

## Poste de mise en bois de vantaux de portes RU-TE

Poste d'accrochage avec dispositif de levage pour l'accrochage de portes sur une presse à vitrer ou sur une table basculante



RU-TE sur RU-VGPA

RU-TE sur RU-MKS

### ■ ■ ■ Équipements et accessoires

- Le poste de mise en bois RU-TE avec deux traverses de contact peut être déplacé le long de la table RU-VGPA ou RU-MKS longitudinalement et fixé en tout point au moyen d'un frein à pied
- La longueur du rail de guidage est ajustée en fonction des exigences du site du client et sera fixé au sol
- La hauteur totale du poste dans la version standard est de 3500 mm (avec course rallongée) et conçue pour des portes jusqu'à 2300 mm de hauteur. Le dispositif de levage électromécanique a une course de 250 mm. Il permet à l'opérateur de positionner facilement les paumelles ou fiches sur les vantaux en face des paumelles ou fiches sur les dormants
- La plateforme de contact se compose au total de 4 traverses d'appui de 1400 mm de large chacune, elle est recouverte de feutre.
- Les convoyeurs à rouleaux inférieurs sont équipés de rouleaux en PVC de  $\varnothing$  50 mm, entraxe de 150 mm
- A la manipulation, le vantail de porte est fixé par le haut à l'aide d'une bride réglable. L'inclinaison de la porte est également réglable pour faciliter l'alignement des ouvrants et dormants

### ■ ■ ■ Données techniques

Type	Référence	Dimensions L x l x H (mm)
RU-TE	960-030	Version standard 5000 x 1600 x 3500 mm