

Table basculante pour vantaux de porte

RU-TMK-W

Poste de montage basculant RU-TMK pour vantaux de portes avec dispositif de retournement vertical 180°

Le 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 1200 mm, recouvrement de feutre, brosse ou profilé gomme 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.

Mode de 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 1100mm du convoyeur inférieur et se composent de deux vérins à écartement réglable. Plage de serrage



Type	Référence	Dimensions plateforme	Portée
RU-TMK poste de montage de vantaux de portes Traverses extensibles de 1200 -2000 mm	9610001 7001	2600 x 1200 mm	150 kg