

## Table de montage basculante RU-TMK-W

Pour vantaux de portes avec dispositif de retournement vertical 180°



### Équipements

- Poste de travail idéal pour les éléments lourds qui sont traités horizontalement ou verticalement sur les deux faces
- Table équipée de 2 vérins pneumatiques de basculement, charge max 150 kg
- 2 traverses d'appui réglables manuellement en hauteur, longueur 1.200 mm,
- Recouvrement de feutre, brosse ou profilé caoutchouc selon le domaine d'exploitation
- Intégré dans le convoyeur sur la base, deux semelles escamotables pour soutenir les vantaux en position verticale
- Dispositif de retournement vertical composé d'un convoyeur à rouleaux avec dispositif de retournement à 180°. À gauche et à droite un guidage télescopique robuste et une unité de serrage horizontale pour retourner les vantaux de la face intérieure sur la face extérieure

### Fonctionnement

- Basculement du vantail à la vertical (83°)
- Blocage du vantail avec le dispositif de serrage
- Sortir le vantail sur le guidage télescopique, pivoter le vantail, le rentrer sur la plateforme, desserrer le dispositif de serrage et basculer à l'horizontale
- Les deux dispositifs de serrages sont montés à 1.100 mm du convoyeur inférieur et se composent de deux vérins à écartement réglable

### Données techniques

| Type                                  | Référence | Dimensions plateforme (mm) | Poids (kg) |
|---------------------------------------|-----------|----------------------------|------------|
| RU-TMK                                | 9610001   | 2600 x 1200                | 150        |
| Traverses extensibles de 1200-2000 mm | 7001      |                            |            |