

# COOLSTAPLER® pour paniers 650x530 mm

Fiche technique de l'article 0161451 | BDC/UK 65-53

**HUPFER**  
we make work flow



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

## Caractéristiques techniques

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| <b>Charge utile :</b>            | 150      |
| <b>Puissance :</b>               | 550 W    |
| <b>Puissance frigorifique :</b>  | 400 W    |
| <b>Tension de raccordement :</b> | 220 V    |
| <b>Courant nominal :</b>         | 2,3 A    |
| <b>Indice de protection :</b>    | Classe 1 |
| <b>Fréquence :</b>               | 50 Hz    |
| <b>Poids :</b>                   | 109 kg   |
| <b>Largeur :</b>                 | 1211 mm  |
| <b>Profondeur :</b>              | 760 mm   |
| <b>Hauteur :</b>                 | 1044 mm  |

Chariot niveau constant à paniers fermé à réfrigération ventilée avec plateforme réglable en hauteur pour la réception et le refroidissement de paniers 650 x 530 mm avec des mets froids divisés en portions ou pièces de vaisselle pour les mets froids.

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. Puits d'empilage ouvert avec panier amovible en acier inoxydable avec revêtement en matière plastique servant de plate-forme d'empilage avec guidage de plateforme à roulement à billes, à prendre en compte pour la capacité d'empilage. Hauteur de prélèvement constante grâce au système de ressort de traction en acier inoxydable réglable à la main. Nettoyage facile du puits d'empilage par le haut ainsi que par une ouverture de nettoyage fermable dans la dalle. Réduction des pertes d'énergie par le couvercle en acier inoxydable à double paroi et isolé avec joint en silicone et dispositif d'accrochage. Refroidissement par ventilation forcée avec un agent de refroidissement sans CFC et une tubulure sur tout le pourtour pour atteindre une répartition régulière de la température, actionné par l'interrupteur marche/arrêt avec voyant de contrôle intégré. Alimentation électrique par un câble spiralé indéformable et extractible avec fiche coudée. Support pour fiche d'alimentation par prise de courant aveugle dans le panneau commutateur. Quatre coins pare-chocs en polymère, dont 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 contre les dommages. Chariot niveau constant mobile sur 4 roulettes pivotantes, 2 avec frein d'arrêt, Ø 125 mm, fixées avec des plaques de fixation à

Date de consultation : 21.02.2026, 22:24:24 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

# COOLSTAPLER® pour paniers 650x530 mm

Fiche technique de l'article 0161451 | BDC/UK 65-53

**HUPFER**  
we make work flow

plusieurs vis.

Le Hupfer Coolstapler® BDC/UK 65-53 offre une maniabilité optimale grâce à ses dimensions extérieures relativement réduites, son poids net extrêmement faible et ses deux poignées placées aux coins de l'appareil. Les poignées ergonomiques assurent également une protection efficace contre les blessures aux mains. La hauteur totale de 900 mm correspond à la hauteur de travail standard dans la distribution des repas. Le panier de guidage standard est en acier inoxydable, tout comme les paniers à vaisselle complémentaires disponibles en option, et offre une capacité d'empilage supérieure d'environ 20 %.

Date de consultation : 21.02.2026, 22:24:24 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*