

# PRO HM 2120 E

Boîte pliante

EAN 4007841 089603

Réf. 089603



series 5

2200 W



80 - 630°C

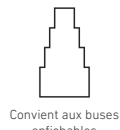
Réglage de la température à 9 niveaux



150 - 500 l/Min.



3 niveaux de débit d'air



Convient aux buses enfilables



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	Corps de chauffe remplaçable	Non
Débit d'air	150 – 500 l/min	Protection anti-redémarrage	Non
Réglage de la température	en continu	Scanner de détection thermique	Oui
Réglage par	Molette	Filtre à micropoussières	Non
Affichage de la température	Molette avec paliers marqués	Fusible thermique	Oui
Régulation du courant d'air	Niveaux	Arrêt de protection thermique	Oui
Fonction de programmation	Non	ESD	Non
Fonction LOC (Lockable Override Control)	Non	Logement de la buse, type	34
Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle	Non	Longueur du câble	3 m
Fonction de refroidissement	Non	Dimensions (L x l x H)	253 x 87 x 200 mm
Moteur, type	Moteur à balais	UC1, poids net	0,838 kg
Élément de chauffage	Corps de chauffe céramique	Garantie du fabricant	1 an
Alimentation électrique	220 – 230 V / 50 – 60 Hz	UC1, Code EAN	4007841089603
Fonction, suspension possible	Oui	Puissance	2200 W
Fonction, durée de vie, moteur	750 h	Catégorie de produits	Pistolet à air chaud

# PRO 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
EAN 4007841 070618	Buse de réduction
EAN 4007841 070717	Buse de réduction
EAN 4007841 074715	Buse à fente large
EAN 4007841 010287	Buse pour soudure rapide 5mm - pour buse ronde 10mm
EAN 4007841 074616	Buse réflectrice de brasage 10 mm
EAN 4007841 068035	Buse d'adaptation