



+48 697 530 240
+48 61 876 89 46
info@rexelpoland.com



Scannez le code

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

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 assurent le support nécessaire à l'ensemble de la construction. Les pièces mobiles sont soutenues par des profils fermés plus épais pour une durabilité améliorée.

Le dessus de table est en contreplaqué de haute qualité résistant à l'eau. Il est équipé d'une unité centrale de rotation à quatre cylindres à commande pneumatique de 500 mm de diamètre qui permet de faire tourner le canapé pendant le processus de rembourrage.

Une barre de sécurité sous le dessus de table empêche toute nouvelle chute de la table dans les situations où elle est bloquée. Pour des raisons de sécurité, il n'est pas possible de déplacer la table après l'activation de la barre de sécurité à moins que l'opérateur n'appuie sur le bouton RESET. 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 (couper l'alimentation 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 tapisserie.
- Une augmentation de la productivité d'au moins 14 % a été observée lorsque les employés utilisaient nos tables élévatrices au lieu des tréteaux de rembourrage habituels.

Caractéristiques:

Modèle : ST-3/HDKRBC

Pression de travail : 6 bars (87 PSI)

Dimensions du plateau : 2000 mm x 900 mm (78,74" x 35,43"), fi : 500 mm (19,68")

Vérin pneumatique : 2x (D125x600), 4x (D63x20)

Hauteur minimale : 420 mm (16,53")

Hauteur maximale : 1355 mm + 20 mm (53.34" + 0,78")

Charge maximale : 320 kg (705,4 lb)



