

Buses spéciales sur demande : nous contacter.

FR-400

■ Liste de colisage



Station, pistolet à dessouder (FR-4001), cordon d'alimentation, porte-outil (avec nettoyeur de panne), boîte à outils (mèche de nettoyage pour buse ø1,0 mm, mèche de nettoyage pour élément chauffant, foret de nettoyage pour buse ø1,0 mm, extracteur de buse, filtre [x2], filtre papier céramique [x4]), manuel d'instructions

■ Spécifications

Consommation	320 W
Plage de température	350 - 500 °C
Stabilité de la température	± 5°C à température de ralenti
■ Station	
Tension de sortie	AC 29 V
Aspiration	À double cylindre
Dépression	Max. 80 kPa (600 mmHg)
Débit d'aspiration	15 l/min
Dimensions	166 (l) x 137 (h) x 264 (p) mm
Poids	5,7 kg
■ Pistolet à dessouder	
Consommation	300 W (29 V)
Résistance buse-terre	< 2 Ω
Potentiel buse-terre	< 2 mV
Élément chauffant	Élément chauffant composite
Buse standard	ø 1,0 mm (réf. N60-02)
Longueur du cordon	1,2 m
Longueur (sans le cordon)	183 mm (avec buse ø 1,0 mm)
Poids (sans le cordon)	245 g (avec buse ø 1,0 mm)

HAKKO FR-400 ESD SAFE

DESOLDERING TOOL

Station de dessoudage autonome 300 watts

Pour un dessoudage rapide et sûr, y compris sur circuits à haute capacité thermique et à haute dissipation thermique.



ID OFFICE
 SHOWING A FORMER COMPANY OF THE COMPANY GROUP
 101-1001 1001 P.O. Box 1001
 www.hakko.com / www.hakko.fr

CA00462EbYa005 2016.4

■ La super puissance de 300 W permet les dessoudages quasi impossibles sur les circuits à haute capacité thermique et à haute dissipation thermique

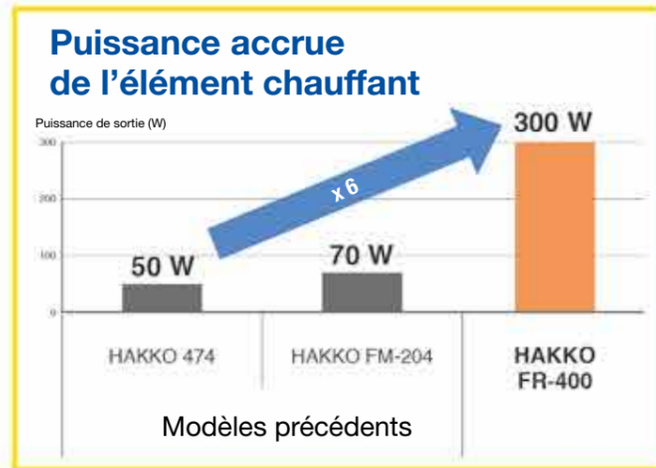
Il devient de plus en plus difficile de dessouder des composants sur les circuits pour courant de forte intensité, dont les propriétés de capacité et de dissipation thermique s'envolent toujours plus haut. Le travail sur ce type de circuits requiert même parfois 2 hommes : un qui tient le fer à souder pour fondre la soudure du circuit et l'autre qui aspire la soudure fondue de l'autre côté du circuit. Désormais, une seule personne peut tout faire, grâce au pistolet FR-400 et à sa super puissance de 300 W.

Retrouvez notre vidéo de démo sur :

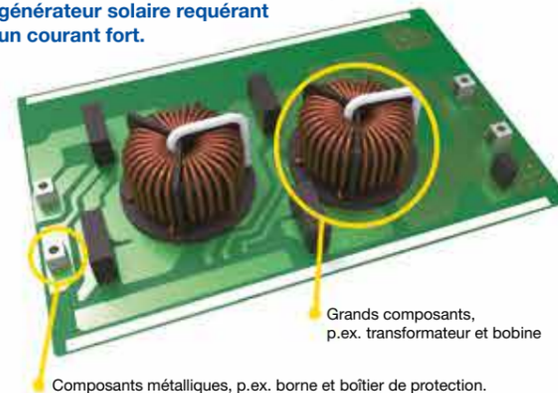
http://www.hakko.com/mov_e_fr400_feature1



QR Code

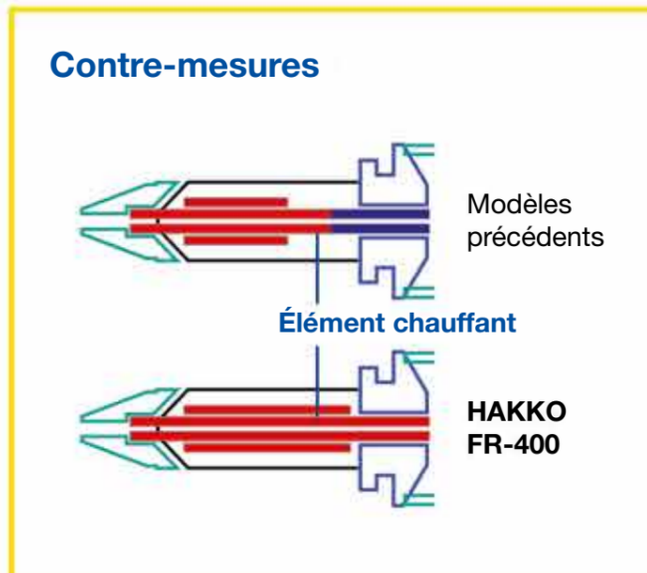


Le modèle FR-400 fait toute la différence dans le processus de réusinage sur circuit de convertisseur pour dispositif automobile et de conditionneur d'alimentation pour générateur solaire requérant un courant fort.



■ Dessoudage en toute sécurité avec aspiration haute pression

La gâchette déclenche l'aspiration en 0,2 seconde et l'aspiration haute pression garantit un dessoudage complet.



■ Diminution du colmatage de soudure

Optimisation de l'élément chauffant

Amélioration de la capacité de chauffe de l'élément chauffant pour garantir l'arrivée de la soudure aspirée jusqu'à la tuyauterie du filtre et éviter le colmatage.

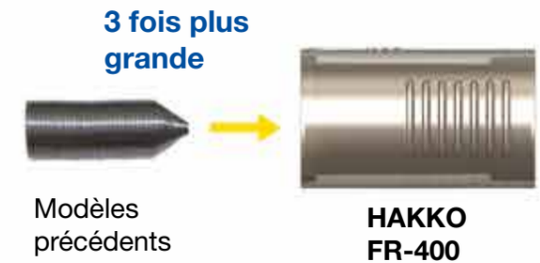
Fonction anti-colmatage (FAC) intégrée

La FAC garantit l'arrivée de la soudure aspirée jusqu'à la tuyauterie du filtre en n'arrêtant la pompe qu'une seconde après la libération de la gâchette.

■ Maintenance améliorée

Diamètre du filtre trois fois plus grand

Le nouveau diamètre du filtre est trois fois plus grand que celui du modèle précédent. Parfait pour les composants de grande taille, il est aussi réutilisable.



Remplacement facile de l'élément chauffant

Il suffit d'enlever trois vis pour remplacer l'élément chauffant.



Boîte à outils pour la maintenance

La station est livrée avec une boîte qui contient tous les outils pour sa maintenance, comme les mèches de nettoyage pour la buse et l'élément chauffant, et qui s'emboîte parfaitement dans la surface supérieure de la station.



Filtre agrandi et transparence accrue

Lors du dessoudage, le flux est également aspiré. Le flux peut réduire les performances d'aspiration s'il pénètre à l'intérieur de la pompe. Pour éviter ce risque, le filtre est fixé au panneau avant. Le nouveau filtre est plus grand que le précédent, pour une absorption améliorée. En plus, le cache-filtre transparent facilite son inspection.



■ Écran LCD grand format

Température clairement lisible sur l'écran large
Indicateur de colmatage



■ Gamme de buses pour grands composants

Grande variété de buses disponibles, à embout rond de 2 mm ou plus ou à embout plat.

