

Pistolet à air chaud

# HL 2020 E

Mallette  
EAN 4007841 352202  
Réf. 352202



CE



VDE

## Description du fonctionnement

La catégorie des maîtres. Le pistolet à air chaud à réglage électronique 2020 E et à écran ACL. La technique des professionnels pour le thermoformage, le débrassage des cartes de circuits imprimés, le soudage des matières plastiques, le séchage du mastic, la rétraction des câbles, le brasage des tubes, et bien plus. Réglable par paliers de 10 °C entre 80 °C et 630 °C au moyen de la manette. Protection grâce au témoin d'affichage de la chaleur résiduelle. Livraison dans une mallette en plastique y compris une buse de réduction de 9 mm.

## Caractéristiques techniques

Température	80 – 630 °C
Débit d'air	150 – 500 l/min
Réglage de la température	par paliers de 10 °C via la manette
Réglage par	molette
Affichage de la température	Écran ACL
Régulation du courant d'air	en continu
Fonction de programmation	Non
Fonction LOC (Lockable Override Control)	Non
Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle	Oui
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

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 86 x 200 mm
UC1, poids net	0,88 kg
Garantie du fabricant	3 ans
UC1, Code EAN	4007841352202
Contenu de la livraison	y compris buse de réduction
Puissance	2200 W

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

02.2024

Page 1 de 2

Pistolet à air chaud

# HL 2020 E

Mallette  
EAN 4007841 352202  
Réf. 352202



## Caractéristiques techniques

Fonction, durée de vie, corps de chauffe 600 h

## Accessoires

EAN 4007841 073114	Baguette à souder en PVC
EAN 4007841 071219	Baguette à souder en HDPE
EAN 4007841 073411	Baguette à souder en plastique PP
EAN 4007841 074210	Baguette à souder en plastique ABS
EAN 4007841 071417	Gaine thermorétractable II - Ø 4,8 – 9,5 mm
EAN 4007841 070212	Buse de surface large 75 mm
EAN 4007841 075811	Set pour gaines thermorétractables
EAN 4007841 010317	Kit de décapage de peinture
EAN 4007841 070915	Buse à souder
EAN 4007841 009625	HL Light
EAN 4007841 070113	Buse de surface large 50 mm
EAN 4007841 070311	Buse déflectrice 50 mm
EAN 4007841 014919	Scanner de détection thermique HL Scan
EAN 4007841 070519	Buse réfléchissante
EAN 4007841 074715	Buse à fente large
EAN 4007841 078218	Filtre à micropoussières 1920 - 2320 E
EAN 4007841 012311	Rouleau presseur
EAN 4007841 006648	Raccords à sertir - Ø 1,5 à 2,5 mm
EAN 4007841 072766	Gaine thermorétractable III - Ø 4,8 – 12,0 mm
EAN 4007841 006662	Raccords à sertir - Ø 0,1 à 6,0 mm
EAN 4007841 071318	Gaine thermorétractable I - Ø 1,6 – 4,8 mm
EAN 4007841 006655	Raccords à sertir - Ø 0,5 à 1,5 mm
EAN 4007841 070717	Buse de réduction 14 mm
EAN 4007841 070410	Buse déflectrice 75 mm
EAN 4007841 074616	Buse réfléchissante de brasage 10 mm
EAN 4007841 034566	Pied-support HL
EAN 4007841 070618	Buse de réduction 9 mm