



Elévateurs de chargement avec orientation pour vis longues

LB750 – LB900



LB750: largeur utile de l'élévateur: 700/750 mm.
LB900: largeur utile de l'élévateur: 800/900 mm.

Vitesse de montée des barres réglable au moyen de l'inverseur, système d'orientation de type motorisé, à air et avec vitesse variable.

Système de sélection avec deux vibreurs linéaires, vis de diamètre minimum de 8 mm, diamètre maximum 16 mm, longueur minimum de 50 mm, longueur maximum de 300/350 mm.

L'alimentation de ce groupe s'effectue au moyen d'un canal vibrant, dont le départ et l'arrêt seront excités par le capteur monté sur la petite trémie de chargement de l'élévateur.

Le canal vibrant peut être fourni par TLM, ou bien acquis directement chez un fournisseur spécialisé.