

STATION DE SOUDAGE TYPE FX 951— FX 952

MODÈLE FX-951

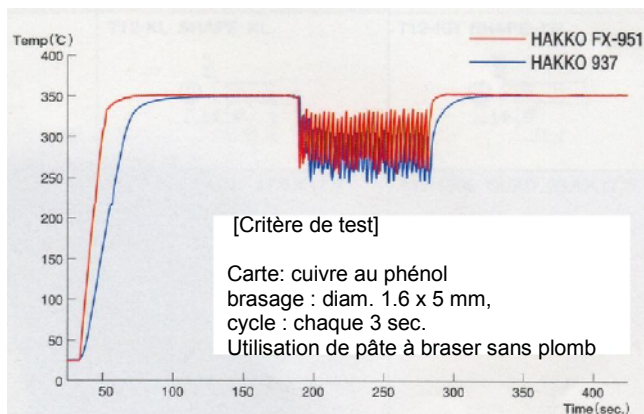


- ◆ Excellente récupération thermique
- ◆ Adapté pour différents types d'applications de la retouche à des applications plus importantes
- ◆ Une carte de contrôle spéciale peut verrouiller la température de consigne
- ◆ Réglage facile et rapide de l'offset de température de la panne à souder
- ◆ Alarme de température basse
- ◆ Fonction mise en veille, afin de prévenir de l'oxydation et augmenter la durée de vie des pannes à souder
- ◆ Fonction d'arrêt automatique réduisant la consommation d'énergie
- ◆ Conception verticale permet d'avoir plus de place sur l'établi
- ◆ Sécurité ESD
- ◆ Manchon couleur anti-bactérie permet de faciliter le remplacement de la panne à souder

MODÈLE FX-952



◆ COURBE RÉCUPÉRATION THERMIQUE



◆ SUPPORT PANNES



Réf B 2756

◆ SYSTEME INERTE



- ◆ Modèle pouvant être équipé du système N₂
- ◆ Modèle FM-2026
- ◆ Modèle FM-2026
- ◆ Modèle FX-780
- ◆ Modèle FM-791

STATION DE SOUDAGE TYPE FX 951— FX 952

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE FX 951

Puissance électrique	75 W
Plage de température	200 – 450°C
Stabilité de la température	±5°C à la température de repos

STATION

Sortie	24 V
Dimensions	80 (L) x 130 (H) x 131 (P) mm
Poids	1.2 kg

MODÈLE FX 951

Puissance électrique	75 W
Plage de température	200 – 450°C
Stabilité de la température	±5°C à la température de repos

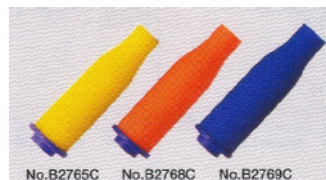
STATION

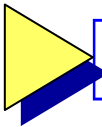
Sortie	24 V
Dimensions	113 (L) x 106 (H) x 206 (P) mm
Poids	2.6kg

RÉF FM-2026

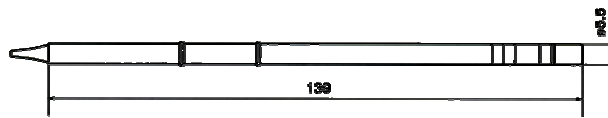
Puissance électrique nécessaire	70 W (24 V)
Résistance entre panne et terre	< 2 W
Potentiel entre panne et terre	< 2 mV
Longueur sans cordon d'alimentation	188 mm avec panne 2.4D
Poids sans cordon d'alimentation	30 g avec panne 2.4D
Longueur du cordon d'alimentation	1,2 m

MANCHONS





STATION DE SOUDAGE TYPE FX 951— FX 952



SHAPE B	T12-B Shape-B 	T12-B2 Shape-0.5B 	T12-B3 Shape-0.7B 	T12-B4 Shape-0.4B
	T12-BL Shape-BL 			
SHAPE BC	T12-BC1 Shape-1BC T12-BCF1* 	T12-BC2 Shape-2BC T12-BCF2* 	T12-BC3 Shape-3BC T12-BCF3* 	
	T12-C1 Shape-1C 	T12-C4 Shape-4C T12-CF4* 		
SHAPE D	T12-D08 Shape-0.8D 	T12-D12 Shape-1.2D 	T12-D16 Shape-1.6D 	T12-D24 Shape-2.4D
	T12-D4 Shape-4D 	T12-D62 Shape-6.2D 	T12-DL08 Shape-0.8DL 	T12-DL12 Shape-1.2DL
	T12-DL32 Shape-3.2DL 	T12-DL52 Shape-5.2DL 		
SHAPE I	T12-I Shape-I 	T12-IL Shape-IL 	T12-ILS Shape-ILS 	
	T12-J02 Shape-0.2J 	T12-JL02 Shape-0.2JL 	T12-J902 Shape-0.2J9 	
SHAPE K	T12-K Shape-K 	T12-KF Shape-KF 	T12-KL Shape-KL 	T12-KR Shape-KR
	T12-KU Shape-KU 			

STATION DE SOUDAGE TYPE FX 951— FX 952

SMD TYPE

QUAD	T12-1201 Quad 13.6 x 9.5 	T12-1202 Quad 10.3 x 10.3 	T12-1203 Quad 12.8 x 12.8 	T12-1204 Quad 17.9 x 17.9
	T12-1205 Quad 23.4 x 17.3 	T12-1206 Quad 22.5 x 16.5 	T12-1207 Quad 15.5 x 15.5 	T12-1208 Quad 15.8 x 15.8
	T12-1209 Quad 8.4 x 8.4 			
TUNNEL	T12-1001 Tunnel 5.1 x 4.6 	T12-1002 Tunnel 5.1 x 10.4 	T12-1003 Tunnel 9.5 x 18.3 	T12-1004 Tunnel 9.5 x 15.8
	T12-1005 Tunnel 9.5 x 13.2 	T12-1006 Tunnel 6.9 x 11.4 	T12-1007 Tunnel 7.9 x 18.8 	T12-1008 Tunnel 19.5 x 10.2
	T12-1009 Tunnel 13.4 x 20.5 	T12-1010 Tunnel 19.5 x 12 		
SPATULA	T12-1401 Spatula 10.4 	T12-1402 Spatula 15.7 	T12-1403 Spatula 21.2 	T12-1404 Spatula 25
	T12-1405 Spatula 32 	T12-1406 Spatula 40 		

SPECIAL APPLICATIONS TYPE

T12-BZ Shape-B (Z) 	T12-BZ2 Shape-0.5B (Z) 	T12-BC1Z Shape-18C (Z) T12-BCF1Z** 	T12-BC2Z Shape-28C (Z) T12-BCF2Z**
T12-BCM2 Shape-28C Bevel with indent** 	T12-BC3Z Shape-38C (Z) T12-BCF3Z** 	T12-BCM3 Shape-38C Bevel with indent** 	T12-C4Z Shape-4C (Z) T12-CF4Z**
T12-D12Z Shape-1.2D (Z) 	T12-D16Z Shape-1.6D (Z) 	T12-D24Z Shape-2.4D (Z) 	T12-D4Z Shape-4D (Z)
T12-KFZ Shape-KF (Z) 	T12-KPZ Shape-KP (Z) 		

HEAVY DUTY TYPE

T12-WB2 Shape-2WB 	T12-WD06 Shape-0.6WD 	T12-WD12 Shape-1.2WD 	T12-WD16 Shape-1.6WD 	T12-WD52 Shape-5.2WD 	T12-WI Shape-WI
-----------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------

**These tips are flamed on the soldering surface only.

**The part numbers T12-BCM2 and T12-BCM3 are not available for sale or use in the U.S.A.