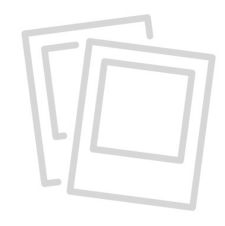


Roue dentée 1/2×5/16", 19 dents

Fiche technique de l'article 015000190 | PT-EH 2200/700/850-1150



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

Caractéristiques techniques

Dimension utile: 2200 x 700 mm **Dimensions infrastructure:** 2050 x 600 mm Infrastructure en tube carré : 40 x 40 mm Plage de réglage en hauteur (course) : 300 mm Épaisseur plan de travail: 1,5 mm Bord replié plan de travail : 50 mm Charge utile: 200 kg **Construction principale:** ouvert **Puissance:** 240 W Tension de raccordement : 230 V CA **Courant nominal:** 1,04 A Indice de protection: IPX4 Fréquence: 50 Hz Poids: 0.6 kg

Table d´emballage en acier inoxydable haut de gamme en construction hygiénique avec système hydraulique de réglage de la hauteur pour l'adaptation à la taille de l'utilisateur.

Construcción robusta de ferfil cuadrado y encimera de trabajo con bordes doblados hacia abajo en todos los lados. Cara inferior de la encimera reforzada con perfiles, provista también de una cubeta de acero inoxidable que protege y contiene el sistema hidráulico para regular la altura. Cilindros elevadores con pies de nivelación para compensar posibles irregularidades del suelo. Sistema hidráulico en las patas de apoyo para regular la altura de forma continua, para adaptarse a las diferentes estaturas de los usuarios. Cuatro patas de apoyo para encimeras de hasta 2200 mm de longitud, seis patas en longitudes mayores. Travesaños en tres lados de la estructura inferior para mayor estabilidad y para enganchar estantes opcionales.

La mesa de embalaje ajustable en altura PT-EH 2200/700/850-1150 de Hupfer ofrece, con su ajuste de altura continuo, una amplia gama de posibilidades de uso individuales, así como posibilidades de adaptación a las más diversas condiciones de entorno. La pantalla digital garantiza una visualización exacta y clara de la altura de trabajo configurada.

Date de consultation : 14.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de 23:37:40 modifications techniques. © Hupfer