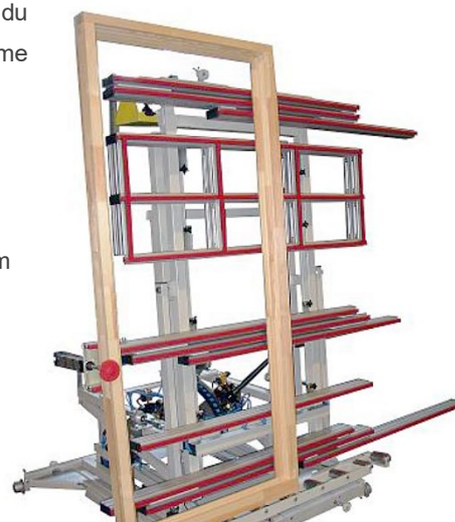


## Table de montage basculante RU-MKS

Pour le montage de cadres, caissons de volets roulants, de croisillons, de ferrures de vantaux, de vitrages

### Équipements

- Plateforme se composant de 3 traverses, dont celle du bas est montée fixe, celle du milieu est réglable en hauteur, celle du haut est extensible pour allonger la plateforme
- Plateforme est extensible en largeur et hauteur
- Dispositif de basculement pneumatique
- Sur la base, un convoyeur escamotable manuellement,
- Rouleaux de longueur 140 mm
- Niveau inférieur du convoyeur en position verticale de la plateforme 330 - 380 mm
- A l'horizontale hauteur de travail ajustable de 920 à 970 mm



### Options

- Traverse supplémentaire pour RU-MKS-1,4 resp. RU-MKS-2
- Dispositif d'escamotage pneumatique du convoyeur inférieur
- Couronne de pivotement 360°
- 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 retenu des menuiseries sur la base au lieu du convoyeur
- Dispositif de mise en équerre des menuiseries déposées, pour des travaux de vitrage
- Dispositif de mise en bois, basculement complémentaire 90°
- Train de roulettes libres ou sur rails avec freins pneumatiques, rails selon besoin



### Données techniques

Type	Référence	Dimensions de base (mm)	Dimensions en extension (mm)		Portée (kg)
RU-MKS-1,0	8820001	1000 x 1500	2400 x 2300	Revêtement feutre	130
RU-MKS-1,4	8820000	1400 x 1750	3400 x 2500	Revêtement feutre	130
RU-MKS-2,0	8830000	2000 x 1750	4500 x 2500	Revêtement feutre	130
RU-MKS-1,4-P*	10644000	1400 x 1000	3400 x 2600	Revêtement feutre	130
RU-MKS-2,0-P*	10645000	2000 x 1000	4500 x 2600	Revêtement feutre	130

\* Plateforme de travail – réglage hydro-pneumatique