



Scannez le code

## TABLE ÉLÉVATRICE PNEUMATIQUE AVEC CONVOYEUR À ROULEAUX ST-3 HDK ROL 3000

La table ST-3 HDK ROL 3000 est équipée d'un convoyeur à rouleaux remplaçant le plateau. Les rouleaux réduisent la friction, permettant ainsi le déplacement manuel des matériaux sans effort. Les sections latérales du convoyeur à rouleaux, repliables, sont verrouillées mécaniquement en position de travail à l'aide de poignées, garantissant stabilité et sécurité d'utilisation. Conçue pour le levage de charges lourdes (jusqu'à 320 kg), la table est équipée de deux vérins pneumatiques assurant un support optimal de l'ensemble de la structure. Les parties mobiles sont soutenues par des profilés renforcés pour une durabilité accrue. Un système de freinage hydraulique empêche tout rebond.

Caractéristiques principales:

- Construction robuste à base de profilés en acier et de vérins pneumatiques.
- Vérins pneumatiques à commande au pied.
- Emplacement prévu pour le raccordement d'outils pneumatiques.
- Blocage automatique après arrêt (la mise hors tension n'entraîne pas le repliage de la table). Il a été prouvé que l'utilisation de nos tables élévatrices permet de réduire la consommation d'énergie de 15 % par rapport aux tréteaux de tapissiers.
- Une augmentation de la productivité d'au moins 14 % a été observée lorsque les employés utilisent nos tables élévatrices à la place des tréteaux de tapissiers classiques.

Spécifications techniques:

Modèle : ST-3 HDK ROL 3000

Pression de service : 6 bar

Dimensions du plateau : 3 000 mm x 900 mm

Vérins pneumatiques : 2 x D125 x 600 mm

Hauteur minimale : 320 mm

Hauteur maximale : 1 270 mm

Charge maximale admissible : 320 kg



