



Scannez le code

LA TABLE PNEUMATIQUE POUR LA TAPISSERIE DES MEUBLES ST-7 KRB B

La table est conçue pour le levage de meubles lourds (jusqu'à 320 kg). Elle est équipée de deux vérins pneumatiques qui assurent un soutien optimal de l'ensemble de la structure. Les pièces mobiles sont soutenues par des profilés renforcés pour une durabilité accrue. Le plateau est recouvert d'acier inoxydable. Un cadre de sécurité empêche la table de s'abaisser davantage en cas d'obstacle. Un système de freinage hydraulique prévient les rebonds. Le cadre élargi de 1000 mm offre une stabilité accrue.

Caractéristiques principales:

- La structure de la table est composée de profilés en acier et de vérins pneumatiques.
- Commande au pied pour les vérins pneumatiques.
- La table est équipée d'une entrée pour outils pneumatiques.
- Lorsque l'alimentation est coupée, la table se verrouille automatiquement (la coupure de l'alimentation n'entraîne pas la descente du plateau).
- Il a été prouvé que l'utilisation de nos tables élévatrices réduit la consommation d'énergie de 15 % par rapport aux tréteaux de rembourrage. Une augmentation de la productivité d'au moins 14 % a été constatée lorsque les employés ont utilisé nos tables élévatrices au lieu de tréteaux de tapissier classiques.

Caractéristiques techniques :

Modèle : ST-7 KRB B 1400 × 2140
Pression de service : 6 bar
Dimensions du plateau : 2140 mm × 1400 mm
Vérins pneumatiques : 2 × D125 × 600
Hauteur minimale : 320 mm
Hauteur maximale : 1255 mm
Capacité de charge maximale : 320 kg

