FICHE TECHNIQUE



Table de montage basculante RU-MKS Portée 400kg

Table de montage basculante universelle portée 400 kg – Pour les fenêtres à vitrage fixe en raison de sa charge admissible élevée

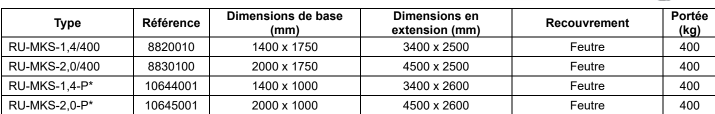
Équipement

- Plateforme se composant de 3 traverses, dont celle du bas montée fixe, celle du milieu est réglable en hauteur, celle du haut, extensible pour allonger la plateforme.
- Plateforme extensible en largeur et hauteur.
- Dispositif de basculement pneumatique
- Sur la base, un convoyeur escamotable manuellement, avec rouleaux de longueur 100 mm
- Niveau inférieur du convoyeur, en position verticale de la plateforme ajustable de 330 à 380mm
- A l'horizontale hauteur de travail ajustable de 920 à 970mm.
- Train de roulettes libres ou sur rails avec freins pneumatiques, rails selon besoin

Options

- Traverse supplémentaire pour RU-MKS-1,4 respectivement RU-MKS-2
- Dispositif d'escamotage pneumatique du convoyeur inférieur
- Couronne de pivotement 360° avec indexage pneumatique
- 2 traverses longueur 500 mm, montées pivotantes sur la traverse supérieure
- Béquilles escamotables pour soutenir la plateforme en position horizontale avec des charges lourdes
- Dispositif de relevage, course 500mm, de la plateforme lorsqu'elle est basculée à la verticale.
- Extension charge basculement et relevage
- Plateforme recouverte au choix de rails PVC, feutre, brosses ou gomme selon exploitation, en standard équipée de feutre.
- Enrouleur pour tuyau pneumatique
- Vérin de serrage monté en bout de traverses
- Équerre de retenue des menuiseries sur la base au lieu du convoyeur
- Dispositif de mise en équerre des menuiseries déposées, pour des travaux de vitrage par exemple

Données techniques



^{*} Extension plateforme hydro-pneumatique





