

HG Roof two

V2
 EAN 4007841 079741
 Réf. 079741



Description du fonctionnement

L'innovation sur le toit plat. Outil de soudage compact et orientable des deux côtés avec barre de guidage pivotante. Soudage possible jusqu'à 15 cm aux angles des attiques, soudage possible proche du bord jusqu'à 8 cm. Largeur de soudage jusqu'à 40 mm. Réglage progressif de la vitesse (entre 1 et 5 m/min). Forte pression d'appui. Régulation numérique de la température (entre 50 et 620 °C) avec affichage à l'écran. Un moteur sans balai pour une longue durée de vie (10 000 h).

Caractéristiques techniques

Température	50 – 620 °C
Débit d'air	120 – 420 l/min
Réglage de la température	par paliers de 10 °C via la manette
Réglage par	molette
Affichage de la température	Écran ACL
Régulation du courant d'air	Niveaux
Fonction de programmation	Oui
Fonction LOC (Lockable Override Control)	Oui
Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle	Oui
Fonction de refroidissement	Oui
Moteur, type	Sans balai
Élément de chauffage	Corps de chauffe céramique
Alimentation électrique	220 – 230 V / 50 – 60 Hz
Fonction, suspension possible	Non
Fonction, durée de vie, moteur	10000 h
Fonction, durée de vie, corps de chauffe	1000 h

Corps de chauffe remplaçable	Oui
Protection anti-redémarrage	Oui
Scanner de détection thermique	Oui
Filtre à micropoussières	Oui
Fusible thermique	Oui
Arrêt de protection thermique	Non
ESD	Non
Logement de la buse, type	30
Longueur du câble	3 m
Dimensions (L x l x H)	720 x 540 x 980 mm
UC1, poids net	16,91 kg
Garantie du fabricant	1 an
UC1, Code EAN	4007841079741
Puissance	2000 W
Catégorie de produits	Appareil de soudage automatique

Appareil de soudage automatique - Professional Line

HG Roof two

V2
EAN 4007841 079741
Réf. 079741



Accessoires

EAN 4007841 058821	Systeme de coupe Pro Cut
EAN 4007841 034986	Contrôleur de cordon
EAN 4007841 010423	Ciseaux pour bâches