

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 débrasage 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.

12.2023

Page 1 de 2

**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 réflectrice                              |
| 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 réflectrice de brasage 10 mm             |
| EAN 4007841 034566 | Pied-support HL                               |
| EAN 4007841 070618 | Buse de réduction 9 mm                        |