

## Powerstapler, chauffé par chaleur

Fiche technique de l'article 0163974-01 | PSUH 2/26



Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

### Caractéristiques techniques

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| <b>Charge utile :</b>            | 140      |
| <b>Puissance :</b>               | 1840 W   |
| <b>Tension de raccordement :</b> | 220 V    |
| <b>Courant nominal :</b>         | 8,0 A    |
| <b>Indice de protection :</b>    | Classe 1 |
| <b>Fréquence :</b>               | 50 Hz    |
| <b>Poids :</b>                   | 97 kg    |
| <b>Largeur :</b>                 | 998 mm   |
| <b>Profondeur :</b>              | 633 mm   |
| <b>Hauteur :</b>                 | 1038 mm  |

Powerstapler® pour la réception de pièces inférieures de maintien au chaud en acier inoxydable remplies de cire (pellets) pour assiettes  $\varnothing$  260 mm dans deux puits d'empilage chauffés à chaleur circulaire.

Chariot niveau constant à structure monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Boîtier extérieur lisse fermé à isolation thermique spéciale de haute qualité. Revêtement intérieur sur tout le pourtour avec déflecteurs haut de gamme pour le guidage direct du flux d'air sur les pellets de cire et donc pour une utilisation optimisée de l'énergie. Puits d'empilage ouverts et ponts élévateurs d'empilage en structure à barreaux polie par électrolyse. Quatre guidages de vaisselle en acier inoxydable par puits d'empilage. Hauteurs de prélèvement constantes grâce aux systèmes de ressort de traction en acier inoxydable réglables à la main. Nettoyage facile des puits d'empilage par le haut. Le corps entièrement à double paroi, fond isolé et couvercles à charnière équipés de joints en acier inoxydable permet une réduction du temps de chauffage et des pertes de température. Chauffage par module d'énergie avec moteur intégré, hélice et éléments de chauffage tubulaires en acier inoxydable pour le fonctionnement par air circulaire automatique, actionné par l'interrupteur marche/arrêt avec voyant de contrôle intégré dans le panneau commutateur, avec limitation de température conforme à VDE. Alimentation électrique par un câble spiralé indéformable et extractible avec fiche coudée. Support pour fiche d'alimentation dans le panneau commutateur. Quatre coins pare-chocs en polymère en bas et deux au niveau des coins de corps supérieurs avec des poignées ergonomiques intégrées servent de protection de démarrage et protègent l'appareil sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place de manière particulièrement efficace contre les dommages. Chariot niveau constant mobile sur 4 roulettes pivotantes, dont

Date de consultation : 05.05.2026, 12:59:12 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Powerstapler, chauffé par chaleur

Fiche technique de l'article 0163974-01 | PSUH 2/26

**HUPFER**  
we make work flow

2 avec frein d'arrêt, ø 125 mm, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis.

Le Hupfer Powerstapler® PSUH 2/26 offre un très haut rendement énergétique qui s'explique par sa tension d'alimentation relativement faible et les températures atteintes.

Date de consultation : 05.05.2026, 12:59:12 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*