

Chariot intégré niveau constant

Fiche technique de l'article 0161840 | EB-TE H



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

Caractéristiques techniques

Charge utile: 55 600 W Puissance: Tension de raccordement : 220 V **Courant nominal:** 2,6 A Indice de protection : Classe 1 Fréquence: 50 Hz Poids: 14 kg Largeur: 400 mm **Profondeur:** 400 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 un 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 ouvert et un pont élévateur 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, réglables sans outils de manière variable. 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 dans la dalle. Réduction des pertes de température et du temps de chauffage grâce à un couvercle 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 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 trois radiateurs assure une répartition

Date de consultation : 08.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer



Chariot intégré niveau constant

Fiche technique de l'article 0161840 | EB-TE H

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

17:38:08

Date de consultation : 08.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer