

Nettoyeur de pannes AC-STC



Spécifications Techniques

Température de fonctionnement	10 à 40 °C
Tension d'alimentation	24 VDC
Certification/ Marquage	cNRTLus, CE, RoHS + WEEE
Résistivité en surface	10 ⁶ - 10 ¹¹ Ω /sq
Dimensions , l x p x h (mm)	10.6 cm (4.2") x 21.3 cm (8.4") x 17.0cm (6.7")
Poids	0.83 kg
Vitesse des brosses	115 rpm
Diamètre des brosses	25 mm

Presentation du Nettoyeur de Pannes AC-STC

Les pannes de fers à braser représentent un coût significatif d'une station de brasage

L'oxydation d'une panne dégrade sa performance en créant une barrière qui diminue le transfert thermique sur le joint à braser. Cette barrière diminue la performance et endommage la panne. Un nettoyage approprié est recommandé pour maximiser la durée de vie des pannes.

Le Nouveau nettoyeur de pannes METCAL retire l'oxydation et augmente la durée de vie des pannes. Placez la panne dans l'ouverture et les brosses nettoient automatiquement pour un gain de temps pour l'opérateur. Un système de brosses interchangeable enlève les résidus de soudure ainsi que l'oxydation sur la panne. Une protection prévient de toutes projections de micro-billes d'alliage. AC-STC est livré pour être prêt à l'emploi.

Références	Description
AC-STC	Nettoyeur de pannes
AC-STC-BBRUSH	Nettoyeur de pannes, Brosses de remplacement (paire)
AC-STC-GUARD	Nettoyeur de pannes, brosses de protection
AC-STC-TRAY	Nettoyeur de pannes, receptacle de remplacement.

Caractéristiques et avantages

- **Activation sans contact:** Pour plus de sécurité pour vos opérateurs. Fonctionne uniquement quand la panne est à l'intérieur.
- **Encombrement:** Le nettoyeur de pannes ne prends qu'une place minimale sur la table de travail.
- **Système de brosses remplaçables:** Conçu pour un remplacement facile des brosses.
- **Bloc d'alimentation universel:** Pour un usage dans le monde entier.
- **Conforme ESD**
- **Opération silencieuse**

