

HM 2120 E

Boîte pliante
EAN 4007841 089603
Réf. 089603



series 5

2200 W

2200 W puissance



80 - 650°C



Réglage de la température à 9 niveaux



150 - 500 l/min.



3 niveaux de débit d'air



Convient aux buses enfichables



VDE



CE

Description du fonctionnement

Avec sa puissance de 2200 W, le HeatMatic 2120 E à commande électronique est un appareil polyvalent et fiable pour les professionnels. Réglable avec précision d'une seule main de 80 à 630°C et avec un volume d'air allant jusqu'à 500 l/min.

Caractéristiques techniques

Température	80 – 630 °C
Débit d'air	150 – 500 l/min
Réglage de la température	en continu
Réglage par	Molette
Affichage de la température	Molette avec paliers marqués
Régulation du courant d'air	Niveaux
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	750 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	Oui
ESD	Non
Logement de la buse, type	34
Longueur du câble	2,2 m
Dimensions (L x l x H)	253 x 87 x 200 mm
UC1, poids net	0,838 kg
Garantie du fabricant	1 an
UC1, Code EAN	4007841089603
Puissance	2200 W
Catégorie de produits	Pistolet à air chaud

HM 2120 E

Boîte pliante
EAN 4007841 089603
Réf. 089603



Accessoires

EAN 4007841 014919	Scanner de détection thermique HL Scan
EAN 4007841 053963	Corbeille de protection HL 1820 S - HG 2320 E
EAN 4007841 009571	Buse de réduction 6 mm
EAN 4007841 070618	Buse de réduction 9 mm
EAN 4007841 070717	Buse de réduction 14 mm
EAN 4007841 074715	Buse à fente large
EAN 4007841 010287	Buse pour soudure rapide 5mm - pour buse ronde 5mm
EAN 4007841 074616	Buse réfléchissante de brasage 10 mm
EAN 4007841 068035	Buse d'adaptation