

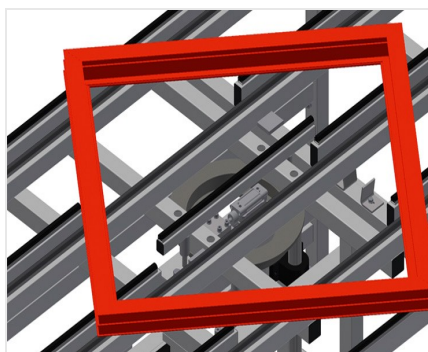


HD

Tables de levage
pivotantes

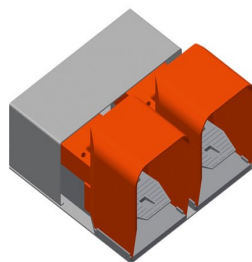


Table de levage pivotante pour le montage et la mise en place du joint. Construction en acier stable. Idéal pour le montage et la mise en place du joint. Réglable en hauteur. Table intérieure pneumatique réglable en hauteur. Table intérieure pivotante à frein de blocage pneumatique. Table intérieure à barres en caoutchouc. Table extérieure à glissières PVC. Raccord d'air comprimé quadruple.



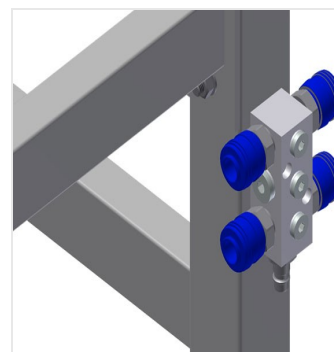
Dispositif de rotation de la course

Pratique pour le montage de ferrures et pour le montage final et la mise en place du joint. Table intérieure pneumatique réglable en hauteur. Table intérieure pivotante à frein d'arrêt pneumatique



Interrupteur à pédale

Commande par un clapet de pied



Raccord d'air comprimé quadruple

Raccordement d'outils à air comprimé



Supports

Table extérieure à glissières PVC. Table intérieure à barres en caoutchouc



Table extérieure à barres en caoutchouc

Support de table profilé champignon caoutchouc pour HD 3000. Table extérieure disponible sur demande avec profil caoutchouc



MODÈLES

HD 3000



DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|-----------------------|
| Longueur (mm) | <input type="radio"/> |
| Largeur (mm) | <input type="radio"/> |
| Poids (kg) | <input type="radio"/> |

SURFACE D'APPUI

| | |
|--|-----------------------|
| Hauteur réglable (mm) | <input type="radio"/> |
| Soulèvement pneumatique de la table interne (mm) | <input type="radio"/> |
| Capacité de chargement (kg) | <input type="radio"/> |
| Table externe avec lattes en caoutchouc | <input type="radio"/> |

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Pression air de service (bar) | <input type="radio"/> |
| Consommation d'air env. (l/min) | <input type="radio"/> |

Inclus ● Disponible ○