



Système de dessoudage MFR-1150 à sortie unique et support avec venturi

Le nouveau système de dessoudage MFR-1150 et son support avec venturi fournit une alternative pour l'alimentation en air de toute la gamme MFR.

Le système MFR-1150 est un système complet de dessoudage avec aspiration qui comprend une alimentation, un pistolet à dessouder et un support avec venturi. Le kit de conversion MFR-UK5 peut aussi transformer vos systèmes existants des gammes MFR-1100 ou MFR-2200 et les anciens systèmes MFR en système de dessoudage à la pointe de la technologie.

Le venturi incorporé fournit 0,85 Bar, ce qui accroît de façon significative les capacités de dessoudage.

Le nouveau manche a été conçu pour être utilisé selon deux configurations. En effet, le MFR-H5-DS peut être utilisé comme crayon ou comme pistolet en ajoutant simplement un clip sur l'embout fourni avec le manche.

De plus, les capacités de récupération des déchets de soudure ont été augmentées de 40 % et la chambre de récupération des déchets innovante et remplaçable permet de réduire les temps d'immobilisation et d'effectuer des changements plus rapides.

www.okinternational.com

Principales caractéristiques et avantages

- ▶ Support avec venturi
- ▶ Compatible avec tous les systèmes de la gamme MFR
- ▶ S'utilise avec les pannes cartouches à dessouder existantes DxD et l'élément chauffant (MFR-HDCA)
- ▶ Fournit une alternative pour l'alimentation en air pour toute la gamme MFR



Le kit de conversion MFR-UK5 est également disponible séparément



Système de dessoudage MFR-1150

CONFIGURATIONS DU SYSTEME

Références	Description
MFR-1150	Système de dessoudage à sortie unique avec air externe (support avec venturi)

COMPOSANTS DU SYSTEME

Références	Description
MFR-PS1100	Alimentation à sortie unique
MFR-H5-DS	Manche à dessouder, configurable, avec cordon
MFR-WSDSX	Support universel avec venturi pour manche à dessouder
MFR-FTKIT	Kit d'accessoires et tuyau d'air
AC-TC	Nettoyant panne à dessouder (paquet de 1)

KIT DE CONVERSION

Références	Description
MFR-UK5	Manche à dessouder MFR-H5-DS et support MFR-WSDSX

PANNES CARTOUCHES A SOUDER ET A DESSOUDER

Manche	Pannes cartouches
MFR-H5-DS	Pannes cartouches de dessoudage gamme DxP

CONSOMMABLES ET PIECES DETACHEES

Références	Description
MFR-DC10	Chambre de collection jetable pour MFR-H5-DS (paquet de 10)
MFR-DC100	Chambre de collection jetable pour MFR-H5-DS (paquet de 100)
MFR-HDCA	Elément chauffant pour fer à dessouder MFR - <i>Pièce détachée remplaçable</i>
MFR-PG	Embout pistolet de remplacement pour manche MFR-H5-DS
MFR-WSDSCB	Berceau de support de fer à dessouder
AC-SK1	Kit de joints pour chambre de récupération (paquet de 2)
AC-VP	Prise d'aspiration
AC-VL	Tuyau d'air ESD
AC-Y10	Eponges jaunes pour support de fer (paquet de 10)
AC-BP	Tapis laiton pour support de fer (paquet de 10)
AC-VPF	Filtre pour prise d'aspiration (paquet de 5)
LM-PS	Alimentation pour MFR-WSDSX avec adaptateurs multiprises

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ALIMENTATION MFR-PS1100

Tension d'alimentation secteur	100-240 VAC
Fréquence d'alimentation secteur	50/60Hz
Consommation	65 Watts max.
Puissance de sortie	60 Watts Max (alimentation SmartHeat®)
Fréquence de sortie	450 KHz
Dimensions (approx.) L x P x H	90mm x 200mm x 152.5mm

SYSTEME MFR-1150

Stabilité de la température de la panne en pause	+/- 1.1°C dans des conditions d'air statique
Température ambiante de fonctionnement	10 - 40°C
Température maximale de fonctionnement interne	55°C
Tension entre la terre et la panne	<2mV
Résistance entre la terre et la panne	<2 Ohms
Résistivité de surface	10 ⁵ – 10 ⁹ Ohm
Approbations	cTUVus, CE

MANCHE A DESSOUDER MFR-H5-DS

Cordon d'alimentation (3 fils)	183cm
Longueur du câble du manche à dessouder	152 cm, résistant à la brûlure, aux normes ESD
Connecteur du manche à dessouder	connecteur d'alimentation à 8 broches

SUPPORT MFR-WSDSX

Tension de sortie	24V
Puissance de sortie	15W
Dimensions du support	100mm x 200mm x 140mm
Niveau sonore	< 55 dB
Pression d'entrée d'air recommandée	550kPa - air comprimé uniquement
Force d'aspiration	0,85 bar



Support MFR-WSDSX



MFR-H5-DS Configuration pistolet



Retirer l'embout pour la configuration crayon



Remplacement de la chambre de récupération des déchets



La gamme MFR comprend également le système de dessoudage avec compresseur intégré MFR-1300