikiamas instrukcijas, kuriose pateikiama daugiau informacijos apie jų naudojimą.*

Naudokite tik "Dremel" išbandytus kokybiškus priedus.

# DARBO PRADŽIA

## NAUDOJIMAS

Pradėdami naudoti universalų rotacinių įrankį, Jūs pirmiausia privalote jį "pajusti". Palaikykite jį rankoje ir pajuskite jo svorį ir svorio centrą. Atnkreipkite dėmesį į korpuso smailėjimą, dėl kurio įrankį galima laikyti kaip plunksnakočią ar pieštuką. Ypatinga "Softgrip" danga užtikrina papildomą valdymo komfortą ir geresnę kontrolę darbo metu.

*Įrankį laikykite visada nukreipę nuo veido. Priedai gali būti pažeisti ir atskirojų dalyse dėl didelio sūkių skaičiaus gali lekti į šalis.*

*Įrankį laikykite taip, kad ranka neuždengtumėte ventiliacinių angų. Uždengus ventiliacines angas gali perkaisti variklis.*

SVARBU! Iš pradžių pasitreniruokite su medžiagos gabaleliu ir pasiūrėkite, kaijį įrankis veikia didelį greičių. Nepamirškite, kad daugiafunkcinis įrankis duos geriausių rezultatų, jeigu leisite jo greičiu, o taip pat ir tinkamam "Dremel" priedui bei antgalui, darbą padaryti už jūs. Jeigu galite, įrankio dirbdami nespauskite. Vietoj to, besiskančią priedą atsargiai priartinkite prie ruošinio paviršiaus ir leiskite jam prisiliesti ten, kur norėtumėte pradėti. Susikaupkite ir įrankį vedžiokite po darbinį plotą kuo mažiau spausdami ranką. Leiskite priedui dirbti už jūs.

Paprastai rekomenduojama norimą veiksmą įrankiu atlitti per kelis kartus, o ne viską baigti vienu prisilietimais. Lengvais prisilietimais užtikrinama didžiausia kontrolė bei sumazinama klaidos tikimybė.

Tikslius darbus geriausiai atliksite, jei daugiafunkcinių įrankių laikysite tarp nykštio ir smiliaus kaip pieštuką. 7 PAV.

Įrankis kaip golfo lazda laikomas tada, kai reikia atlitti grubesnius darbus, pavyzdžiu, šilfiuti arba pjauti. 8 PAV.

## DARBINIS GREITIS

Kad kiekvienam darbu pasirinktumėte reikiamą greitį, pasipraktikuokite su atitinkamos medžiagos pavyzdžiu.

### DIDELĖS GALIOS VARIKLIS

Jūsų įrankis turi didelės galios variklį, kuris suteikia daugiau naudojimo galimybių, nes gali varyti papildomus Dremel priedus.

### I.J. / IŠJ. IR GREIČIO NUSTATYMO RATUKAS

Jūsų įrankyje yra didelio ir mažo greičio nustatymo ratukas. Greitis gali būti nustatomas veikimo metu nustačius šį ratuką į vieną iš dviejų nustatymo padėcių.

Sukimosi įrankio greitis valdomas šiuo ant korpuso esančiu sukamuju ratuku. 2 PAV.

### Aptykišliai sukimosi nustatymai

Jungtuko nustatymas	Greičio diapazonas
Mažas*	15000 min <sup>-1</sup>
Didelis	35000 min <sup>-1</sup>

\* Naudodamai vielinius šepečius neviršykite 15000 min<sup>-1</sup>.

Naudojamus priedus ir medžiagas atitinkantį optimalų sūkių skaičių galite nustatyti pagal 4-7 puslapyje pateiktą diagramą.

Daugumą užduočių galima atlitti pasirinkus aukščiausią sūkių skaičiaus pakopą. Kai kurios medžiagos (tam tikri plastikai ir

metalai) gali būti pažeistos karščio, susidarančio dėl didelio sūkių skaičiaus, ir todėl privalo būti apdirbami tik naudojant žemus sūkius. Mažas sūkių skaičius (15000 min<sup>-1</sup> ir mažiau) geriausiai tinka poliruoti su veltiniu poliravimo priedu. Maži sūkių skaičiai yra reikalingi naudojant šepečius, kad iš laikiklio neiškristyti vielos ir šerai. Net ir esant nedidelies sūkiams privalote nespausti įrankio. Didesni sūkių tinka kietai medienai, metalui ir stiklui, taip pat gręžti, pjaustyti, drožinėti, frezuoti, formuoti, pjauti griovelius medienoje.

Keletas rekomendacijų dėl įrankio greičio:

- Plastikas ir kitos medžiagos, kurios lydos žemoje temperatūroje, turėtų būti pjauunas pasirinkus mažesnį greitį.
- Poliravimas, šlifavimas ir valymas vieliniu šepečiu turi būti atliekamas ne didesniu kaip 15000 min<sup>-1</sup> greičiu, kad nebūtų sugadintas šepečius ir apdirbama medžiaga.
- Medieną reikėtų pjauti pasirinkus didelį greitį.
- Geležių arba plienų reikėtų pjauti pasirinkus didelį greitį.
- Jei iš greitajavio plieno pagaminta freza pradedė vibruoti, dažniausiai tai rodo, kad ji per lėtai sukasi.
- Aliuminį, vario lydinį, švino lydinį, cinko lydinį ir skardą galima pjauti pasirinkus jvairius greičius priklausomai nuo pjovimo būdo. Patepkite pjovimo įrankį parafinu arba kita tinkama tepti medžiaga (ne vandeniu), kad drožlės neprikibytų prie pjovimo įrankio ašmenų.

**PASTABA:** jeigu įrankis veikia netinkamai, jégos naudojimas problemos neišspręs. Pabandykite naudoti kitą priedą arba pasirinkite kitą greitį norimam rezultatui pasiekti.

## PRIEŽIŪRA

Jei techninę priežiūrą ir profilaktiką atliks neįgalioti asmenys, jie gali neteisingai sujungti vidinius laidus ar kitus prietaiso komponentus, todėl gali kilti rimtas pavojus. Mes rekomenduojame techninę priežiūrą ir remonto darbus atlikti "Dremel" klientų aptarnavimo skyriuose. Dėl saugumo kiekvieną kartą prieš pradėdami techninės priežiūros ir valymo darbus, ištraukite kištuką iš tinklo.

## ANGLINIAI ŠEPETĖLIAI

Jūsų įrankio šepetelių buvo suruktū ilgam ir patikimam darbui. Norėdami parengti šepetelius naudojimui, išjunkite įrankį, pasirinkite didžiausią sūkių skaičių ir leiskite jam veikti tuščiaja eiga 5 minutes. Taip šepeteliai tinkamai apsišliuosis bei tarnaus jums ilgiau. Norėdami užtikrinti kuo ilgesnį tikrilio darbą, šepetelius nuolat tirkinkite kas 40-50 valandų.

*Jeigu naudosite susidėvėjusius šepetelius, galite nepataisomai sugadinti variklį. Naudokite tik originalius atsarginius "Dremel" šepetelius. Daugiafunkcinio įrankio šepetelius tikrinkite juos panaudoje 40-50 valandų. Jeigu daugiafunkcinis įrankis veikia blogai, netikėtai sustoja arba skleidžia neįprastus garsus, patirkinkite, ar šepetelių nesusidėvėjo ir, jei reikia, juos pakeiskite. Daugiafunkcinio įrankio šepetelius tikrinkite ir keiskite tokia tvarka:*

1. Išjunkite kištuką iš elektros lizdo ir įrankį padėkite ant švaraus paviršiaus. Įrankio raktą naudokite kaip atsuktuva šepetelių dangteliams atsukti. 9 PAV.

- LV**
- Šepetėlius iš įrankio išimkite patraukę už spyruoklės ant anglinio šepetėlio. Jeigu šepetėlio ilgis mažesnis kaip 3 mm, o jo kontaktinis paviršius yra grubus arba nelygus, anglinius šepetėlius reikia pakeisti. Nepamirškite patikrinti abiejų šepetėlių. 10 PAV.
  - Jeigu susidėvėjės tik vienas šepetėlis, vis tiek pakeiskite abu, nes tada daugiafunkcinis įrankis dirbs geriau. Nuimkite spyruoklę nuo šepetėlio, išmeskite seną šepetelį ir spyruoklę uždékite ant naujo šepetėlio.
  - Anglinį šepetelį ir spyruoklę išstatykite į įrankį. Šepetėlis į įrankį išsiesta tik viena kryptimi.
  - Šepetėlio dangtelį uždekitė ant įrankio ir sukite laikrodžio rodyklės kryptimi. Priveržkite raktu, bet NE PER STIPRIAI! Pakeitus šepetėlius, įrankį reikėtų jungti tuščiaja eiga; padėkite jį ant švaraus paviršiaus, pasirinkite didžiausius sūkius ir prieš pradédami darbą leiskite jam veikti 5 minutes tuščiaja eiga. Tada šepetėliai tinkamai apsišilfuos ir jums tarnaus ilgiau. Tai taip pat prailgins ir įrankio naudojimo laiką.

## VALYMAS

**⚠ ISPĒJIMAS** KAD IŠVENGUTUMĘTE NELAIMINGO ATSITIKIMO, VISUOMET ATJUNKITE ĮRANKĮ IR ARBA JKROVIKLĮ NUO MAITINIMO ŠALTINIO IR TIK TADA JĮ VALYKITE. Įrankį efektyviausia valyti suspaustu sausu oru. Valydamai įrankį suspaustu sausu oru visuomet dėvėkite apsauginius akinius.

Vėdinimo angos ir jungiklio svirtelės turi būti švarios ir neapkiibusios jokiomis medžiagomis. Nebandykite valyti įrankio per angas kišdami jvairius ašturius daiktus.

**⚠ ISPĒJIMAS** KAI KURIE VALYMO SKYSČIAI IR TIRPIKLIAI PAŽEIDŽIA PLASTIKINES DALIS. Tai yra: dyzelinas, anglies tetrachloridas, chloro tirpikliai, amoniakas ir buitiniai skyssčiai su amoniaku.

## APTARNAVIMAS IR GARANTIJĀ

**⚠ ISPĒJIMAS** PRIETAISO VIDUJE NĖRA NAUDOTOJO TAISOMŲ DETALIŲ. Jei techninę priežiūrą ir profilaktiką atliks neįgalioti asmenys, jie gali neteisingai sujungti vidinius laidus ar kitus prietaiso komponentus, todėl gali kilti rimtas pavojus. *Mes rekomenduojame techninę priežiūrą ir remonto darbus atlikti "Dremel" klientų aptarnavimo skyriuse. SERVISO MEISTRAMS: išjunkite prietaisą ir/arba kroviklį iš tinklo.*

Šiam DREMEL gaminuiute suteikiama garantija atitinka šalyje galiojančius išstatymus. Garantija netai koma gedimams, atsiradusiems dėl ienginio natūralaus susidėvėjimo, taip pat dėl perkrovų arba jo netikamo naudojimo.

Reklamacijos atveju siūlykite *neišardyta* įrankį su atitinkamu pirkimą patvirtinančiu dokumentu savo pardavėjui.

## SUSISIEKITE SU DREMEL

Norėdami sužinoti daugiau informacijos apie „Dremel“, apsilankykite tinklalapyje [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Nyderlandai

## ORIGINĀLĀS LIETOŠANAS PAMĀCĪBAS TULKojUMS

### IZMANTOTIE SIMBOLI



IZLASIET ŠOS NORĀDĪJUMUS



Izmanojiet ausu aizsargus



Izmanojiet ACU aizsargus



Izmanojiet aizsargmasku

## VISPĀRĒJI NORĀDĪJUMI PAR ELEKTRISKĀ ELEKTROINSTRUMENTA DROŠУ LIETOŠANУ



**⚠ UZMANĪBU** IZLASIET VISUS DROŠĪBAS NOTEIKUMUS UN NORĀDĪJUMUS ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANAI.

Šo drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var būt par cēloni elektriskā triecienu saņemšanai, izraisīt aizdegšanos un/vai radīt nopietrus savainojumus.

*Saglabājiet visus drošības noteikumus un norādījumus turpmākai izmantošanai.*

Ar terminu "elektroinstruments" jāsaprot no elektrotikla darbināmi elektroinstrumenti (ar vadu), kā arī no akumulatora darbināmi (bezvadu) elektroinstrumenti.

### DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- Sekojet, lai darba vieta būtu tīra un labi apgaismota.** Nekartīga darba vieta un slīktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- Nelietojiet elektroinstrumentu sprādzienbīstamu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Elektroinstrumenti darba laikā nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tauku aizdegšanos.
- Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un citām nepiederošām personām tuvoties darba vietai.** Citi personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

## ELEKTRODROŠĪBA

- a. Elektroinstrumenta kontaktakcījai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdi. Kontaktakcījām konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojojiet kontaktakcījās salāgotajus, ja elektroinstrumenti caur elektrisko vadu tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi. *Neizmainīt konstrukcijas kontaktakcījā, kas piemērotā kontaktligzdi, lauj samazināt elektriskā triecienu saņemšanas risku.*
- b. Darba laikā nepieskarieties sazemētiem, piemēram, caurulīm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem. Kermēja daļam pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- c. Nelietojojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- d. Nenoslogojiet elektrisko vadu. Nelietojojiet elektrisko vadu elektroinstrumenta pārnešanai un piekāršanai, neraujiet aiz tā, ja vēlaties atvienot elektroinstrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrisko vadu no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektriskais vads paaugstina elektriskā triecienu risku.
- e. Lietojot elektrisko instrumentu ārā, izmantojiet pagarinātāju, kas piemērots lietošanai ārā. Lietojot pagarinātājkabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- f. Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietais ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreleju. Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

## PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- a. Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- b. Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Vienmēr izmantojiet aizsargbrilles un ausu aizsargs. Tādu darba aizsardzības līdzekļu, kā putekļu aizsargmaskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu pieleīšanā atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam lauj izvairīties no savainojumiem.
- c. Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaiigu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam pārliecīnieties, ka tā slēdzis atrodas stāvoklī "Izslemts". Pārnesot elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēdzi vai pievienojot ieslēgtu elektroinstrumentu elektrotīklam, viegli var notikt nelaimēs gadījums.
- d. Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai atslēgas. Patronatslēga vai skrūvjaitslēga, kas elektroinstrumenta ieslēgšanas brīdi ir ievietota tā rotējošajās daļās, var radīt savainojumu.
- e. Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzvaru un centieties

**nepasliedēt.** Tas atvieglo elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.

- f. Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsajiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un aizsargcimdus no elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Tajās var ieķerties valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati.
- g. Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai šāda ierīce tiktu pievienota un pareizi darbotos. Pielietojot minētās ierīces, samazinās putekļu kaitīgā ietekme uz lietotāja veselību.
- h. Veicot darbības, kuru laikā griezošais darbinstruments var saskarties ar slēptu elektroinstalāciju vai ar elektroinstrumenta vadu, turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām noturvirsmām. Griezošajam darbinstrumentam saskarties ar spriegumnesošu vadu, spriegums var nonākt uz elektroinstrumenta metāla daļām, radot elektriskā triecienu saņemšanas briesmas.

## ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANA UN APKOPĒ

- a. Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstrumenta darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b. Nelietojojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā slēdzis. Elektroinstrumenti, ko never ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai, un to nepieciešams remontēt.
- c. Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojojiet tā kontaktakcījū no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru. Šāds drošības pasākums lauj samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- d. Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu vai nav iepazinūs ar šo lietošanas pamācību. Elektroinstrumenti nekompetenti personu rokās ir bīstami.
- e. Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir labi salāgotas un nav iespilētas, vai kāda no daļām nav bojāta un vai nepastāv kādi citi apstākļi, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta normālu darbību. Atnaklajot bojājumus, pirms elektroinstrumenta lietošanas nodrošiniet tam vajadzīgo remontu. Daudzi nelaimes gadījumu cēlonis ir elektroinstrumenta nepieļekama apkalpošana.
- f. Savlaciīgi notiriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus. Rūpīgi kopīt darbinstrumenti ar asām griezējšķautnēm retāk iestrēgst un lauj vieglāk vadīt elektroinstrumentu.
- g. Lietojiet elektroinstrumentu, papildpiederumus, darbinstrumentus utt. atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem un attiecīgajam elektroinstrumentam paredzētajā veidā, nemot vērā apstākļus un veicamā darba raksturu. Elektroinstrumenta lietošana mērķiem, kuriem tas nav paredzēts, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

## APKALPOŠANA

- a. Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta apkalpošanu veiktu kvalificēts personāls, nomainī izmantot vietējās oriģinālās rezerves daļas. Tas jaū saglabāt nepieciešamo darba drošības līmeni, strādājot ar elektroinstrumentu.

## DROŠĪBAS NOTEIKUMI VISIEM DARBIEM

### KOPĪGIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI SLĪPĒŠANAI, APSTRĀDEI AR STIEPLU SUKU, PULEŠANAI UN GRIEŠANAI AR ABRAZĪVĀJIEM DISKIEM

- a. Šis elektroinstruments ir lietojams kā slīpmašīna, kas piemērota arī slīpēšanai ar smilšpāriņu loksni, darbam ar stieplu suku, pulēšanai un griešanai. Nemiet vērā visas elektroinstrumentam pievienotās instrukcijas, norādījumus, attēlus un citu informāciju. Turpmāk sniegtos norādījumus neievērošana var klūt par cēloni elektriskajam triecienam, ugunsgrēkam un/vai smagam savainojumam.
- b. Neizmantojiet piederumus, kurus ražotāfirma nav paredzējusi šim elektroinstrumentam un ieteikusi lietošanai kopā ar to. Iespēja nostiprināt piederumu uz elektroinstrumenta vēl garantē tā drošu lietošanu.
- c. Darbinstrumentu pielaujamajam griešanās ātrumam jābūt ne mazākam par elektroinstrumenta maksimālo griešanās ātrumu. Piederumi, kas griežas ātrāk, nekā tas ir pielaujams, var tikt bojāti.
- d. Darbinstrumentu ārējam diametram un biezumam jāatbilst elektroinstrumenta konstrukcijai un izmēriem. Ja darbinstrumenta izmēri ir izvēlēti nepareizi, tas pilnībā novietojas zem aizsarga un darba laikā apgrūtina instrumenta vadību.
- e. Slīpēšanas diskam, balstpaplāksnei, slīpēšanas pamatnei vai citiņiem darbinstrumentiem precīzi jānovietojas uz elektroinstrumenta darbvarpstas. Darbinstrumenti, kas precīzi neatbilst elektroinstrumenta darbvarpstas konstrukcijai, neviennērīgi griežas, loti spēcīgi vibrē un var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār instrumentu.
- f. Neizmantojiet bojātus darbinstrumentus. Ik reizi pirms darbinstrumentu lietošanas pārbaudiet, vai tie nav bojāti, piemēram, vai slīpēšanas diski nav atslānojušies vai ieplaisājuši, vai slīpēšanas pamatne nav vērojamas plaisas un vai stieplu suku uvedojošās stieples nav vaļīgas vai atlūzusīs. Ja elektroinstrumenti vai darbinstruments ir kritis no zināma augstuma, pārbaudiet, vai tas nav bojāts, vai arī izmantojiet darbam nebojātu darbinstrumentu. Pēc darbinstrumenta apskates un iestiprināšanas laujiet elektroinstrumentam darboties ar maksimālo griešanās ātrumu vienu minūti ilgi, turot rotējošo darbinstrumentu drošā attālumā no sevis un citām tūvumā esošajām personām. Bojātie darbinstrumenti šādas pārbaudes laikā parasti salūst.
- g. Lietojet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Atkarībā no veicamā darba rakstura izvēlieties pilnu sejas aizsargu, noslēdošās aizsargbrilles vai parastās aizsargbrilles. Lai aizsāgtos no lidojošajām slīpēšanas
- darbinstrumenta un apstrādājamā materiāla daļiņām, pēc vajadzības lietojet putekļu aizsargmasku, ausu aizsargus un aizsargcīmdu vai arī īpašu priekšķautu. Lietotāja acis jāpasargā no lidojošajiem svešķermeniem, kas dažkārt veidojas darba gaitā. Putekļu aizsargmaskai vai respiratoram jāpasargā lietotāja elpošanas ceļi no putekļiem, kas veidojas darba laikā. Ilgstoši iedarbojoties stipram troksnīm, var rasties paliekoši dzirdes traucējumi.
- h. Sekojiet, lai citas personas atrastos drošā attālumā no darba vietas. Ikvienam, kas atrodas darba vietas tuvumā, jālieto individuālie darba aizsardzības līdzekļi. Apstrādājamā priekšķeta atlūzas vai salūžuša darbinstrumenta daļas var lidot ar ievērojamu ātrumu un nodarīt kaitējumu cilvēku veselībai arī zināmā attālumā no darba vietas.
- i. Veicot darbu apstākļos, kad darbinstruments var skart slēptu elektropārvades līniju vai paša instrumenta elektrokabeli, turiet instrumentu tikai ar izolētajiem rokturiem. Darbinstrumentam skarot sprigumu nesošus vadus, šis spriegums nonāk arī uz instrumenta strāvu vadošajām daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- j. Netuviniet rotējošu darbinstrumentu elektrokabelim. Zūdot kontrolei pār instrumentu, darbinstruments var pārgriezt kabeli vai iekerties tajā, kā rezultātā lietotāja roka var saskarties ar rotējošo darbinstrumentu.
- k. Nenovietojiet elektroinstrumentu, kamēr tajā iestiprinātais darbinstruments nav pilnīgi apstājies. Rotējošais darbinstruments var skart atbalsta virsmu, kā rezultātā elektroinstrumenti var klūt nevadāms.
- l. Nedarbiniet elektroinstrumentu laikā, kad tas tiek pārnests. Lietotāja apģērbs vai mati var nejauši nonākt saskarē ar rotējošo darbinstrumentu un iekerties tajā, izsaucot darbinstrumentu saskaršanos ar lietotāja kermini.
- m. Regulāri tiriet elektroinstrumenta ventilācijas atveres. Dzinēju ventilācijā gaisa plūsma ievelk putekļus instrumenta korpusā, bet liela metāla putekļu daudzuma uzkrāšanās var būt par cēloni elektrotraumai.
- n. Nelietojiet elektroinstrumentu ugunsnedrošu materiālu tūvumā. Lidojošās dzirksteles var izsaukt šādu materiālu aizdegšanos.
- o. Nelietojiet darbinstrumentus, kuriem jāpievada dzesējošais šķidrums. Ūdens vai citu šķidru dzesēšanas līdzekļu izmantošana var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

## ATSIKIENS UN AR TO SAISTĪTIE NORĀDĪJUMI

Atsikiens ir specifiska elektroinstrumenta reakcija, pēkšņi aizkeroties vai iestrēgstot rotējošam darbinstrumentam, piemēram, abrazīvajam diskam, slīpēšanas pamatnei, stieplu sukai vai citam piederumam. Rotējoša darbinstrumenta aizkeršanās vai iestrēgšana izsauc tā pēkšņu apstāšanos, kā rezultātā elektroinstrumenti pārvietojas virzienā, kas pretējs darbinstrumenta kustības virzienam iestrēgšanas vietā, un nereti klūst nevadāms. Piemēram, ja abrazīvais disks aizķeras vai iestrēgst apstrādājamajā priekšķetā, tajā iegremdētā diska mala var izraudties no apstrādājamā materiāla vai izraisīt atsītēnu. Šādā gadījumā slīpēšanas disks pārvietojas lietotāja virzienā vai arī prom no viņa, atkarībā no diska rotācijas virziena

attiecībā pret apstrādājamo priekšmetu. Turklāt abrazīvais disks šādos apstākļos var salūzt. Atsītiens vienmēr ir sekas elektroinstrumenta nepareizai un/vai neprasmīgai lietošanai, un no tā var izvairīties, ievērojot zināmus piesardzības pasākumus, kas aprakstīti turpmākajā izklāstā.

- a. **Stingri turiet elektroinstrumentu un ieņemiet tādu kermeņu un roku stāvokli, kas vislabāk ļauj pretoties atsītienu spēkam.** Vienmēr izmantojiet papildrokturi, ja tāds ir paredzēts, jo tas ļauj optimāli kompensiēt atsītienu vai reaktīvo griezes momentu, uzsākot darba operāciju. *Veicot vajadzīgos piesardzības pasākumus, lietotājs jebkurā situācijā spēj efektīvi pretoties atsītiem vai reaktīvajam griezes momentam.*
- b. **Netuviniet rokas rotējošajam darbinstrumentam.** Aitsītiena gadījumā darbinstruments var saskarties ar lietošāju roku.
- c. **Izvairieties aistrasties vietā, kurp varētu pārvietoties elektroinstrumenti, notiekot atsītiem.** Aitsītiena gadījumā elektroinstrumenti pārvietojas virzienā, kas pretējs darbinstrumenta kustības virzienam iestrēšanas vietā.
- d. **Ievērojiet īpašu piesardzību, apstrādājot stūrus un asas malas.** Nepieļaujiet, lai darbinstruments atleč no apstrādājamā priekšmeta vai iestrēgst tajā. *Saskaroties ar stūriem vai asām malām, rotējošais darbinstruments izliecas un atleč no apstrādājamā priekšmeta vai iestrēgst tajā, kas var kļūt par cēloni kontroles zaudēšanai pār instrumentu vai atsītiem.*
- e. **Neiestipriniet elektroinstrumentā zāģa asmenus, kas apgādāti ar zobiem un/vai ir paredzēti koka zāģēšanai.** Šādu darbinstrumentu lietošana var kļūt par cēloni atsītiem vai kontroles zaudēšanai pār elektroinstrumentu.

---

## ĪPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI, VEICOT SLIPĒŠANU UN GRIEŠANU AR ABRAZĪVAJIEM DISKIEM

---

- a. **Lietojet vienīgi tādus abrazīvos diskus, kas ir ieteikti izmantošanai kopā ar šo elektroinstrumentu, kā arī aizsarga, kas paredzēta izvēlētajam abrazīvajam diskam.** Abrazīvie diskī, kas nav paredzēti izmantošanai kopā ar elektroinstrumentu, pilnīgi nenovietojas zem aizsarga un neļauj panākt vēlamo darba drošību.
- b. **Abrazīvos diskus drīkst lietot vienīgi tādā veidā, kādām tie ir paredzēti.** Piemēram, nekad neizmantojiet slīpēšanai griešanas diska sānu virsmu. Abrazīvie griešanas diskī ir paredzēti materiālu apstrādei ar malas griezējšķautni, un stiprs spiediens sānu virzienā var tos sagraut.
- c. **Kopā ar izvēlēto abrazīvo disku lietojet vienīgi nebojātu piespiedējuzgriezni un piemērotu formu un izmēriem.** Piemērota tipa piespiedējuzgrieznis darba laikā droši balsta abrazīvo disku un samazina tā salūšanas iespēju. Griešanas diskiem paredzētie piespiedējuzgriežņi var atšķirties no piespiedējuzgriežņiem, kas lietojami kopā ar slīpēšanas diskiem.
- d. **Neizmantojiet nolietotus abrazīvos diskus, kas paredzēti lielākas jaudas elektroinstrumentiem.** Lielākiem elektroinstrumentiem paredzētie abrazīvie diskī nav piemēroti izmantošanai mazākos elektroinstrumentos, kuru griešanās ātrums parasti ir lielāks, un darba laikā var salūzt.

---

## PAPILDU DROŠĪBAS NOTEIKUMI, VEICOT GRIEŠANU AR ABRAZĪVAJIEM DISKIEM

---

- a. **Neizdariet pārlieku lielu spiedienu uz griešanas disku un nepieļaujiet tā iestrēšanu.** Nemēģiniet veidot pārāk dziļus griezumus. Ja griešanas disks tiek pārslogots, tas biežāk deformējas un iestrēgt griezumā, līdz ar to pieaugot atsītiema vai salūšanas varbūtībai.
- b. **Izvairieties aistrasties rotējošā griešanas diska priekšā vai aiz tā.** Ja darba laikā lietotājs pārvieto griešanas disku prom no sevis, tad atsītiena gadījumā elektroinstrumenti ar rotējošu griešanas disku tiks sviesta tieši lietošāja virzienā.
- c. **Jebkura iemesla dēļ pārtraucot darbu vai iestrēgstot griešanas diskam, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz griešanas disks pilnīgi apstājas.** Nemēģiniet izvilkst no griezuma vēl rotējošu griešanas diskam, jo šāda rīcība var būt par cēloni atsītiem. *Noskaidrojiet un novērsiet diska iestrēšanas cēloni.*
- d. **Neatsāciet griešanu, ja griešanas disks atrodas griezumā.** Nogaidiet, līdz griešanas disks sasniedz pilnu griešanas ātrumu, un tikai tad uzmanīgi ievadiet to griezumā. Ja elektroinstrumenti tiek iedarbināti laikā, kad griešanas disks atrodas griezumā, disks var saliekties, tikt izmests no griezuma, kā arī var notikt atsītiems.
- e. **Lai mazinātu atsītienu risku, iestrēgstot griešanas diskam, atbalstiet griežamā paneli vai citu lielu izmēru griežamu priekšmetu.** Lieli priekšmeti tiecas izliekties sava svara iespādā. Griežamais priekšmets jāatbalsta abās griešanas diskas pusēs, novietojot balstu zem griežamā priekšmeta griezuma trases tuvumā, kā arī tuvu priekšmeta malai.
- f. **Ievērojiet īpašu piesardzību, veidojot padziļinājumus sienās vai citos objektos, kas var saturēt slēptus objektus.** Griešanas diskam iegrīmstot materiālā, tas var skart gāzes vai ūdensvada caurules, spriegumnesošus vadus vai kādu citu objektu, kas var izraisīt atsītienu.

---

## ĪPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI, VEICOT SLIPĒŠANU AR SLIPĒŠANAS LOKSNI

---

- a. **Neizmantojiet pārāk liela izmēra smilšpapīru.** Izvēloties slīpēšanas loksni, ievērojiet ražotājfirmas norādījumus. *Ja slīpēšanas loksne sniedzas pāri slīpēšanas pamatnes malām, tas var būt par cēloni savainojumam, slīpēšanas loksnes iestrēšanai vai plīšanai, kā arī izraisīt atsītienu.*

---

## ĪPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI, VEICOT PULĒŠANU

---

- a. **Nepieļaujiet, lai kāda no pulējošā uzliktnē dalām vai stiprinošajām atsaitēm būtu valīga.** *Notipriniet vai saisiniet valīgo atsaiti.* Valīga atsaita rotējot var skart lietošāja pirkstus vai ieķerties apstrādājamajā priekšmetā.

---

## ĪPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI, VEICOT APSTRĀDI AR STIEPĻU SUKU

---

- a. **Ievērojiet piesardzību, jo pat parastas darba operācijas laikā no stieplu sukas var atdalīties un lidot prom atsevišķas stieples.** *Nepārslogojiet sukas stieples, stipri*

## SALIKŠANA

PIRMS APKALPOŠANAS UN DARBINSTRUMENTA VAI  
TURĒTĀJAPTVERES NOMAINĀS VIENMĒR IZSLĒDZIET  
INSTRUMENTU.

- b. Ja apstrādēs laikā ir ieteikta aizsarga lietošana,  
nepieļaujiet tā saskaršanos ar diskveida vai kausveida  
stieplu suku. Nemiet vērā, ka diskveida un kausveida  
stieplu sukām noslodzes un centrībēdzs spēka iespādā var  
palielināties diametrs.
- c. Izmantojot darbam metāla sukas, sekojiet, lai griešanās  
ātrums nepārsniegtu  $15000\text{ min}^{-1}$ .

**⚠ UZMANĪBU** Neapstrādājiet materiālus, kas satur  
azbestu (azbests tiek uzskatīts par vēža  
izraisītāju).

**⚠ UZMANĪBU** Ja darba gaitā var izdalīties veselībai  
kaitīgi, ugusnedroši vai  
sprādzienbilstami putekļi (dažu materiālu putekļi var  
izraisīt vēži), nēsājiet putekļu aizsargmasku un  
pielietojiet putekļu/skaidu uzsūkšanu, ja  
elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot  
vakuumuzsūkšanas ierīci.

## APKĀRTĒJĀ VIDE

### ATBRĪVOŠANĀS NO NOLIETOTAJIEM IZSTRĀDĀJUMIEM

Elektroinstrumenti, tā piederumi un iesaījojuma materiāli ir  
jāsaķķiro, sagatavojot tos otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi  
nekaītīgā veidā.

### TIKAI EIROPAS VALSTĪM



Neizmetiet nolietotos elektroinstrumentus sadzīves  
atkritumu tvertnē!

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2002/96/ES  
par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām  
ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā  
likumdošanā, lietošanai nedrīkstie elektroinstrumenti  
jāsāvāc, jājauca un jānodod otrreizējai pārstrādei  
apkārtējai videi nekaītīgā veidā.

## TEHNISKIE PARAMETRI

### VISPĀRĒJIE PARAMETRI

Nominālā jauda .....	125 W
Nominālais spriegums .....	230-240 V, 50-60 Hz
Turētājaptveres aptverspeja .....	0,8 mm, 1,6 mm, 2,4 mm, 3,2 mm
Nominālais ātrums (n).....	35000 $\text{min}^{-1}$
II klasses konstrukcija .....	celtniecībā izmantojamie instrumenti ar dubulto izolāciju

### PAGRINĀTĀJKABELI

Lietojiet pilnīgi attītus un droši izmantojamus pagarinātājkabelus,  
kas paredzēti vismaz 5 A strāvai.

## VISPĀRĒJAIS RAKSTUROJUMS

Šim Dremel multiinstrumentam piemīt augsta precīzitāte, kas  
ļauj to izmantot sarežģītu un precīzu darbu veikšanai. Firmas  
Dremel plašais darbinstrumentu un piederumu klāsts ļauj lietot  
multiinstrumentu visdažādākajiem uzdevumiem. To skaitā ir tādi  
sarežģīti darbi, kā slīpēšana, izgriešana, gravēšana, frēzēšana,  
griešana, tīrīšana un pulēšana. ATTĒLS 1

### ATTĒLS 2

- A. Turētājaptveres uzgrieznis
- B. Turētājaptvere
- C. Nosegvāciņš
- D. Stiprinājums
- E. Taustiņš darbvārpstas fiksēšanai
- F. Ventilācijas atveres
- G. Cilpa piekāršanai
- H. Elektriskais vads
- I. Slēdzis un griešanās ātruma regulators
- J. Sugas vāciņš (pa vienam katrā pusē)

## TURĒTĀJAPTVERES

Multiinstrumentam paredzētajiem firmas Dremel piederumiem ir  
dažāda izmēra kāti. Lai multiinstrumentu pielāgotu visiem šiem  
darbinstrumentiem, tas tiek piegādāts kopā ar četru izmēru  
turētājaptverēm. Turētājaptveres izmēru nosaka gredzenu skaits  
uz tās aizmugures daļas.

### ATTĒLS 3

- K. 3,2 mm turētājaptvere bez gredzena
- L. 2,4 mm turētājaptvere ar trim gredzeniem
- M. 1,6 mm turētājaptvere ar diviem gredzeniem
- N. 0,8 mm turētājaptvere ar vienu gredzenu

Vienmēr izmantojiet turētājaptveri, kuras izmērs atbilst lietojamā  
darbinstrumenta kātu izmēram. Nemēģiniet ar spēku ievietot lielāku  
izmēru darbinstrumenta kātu mazāku izmēru turētājaptverē.

## TURĒTĀJAPTVERES NOMAINA

### ATTĒLS 4

- O. Taustiņš darbvārpstas fiksēšanai
- P. Turētājaptveres atslēga
- Q. Pieskrūvēšana
- R. Atskrūvēšana
- S. Turētājaptveres uzgrieznis

1. Nospiediet darbvārpstas fiksēšanas taustiņu un, turot to  
nospiestu, ar roku grieziet darbvārpstu, līdz tā fiksējas.  
*Nepārvietojiet darbvārpstas fiksēšanas taustiņu laikā, kad  
multiinstrumenti darbojas.*

2. Turot nospiestu darbvārpstas fiksēšanas taustiņu, noskrūvējiet turētājaptveres uzgriezni. Ja nepieciešams, lietojiet šim nolūkam turētājaptveres atslēgu.
3. Izvelciet turētājaptveri no darbvārpstas stiprinājuma.
4. Ievietojet darbvārpstas stiprinājumā vajadzīgā izmēra turētājaptveri un ar pirkstiem pieskrūvējiet turētājaptveres uzgriezni. Nemēģiniet līdz galam pieskrūvēt uzgriezni, ja turētājaptverē neatrodas darbinstrumenta kāts.

## DARBINSTRUMENTA NOMAINA

ATTĒLI 5/6

### Taustiņš darbvārpstas fiksēšanai

1. Nospiediet darbvārpstas fiksēšanas taustiņu un, turot to nospiestu, grieziet darbvārpstu, līdz tā fiksējas. *Nenospiедiet fiksēšanas taustiņu laikā, kad darbvārpsta griežas.*
2. Turot nospiestu darbvārpstas fiksēšanas taustiņu, atskrūvējiet (bet nenoskrūvējiet) turētājaptveres uzgriezni. Ja nepieciešams, lietojiet šim nolūkam turētājaptveres atslēgu.
3. Līdz galam ievietojet turētājaptverē darbinstrumenta vai piederuma kātu.
4. Turot nospiestu darbvārpstas fiksēšanas taustiņu, ar pirkstiem pieskrūvējiet turētājaptveres uzgriezni, līdz darbinstrumenta vai piederuma kāts tiek stingri iespiests turētājaptverē.

**PIEŽĪME.** Lai iegūtu sīkāku informāciju par firmas Dremel darbinstrumenta lietošanu, noteikti izlasiet kopā ar to piegādāto lietošanas pamācību.

Lietojiet tikai firmā Dremel ražotus labi pārbaudītus augstas kvalitātes darbinstrumentus.

## DARBA UZSĀKŠANA

### LIETOŠANA

Pirmais solis multiinstrumenta lietošanā ir pierast pie tā. Paturiet instrumentu rokā un izjūtiet tā svaru un līdzvarojumu. Pierodiet pie tā izstieptās konusveida formas. Tā jauj turēt multiinstrumentu līdzīgi tam, kā tiek turēts zīmulis vai pildspalva. Unikāls mīkstais pārkājums multiinstrumenta priekšējā daļā ļauj to ērti turēt un droši vadīt.

*Netuvīniet elektroinstrumentu sejai. Darba laikā rotējošie darbinstrumenti var salūzt, un to dala var lidot ar lielu ātrumu. Turot elektroinstrumentu, nenosedziet ar roku tā ventīlācijas atveres. Nosegtas ventīlācijas atveres var būt par cēloni dzinēja pārkāšanai.*

**SVARIĜ!** Lai pierastu pie multiinstrumenta lielā griešanās ātruma, veiciet apstrādes mēģinājumus uz materiāla atgriezuma. Atcerieties, ka multiinstrumenti vislabāk darbojas pie pietiekoshi liela ātruma, kopā ar to izmantojot pareizi izvēlētus firmas Dremel darbinstrumentus un piederumus. Lietojot multiinstrumentu, iespēju robežas strādājiet ar nelielu spiedienu uz darbinstrumentu. Lēni tuvīniet rotējošo darbinstrumentu apstrādājamā priekšķeta virsmai un ļaujet tam saskarties ar virsmu punktā, no kura vēlaties sākt apstrādi. Uzmanīgi vadiet

darbinstrumentu pa apstrādājamo virsmu, izdarot uz to minimālu spiedienu. Ľaujiet darbinstrumentam darīt darbu pašam.

Labāki rezultāti parasti tiek sasniegti tad, ja apstrāde notiek vairākos paņēmienos, pārvietojot darbinstrumentu pa apstrādes vietu vairākas reizes. Ar darbinstrumentu vieglī skriet apstrādājamo virsmu, jo tad elektroinstrumentu ir vieglāk vadīt un samazinās iespēja kļūdīties.

Multinstrumentu ir vieglāk vadīt, turot to kā zīmuli starp īšķi un rādītāpirkstu. ATTĒLS 7

Multinstrumentu ieteicams turēt kā golfa nūju, ja veicams smagāks darbs, piemēram, slīpēšana vai griešana ar abrazīvo disku. ATTĒLS 8

## GRIEŠANĀS ĀTRUMS

Lai konkrētā uzdevuma izpildei izvēlētos atbilstošu ātrumu, veiciet mēģinājuma apstrādi, izmantojot materiāla atgriezumu.

### AUGSTAS VEIKTSPĒJAS DZINĒJS

Šis multiinstrumenti ir aprīkoti ar spēcīgu augstas veiktspējas dzinēju. Šāds dzinējs nodrošina multiinstrumentam augstu funkcionalitāti, jo ir izmantojams kopā ar citiem Dremel papildpiederumiem.

### SLĒDZIS UN GRIEŠANĀS ĀTRUMA REGULATORS

Multinstrumenta slēdzim ir divi darba stāvokļi, kas ļauj izvēlēties mazu un lielu darbvārpstas griešanās ātrumu. Griešanās ātrumu var regulēt arī multiinstrumenta darbības laikā, pārvietojot slēdzi vienā no šiem diviem stāvokļiem.

Griešanās ātrumu var pārslēgt, pārvietojot slēdzi vienā no abiem darba stāvokļiem, kas apzīmēti uz multiinstrumenta korpusa. ATTĒLS 2.

### Uzstādījumiem atbilstošais aptuvenais griešanās ātrums

Slēdža uzstādījums	Ātruma vērtība
Mazs ātrums*	15000 min <sup>-1</sup>
Liels ātrums	35000 min <sup>-1</sup>

\* Izmantojot darbam metāla sukas, sekojiet, lai griešanās ātrums nepārsniegtu 15000 min<sup>-1</sup>.

Lai noteiktu apstrādājamajam materiālam un lietojamajam darbinstrumentam atbilstošu griešanās ātrumu uzstādījumu, izmantojiet lappuses 4-7 sniegtu tabulu.

Vairumā gadījumu iespējams veikt, darbinot elektroinstrumentu ar maksimālo griešanās ātrumu. Taču dažus materiālus (dažu veidu plastmasas un metālus) var bojāt siltums, kas pie liela griešanās ātruma izdalās apstrādes vietā, tāpēc tie jāapstrādā ar relatīvi nelielu griešanās ātrumu. Neliens griešanās ātrums (15000 min<sup>-1</sup> vai mazāks) parasti ir optimāls, veicot pulēšanu ar filca pulēšanas piederumiem. Visu veidu apstrāde ar suku ir veicama ar nelielu griešanās ātrumu, kas ļauj novērst stieplu atdalīšanos no turētāja. Darbinot elektroinstrumentu ar nelielu griešanās ātrumu, ļaujet tam darīt darbu pašam. Lielāku griešanās ātrumu ieteicams izmantot, apstrādājot cietas koka šķirnes, metālu un stiklu un veicot urbšanu, gravēšanu, griešanu, frēzēšanu, šķērsfrēzēšanu un gropju iefrežēšanu kokā.

- Daži norādījumi attiecībā uz elektroinstrumenta griešanās ātrumu.
- Plastmasa un citi materiāli ar zemu kušanas temperatūru jāgriež ar nelielu griešanās ātrumu.
  - Materiālu pulēšana un tīrīšana ar stieplu suku jāveic ar griešanās ātrumu, kas nepārsniedz 15000 min<sup>-1</sup>, jo tas ļauj novērst sukas un apstrādājamā materiāla sabojāšanu.
  - Koka griešana jāveic ar lielu griešanās ātrumu.
  - Dzelzs un tērauda griešana jāveic ar lielu griešanās ātrumu.
  - Ja ātrgriezētērauda griešanas disks sāk vibrēt, tas parasti norāda, ka diskā griešanās ātrums ir pārāk mazs.
  - Aluminiju, vara, svina un cinka sakausējumus un alvu var griezt ar dažādu ātrumu, kas jāzvēlas atkarībā no veicamā darba rakstura. Lai novērstu griežamā materiāla plielipšanu griešanas darbinstrumentam, pārkļājet darbinstrumentu ar parafinu vai citiem elpojošajiem šķidrumiem (taču ne ar ūdeni).

**PIEZĪME.** Ja apstrāde nerotiek ar pietiekosu ātrumu, elektroinstrumenta veiktspēja neuzlabosies, palielinot spiedienu uz to. Lai panāktu vēlamo rezultātu, mēģiniet lietot cita tipa darbinstrumentu vai izmainiet elektroinstrumenta griešanās ātrumu.

## APKALPOŠANA

Elektroinstrumenta profilaktiskās apkalpošanas laikā, ko veicis nepilnvarots personāls, var tikt izmainīts iekšējo savienotāju un citu sastāvdāļu novietojums, kas var radīt nopietnas briesmas lietotājam. Mēs iesakām visus elektroinstrumenta apkalpošanas darbus veikt firmas Dremel pilnvarotā tehniskās apkalpošanas iestādē. Lai izvairītos no elektriskā triecienu un savainojumiem elektroinstrumenta patvalīgas ieslēgšanās dēļ, pirms tīrišanas vai apkalpošanas atvienojiet tā elektriskā vada kontaktāku no elektrotūkla kontaktligzdas.

## OGLEKĻA SUKAS

Elektroinstrumentā izmantojamās oglekļa sukas ir ļoti izturīgas un paredzētas ilgstošai lietošanai. Lai sukas sagatavotu lietošanai, ievietojet tās elektroinstrumentā un 5 minūtes darbiniet to brīvgaitā ar pilnu ātrumu. Tas nodrošina sukām pareizu piestrādi un ļauj palielināt elektroinstrumenta kalpošanas laiku. Lai saglabātos augsta dzinēja lietderības koeficients, ik pēc 40-50 darba stundām pārbaudiet suku nodilumu.

Lietojot elektroinstrumentu ar nodilušām sukām, tā dzinējs var tikt neatgriezeniski sabojāts. Nomainīt lietojiet vienīgi firmas Dremel oriģinālās sukas. Pārbaudiet multiinstrumenta sukas ik pēc 40-50 darba stundām. Ja multiinstrumenti darbojas ar pārtraukumiem, ar samazinātu jaudu vai neparasti troksņo, pārbaudiet suku nodilumu un vajadzības gadījumā veiciet to nomainītu. Lai pārbaudītu un/vai nomainītu multiinstrumenta sukas, veiciet šādas darbības.

1. Atvienojiet elektroinstrumentu no elektrotūkla un novietojiet to uz tīras virsmas. Lai izskrūvētu suku vāciņus, lietojiet turētājaptveres atslēgu kā skrūvēgriezi ATTĒLS 9.
2. Izņemiet sukas no elektroinstrumenta, izvelket ar oglekļa suku savienoto atspēri. Ja oglekļa sukas garums ir mazaks par 3 mm, un tās virsma, kas saskaras ar kolektoru, ir raupja, suku nepieciešams nomainīt. Noteikti pārbaudiet abas elektroinstrumenta sukas ATTĒLS 10.

3. Lai panāktu efektīvu multiinstrumenta darbību, abas tā sukas jānomaina arī tad, ja nolietojusies ir tikai viena no tām. Izmetiet nolietašas sukas.
4. Ievietojet elektroinstrumentā jaunās oglekļa sukas; ir tikai viens veids, kā ievietot sukas turētājos.
5. Ieskrūvējiet elektroinstrumentā suku vāciņus, griezot tos pulksteņa rādītāju kustības virzienā. Suku vāciņu pieskrūvēšanai lietojiet turētājaptveres atslēgu, taču NEPIEVELCIET VĀCIŅUS PĀRĀK CIEŠI! Pēc suku nomainīšanas un pirms elektroinstrumenta lietošanas (darbināšanas ar pilnu slodzi) novietojet elektroinstrumentu uz tīras virsmas un 5 minūtēs darbiniet brīvgaitā ar pilnu ātrumu. Tas nodrošina sukām pareizu piestrādi un ļauj palielināt suku komplekta kalpošanas laiku. Šādi palielinās arī elektroinstrumenta kalpošanas laiks, jo mazāk nolietajas kolektora virsma.

## TĪRIŠANA

**⚠ UZMANĪBU** LAI IZVAIRĪTOS NO NEGADĪJUMIEM, PIRMS TĪRIŠANAS VIENMĒR ATVIEOJET INSTRUMENTU UN/VAI UZLĀDES IERĪCI NO ELEKTROBAROŠANAS AVOTA. *Visefektīvāk instrumentu var tīrit ar saspiesu, sauso gaisu. Tirot instrumentus ar saspiesu sauso gaisu, vienmēr lietojiet aizsargbrilles.*

Ventilācijas atverēm un svirslēdžiem vienmēr jābūt tīriem un bez sveškerīniem. Nemēģiniet tīrit instrumentu, ievadot tā atverēs smailus priekšmetus.

**⚠ UZMANĪBU** DAŽI TĪRIŠANAS LĪDZEKLĀ UN ŠĶIDUMI VAR SABOJĀT IZSTRĀDĀJUMA PLASTMAS DALIS. Pie tādām vielām pieder: benzīns, oglekļa tetrahlorīds, hiluri saturoši tīrišanas ūki, kā arī amonjaks un amonjaku saturoši sadzives mazgāšanas līdzekļi.

## TEHNISKĀ APKOPĒ UN GARANTIJA

**⚠ UZMANĪBU** INSTRUMENTAM NAV DAĻU, KURU REMONTU VAR VEIKT LIETOTĀJS.

Elektroinstrumenta profilaktiskās apkalpošanas laikā, ko veicis nepilnvarots personāls, var tikt izmainīts iekšējo savienotāju un citu sastāvdāļu novietojums, kas var radīt nopietnas briesmas lietotājam. Mēs iesakām visus apkalpošanas darbus veikt firmas Dremel pilnvarotā tehniskās apkalpošanas iestādē. **TEHNISKĀS APKOPES SPECIĀLISTI:** Pirms apkopes vai tīrišanas atvienojiet elektroinstrumentu vai uzlādes ierīci no elektrobarošanas avota.

Šā DREMEL izstrādājuma garantija atbilst starptautiskajā un nacionālajā likumdošanā noteiktajām prasībām; garantija neattiecas uz bojājumiem, ko izraisījis normāls nodilums un nolietojums, izstrādājuma pārslodze vai nepareiza izmantošana.

Pretenziju gadījumā nosūtiet *neizjauktu* instrumentu vai uzlādes ierīci kopā ar iegādes datumu apliecinotu dokumentu uz tuvāko speciālistu tirdzniecības vietu.

---

## **SAZINĀŠANĀS AR DREMEL**

---

Plašāku informāciju par Dremel piedāvājumu, atbalsta dienestu un karsto paīdzības līniju skatiet vietnē [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Niderlande

**Dremel Europe  
The Netherlands**

[www.dremel.com](http://www.dremel.com)

2610Z00031 03/10

All Rights Reserved