



CE



VDE

Description du fonctionnement

L'entrée dans le monde des professionnels. Pistolet à air chaud à réglage électronique HG 2120 E. 2200 W, réglage en continu de la température entre 80 et 630 °C, réglage du débit d'air entre 150 et 500 l/min à trois allures.

Caractéristiques techniques

Température	80 – 630 °C	Fonction, durée de vie, corps de chauffe	600 h
Débit d'air	150 – 500 l/min	Corps de chauffe remplaçable	Non
Réglage de la température	en continu	Protection anti-redémarrage	Non
Réglage par	Molette	Scanner de détection thermique	Oui
Affichage de la température	Molette avec paliers marqués	Filtre à micropoussières	Non
Régulation du courant d'air	Niveaux	Fusible thermique	Oui
Fonction de programmation	Non	Arrêt de protection thermique	Oui
Fonction LOC (Lockable Override Control)	Non	ESD	Non
Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle	Non	Logement de la buse, type	34
Fonction de refroidissement	Non	Longueur du câble	2,2 m
Moteur, type	Moteur à balais	Dimensions (L x l x H)	253 x 87 x 200 mm
Élément de chauffage	Corps de chauffe céramique	UC1, poids net	0,838 kg
Alimentation électrique	220 – 230 V / 50 – 60 Hz	Garantie du fabricant	1 an
Fonction, suspension possible	Oui	UC1, Code EAN	4007841351403
Fonction, durée de vie, moteur	1000 h		