



Scannez le code

LA TABLE PNEUMATIQUE POUR LA TAPISSERIE DES MEUBLES ST-3/HDKRB

La table est conçue pour soulever des meubles lourds ou des éléments lourds jusqu'à 320 kg. Il est équipé de deux vérins pneumatiques qui fournissent le support nécessaire pour toute la construction. Les pièces mobiles sont soutenues par des profils fermés plus épais pour une durabilité améliorée. Le dessus de table est facultatif: dessus de table recouvert de moquette avec rails coulissants en acier / dessus de table recouvert d'acier inoxydable / dessus de table en contreplaqué de haute qualité résistant à l'eau. Une barre de sécurité sous le plateau empêche la poursuite de la chute de la table dans les situations où elle est bloquée. Un système de freinage hydraulique anti-rebond aide à empêcher la table de rebondir.

Principales caractéristiques:

- Cette construction solide est basée sur des profilés en acier et un vérin pneumatique.
- Le vérin pneumatique est commandé au pied.
- La table a une fente de connexion pour les outils pneumatiques.
- Après avoir éteint la table, elle se bloque automatiquement (la coupure de courant ne fait pas plier la table).
- La table peut être équipée d'un tiroir pour les outils de rembourrage.
- Il a été prouvé que l'utilisation de nos tables élévatrices diminue la consommation d'énergie de 15% par rapport aux tréteaux de rembourrage.
- Une augmentation de productivité d'au moins 14% a été observée lorsque les employés ont utilisé nos tables élévatrices au lieu des tréteaux de rembourrage ordinaires.

Caractéristiques:

Modèle: ST-3 / HDKRB

Pression de service: 6 bar (87 PSI)

Dimensions du plateau: le plateau est fabriqué individuellement

Vérin pneumatique: 2x (D125x600)

Hauteur minimale: 320 mm (12,59 ")

Hauteur maximale: 1280 mm (50,39 ")

Charge maximale: 320 kg (705,4 lb)

