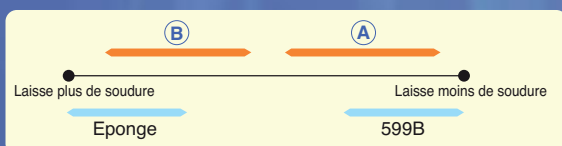


NOUVEAU

Nettoyeur de panne rotatif

Le nouveau nettoyeur de panne **FT-710** garantit un nettoyage optimal ! Il résout tous les problèmes de projections de soudure et d'oxydation des pannes.

- Evite les projections de soudure
- Compatible avec différents fers à souder et pannes HAKKO
- Régule la quantité de soudure à laisser sur la panne
- Réduit la baisse de température de la panne
- Facile à entretenir
- Protection antistatique (ESD SAFE) (Fil de masse non fourni)
- Fonctionnement silencieux
- Fonction d'économie d'énergie avec une consommation électrique de seulement 5 W (type adaptateur CA)
- Conjugue les meilleures caractéristiques d'une éponge et d'un fil de nettoyage (HAKKO 599B)

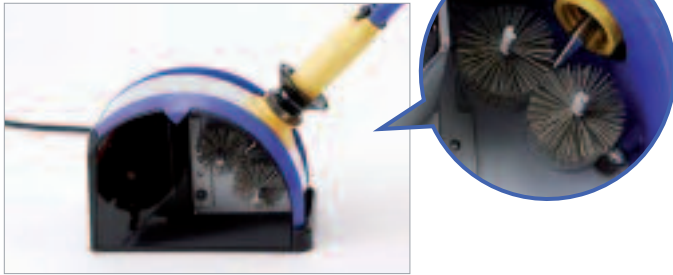


* (A) : FT-710 avec brosse de nettoyage <A>
(B) : FT-710 avec brosse de nettoyage



Protection contre les projections de soudure

Le design encapsulé du nettoyeur garantit une protection efficace contre les projections de soudure qui peuvent s'avérer très problématiques lors du nettoyage de la panne.



Grâce à la conception encapsulée du nettoyeur, toute projection de soudure est évitée.

Réglage du degré d'élimination des résidus de soudure

Deux types de brosse métallique sont disponibles. Choisir la brosse la mieux adaptée en fonction de la quantité de soudure à laisser sur la panne.

Brosse	Brosse de nettoyage A (accessoire standard)	Brosse de nettoyage B (en option)
Matériau	Résine	Métal
Aspect après nettoyage	Légers résidus de soudure	Élimination complète des résidus de soudure
Avantage	Empêche l'oxydation de la panne et augmente sa durée de vie en service	A utiliser dans le cas de soudures en espaces restreints nécessitant un contrôle de la quantité de soudure

Contenu du colis

- HAKKO FT-710 (avec brosse de nettoyage A et récupérateur de déchets de soudure) 1
- Réceptacle (N°B3517, B3518) 2
- Contre-écrou 1
- Adaptateur CA 1
- Instrument de mesure 1

Spécifications techniques

● HAKKO FT-710

Nom du modèle	HAKKO FT-710
Caractéristiques moteur	24 VCC 50 mA
Consommation	5 W
Consommation en veille	0,6 W
Dimensions	71(l) x 77(h) x 107(p) mm
Poids	450 g
Vitesse de rotation de la brosse	2500 tr/min

● Adaptateur CA

Caractéristiques	24 VCC 130 mA
Dimensions	45(l) x 40(h) x 65(p) mm
Poids	0,25 kg

Compatible avec différents fers à souder et pannes Hakko

Il est possible de choisir le modèle de réceptacle et de régler la hauteur en fonction du fer à souder et de la panne à utiliser.

● Tableau d'application

Panne utilisable	Réceptacle A	Réceptacle B	Réceptacle C
T12, T15, T11	○		
T18, 900M, T14		○	
T10, T20, T13, T17			○

*Ce nettoyeur ne peut pas être utilisé avec les pannes de forme 0.2JL, de type carré et de type spatule de la gamme T12/T15

*Il existe certaines pannes dont les dimensions sont incompatibles avec les modèles de réceptacle standards. Dans ce cas, contactez votre concessionnaire ou distributeur le plus proche.

Légère baisse de la température de la panne

Le nettoyeur de type sans eau permet de limiter la baisse de la température de la panne lors de son nettoyage et de garantir ainsi des performances d'utilisation élevées.

Facilité d'entretien

- Le récupérateur de déchets métalliques facilite le nettoyage de l'appareil. En outre, le mécanisme d'entraînement est isolé et ainsi protégé de toute infiltration de résidus de soudure.



Retirer le bouchon de l'adaptateur.



Maintenir le couvercle et le séparer de l'embase.



Extraire le récupérateur de déchets de l'embase puis éliminer les résidus de soudure.

- Aucun outil nécessaire pour remplacer les brosses de nettoyage. Elles se fixent et se détachent d'un simple clic.



Simple clic



Pièces de rechange et en option

Réf.	Nom/description
A1566	Brosse de nettoyage A / jeu de 2
A1567	Brosse de nettoyage B / jeu de 2
B3520	Courroie de poulie
B3521	Récupérateur de déchets de soudure
B3523	Contre-écrou
B3517	Réceptacle A
B3518	Réceptacle B
B3519	Réceptacle C

CA00334BbBa001 2009.6

DAVUM
TMC

ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES ET AÉRONAUTIQUES

30, rue du Bois Moussay - 93240 STAINS - FRANCE

Tél. : 01 48 36 84 01 - Fax : 01 48 36 14 62

info@davumtmc.com - www.davumtmc.com