

PRO HM 2120 E Carwrapper-Set

EAN 4007841 089658

Réf. 089658



series 5

2200 W

2200 W puissance



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

L'expert en matière de films de pelliculage pour les véhicules. Pistolet à air chaud HeatMatic 2120 E à réglage électronique avec un câble de 7,5 m de long. 2200 W, température réglable en continu entre 80 et 630 °C, réglage du débit d'air entre 150 et 500 l/min à 3 allures. Inclut le scanner de température HL Scan pour une sécurité absolue en matière de température.

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
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	Oui
ESD	Non
Logement de la buse, type	34
Longueur du câble	7,5 m
Dimensions (L x l x H)	253 x 87 x 200 mm
UC1, poids net	1,073 kg
Garantie du fabricant	1 an
UC1, Code EAN	4007841089658
Contenu de la livraison	y compris le scanner de température HL Scan
Puissance	2200 W
Catégorie de produits	Pistolet à air chaud

Pistolet à air chaud - Professional Line

PRO HM 2120 E Carwrapper-Set

EAN 4007841 089658

Réf. 089658



Accessoires

EAN 4007841 053963

Corbeille de protection HL 1820 S - HG 2320 E

EAN 4007841 084189

Raclette en plastique - Alcantara

EAN 4007841 009601

Support flexible avec pied à ventouse