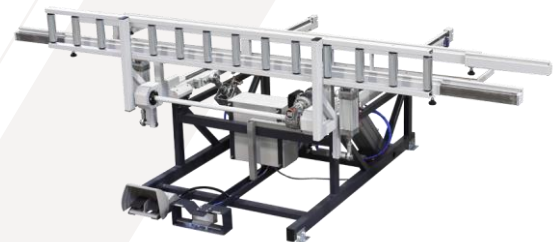
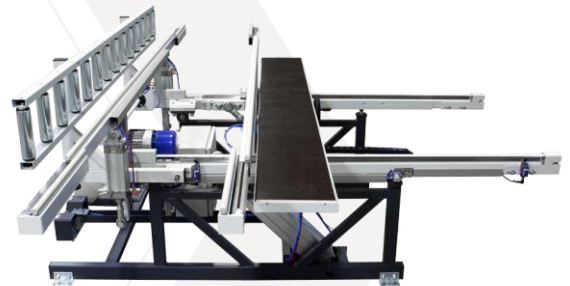


Table de montage basculante

Pour le montage des volets roulants

MKR 635



Caractéristiques techniques :

- Largeur de travail (mm) : 2.600
- Hauteur de travail (mm) : 950
- Profondeur de travail (mm) : 600 – 1.900
- Hauteur de transfert en horizontal (mm) : env. 950
- Hauteur de transfert vertical (mm): environ 305
- Evidement pour pièce d'appuis H x P (mm): 100 x 150
- Réglage en hauteur de la position d'appuis du volet roulant (mm): 0-200
- Pression de service (bar): 6 - 8
- Capacité de levage avec 6 bar (kg): 200
- Dimensions machine L x P x H (mm): 2.700 x 2.600 x 2.500
- Poids (kg) : 380

Caractéristiques générales :

- Réglage en horizontal de la dépose du volet roulant par volant de 0 – 200 mm
- Table basculante disponible en deux variantes : Profondeur de travail réglable manuellement ou motorisée
- Table de dépose revêtue de baguettes en plastique
- Dépose inférieure constituée de rouleau (type convoyeur) ø 50 x 200 mm, à escamotage pneumatique
- Basculement pneumatique par l'intermédiaire de 2 vérins, par pédale de commande

Options :

- Dispositif de transfert avec frein
- Casier de rangement pour outillage
- Bloc électrique avec 4 prises
- Bloc pneumatique avec 3 raccords