



Scannez le code

BATI FIXE MACHINE A COUDRE HDP-1EK-R

Ce support peut être utilisé comme support pour les machines à coudre industrielles Feed-off-the-arm à usage intensif dans l'industrie du textile et de l'habillement, ainsi que dans l'industrie du meuble. Il est particulièrement utile dans les sites de production qui utilisent des lignes de production telles que des bandes transporteuses et des tables et il est nécessaire de faciliter le réglage de la hauteur de la machine par rapport au convoyeur ou à une autre table.

Types de stand (en fonction de l'entraînement du stand):

M - levage manuel avec un volant

E - levage électrique avec un moteur électrique

ATTENTION! La construction du stand permet un changement rapide des éléments (par exemple pour transformer un stand manuel en stand électrique, stand sur pieds se transformer en stand sur roulettes et retour) sans interférer avec les éléments cruciaux de sa construction.

Caractéristiques:

- Un support stable en acier renforcé pour machines à coudre industrielles, revêtement par poudre (RAL 7035).
- Régulation de la hauteur :
- Pied sur pieds : 646mm - 861mm.
- Béquille sur roues Ø80.
- Conçu pour les machines à coudre industrielles Feed-off-the-arm (par exemple Dürkopp Adler 969, 869, 669; TYPICAL GC2603; JUKI MS-3580 Series).
- Emballé démonté dans un emballage en carton pour un transport en toute sécurité.
- En option : une pédale spéciale pour travailler en position non assise (travail debout) - vendue séparément
- Poids entre 35 kg.
- Puissance moteur électrique 210 W
- Tension 220-230 V
- Poids de levage maximum 110 kg

Fabricant : Rexel

Modèle : HDP-1EK-R



