

Chariot intégré niveau constant

Fiche technique de l'article 0161850 | EB-TE H



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

Caractéristiques techniques

Charge utile :	130
Puissance :	1000 W
Tension de raccordement :	220 V
Courant nominal :	4,2 A
Indice de protection :	Classe 1
Fréquence :	50 Hz
Poids :	26 kg
Largeur :	435 mm
Profondeur :	626 mm
Hauteur :	823 mm

Chariot niveau constant à assiettes pour le montage dans un plan de travail, pour la réception d'assiettes rondes ø 190 à 260 mm dans deux puits d'empilage à chauffage statique.

Chariot niveau constant à structure solide et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Structure fermée pour le montage d'en haut avec cadre de support. Puits d'empilage ouverts et deux ponts élévateurs d'empilement en structure à barreaux avec revêtement en matière plastique pour éviter les décolorations de la vaisselle. Puits d'empilage avec trois guidages de vaisselle avec revêtement en matière plastique chacun, réglables sans outils de manière variable. 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 ainsi que par une ouverture de nettoyage dans la dalle de chaque puits. Réduction des pertes de température et du temps de chauffage grâce à des couvercles en polycarbonate avec mécanisme de fermeture en 3 points. Chauffage par élément de chauffage tubulaire en acier inoxydable, réglable en continu au moyen du cabillot de thermostat sur l'appareil, avec limitation de température conforme à VDE. Alimentation électrique par un jeu de câbles de raccordement comportant deux câbles de raccordement avec fiche Schuko et fiche d'appareil, ainsi qu'un interrupteur marche/arrêt avec voyant de contrôle intégré en tant qu'élément séparateur.

Le chariot niveau constant à assiettes Hupfer EBR-TE/H 2/19-26 s'adapte de manière optimale aux différents diamètres et charges de vaisselle grâce à son étrier de réglage, qui dépasse de 57 mm le cadre porteur et peut être fixé dans une étagère basse, et permet en outre l'utilisation de ressorts en acier inoxydable qui s'accrochent et se décrochent facilement. La disposition verticale des radiateurs assure une répartition

Date de consultation : 12.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Chariot intégré niveau constant

Fiche technique de l'article 0161850 | EB-TE H

particulièrement homogène de la chaleur. Conçu pour les découpes de 30 x 22 mm, l'interrupteur marche/arrêt peut être facilement intégré dans le plan de travail.