

Chariot intégré niveau constant à tasses

Fiche technique de l'article 0162542 | EBR-TAS/H 100-150



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

Caractéristiques techniques

Charge utile :	46 kg
Puissance :	600 W
Tension de raccordement :	220 V
Courant nominal :	2,6 A
Fréquence :	50 Hz
Poids :	19 kg
Largeur :	470 mm
Profondeur :	470 mm
Hauteur :	821 mm

Chariot niveau constant à plateaux pour le montage dans un plan de travail, pour la réception de trois à huit piles de tasses, verres et gobelets ronds \varnothing 100 à 150 mm dans un puits d'empilage à chauffage statique.

Chariot niveau constant à structure solide et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Structure pour le montage d'en haut avec cadre de support. Puits d'empilage avec pont élévateur d'empilement et revêtement de la cage intérieure en tôle perforée en aluminium anodisée pour éviter les décolorations de la vaisselle. 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-TAS/H 100-150 est utilisé pour le stockage et la distribution de tasses, verres et gobelets, sans paniers, en trois à huit piles autoguidées sur une plate-forme d'empilage. L'utilisation de ressorts en acier inoxydable, faciles à accrocher et à décrocher, lui permet de s'adapter de manière optimale aux différentes charges. Conçu pour les découpes de 30 x 22 mm, l'interrupteur marche/arrêt peut être facilement intégré dans le plan de travail.

Date de consultation : 04.09.2025, 06:36:38 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*