



CE



VDE

Description du fonctionnement

La classe de l'expert. Pistolet à air chaud à réglage électronique HL 1920 E. Un outil polyvalent pour décoller et souder les films plastiques, souder les matières plastiques, rétracter les câbles, thermoformer, braser, sécher, dégivrer et décaper la peinture, etc.. Réglable en continu entre 80 °C et 600 °C.

Caractéristiques techniques

Température	80 – 600 °C
Débit d'air	150 – 500 l/min
Réglage de la température	à 9 vitesses
Réglage par	Molette
Affichage de la température	Molette avec paliers marqués
Régulation du courant d'air	en continu
Fonction de programmation	Non
Fonction LOC (Lockable Override Control)	Non
Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle	Non
Fonction de refroidissement	Non
Moteur, type	Moteur à balais
Élément de chauffage	Corps de chauffe céramique
Alimentation électrique	220 – 230 V / 50 – 60 Hz
Fonction, suspension possible	Oui
Fonction, durée de vie, moteur	600 h

Fonction, durée de vie, corps de chauffe	600 h
Corps de chauffe remplaçable	Non
Protection anti-redémarrage	Non
Scanner de détection thermique	Oui
Filtre à micropoussières	Non
Fusible thermique	Oui
Arrêt de protection thermique	Non
ESD	Non
Logement de la buse, type	34
Longueur du câble	2,2 m
Dimensions (L x l x H)	253 x 85 x 200 mm
UC1, poids net	0,84 kg
Garantie du fabricant	3 ans
UC1, Code EAN	4007841352103