

Poste de montage avec descente en fosse RU-SE

Pour tous les travaux verticaux sur les menuiseries, tels que montage des ferrures sur le dormant, l'engondage de vantaux, le vitrage et le siliconage

Convient à la production unitaire et à la production en flux, car la surface d'appui fait office de convoyeur à rouleaux. Le dispositif de levage facilite le travail debout. Convient en version RU-S3E ou RU-S2E pour les éléments particulièrement hauts, installés au-dessus d'une fosse. Le dispositif de levage électro-motorisé avec course 1800 mm, 800 mm au-dessus et 1000 mm au-dessous du sol, permet l'escamotage en fosse, sécurité anti-chute pour éviter les dommages sur personnes et matériel



■ ■ ■ Équipement

- Surface d'appui recouverte soit de feutre, brosse, profilés PVC ou rails de roulettes caoutchouc.
- Appui inférieur des menuiseries sur convoyeur à rouleaux, rouleaux longueur 200mm
- Dispositif de levage électro-motorisé
- Course de 1800 mm, 800 mm au-dessus et 1000 mm en dessous du sol
- Rouleau comme protection latérale pour le transfert coulissant des menuiseries

■ ■ ■ Options

- Vérin de serrage sur la surface d'appui
- Butées d'appui des vantaux ouverts pour le contrôle final et le vitrage / siliconage
- Dispositif de freinage pour le convoyeur à rouleaux/zone de montage
- 3 butées de débordement
- Également disponible en version avec dossier surélevé

■ ■ ■ Données techniques

Type	Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur dossier (mm)	Portée (kg)
RU-S2E	10003000	3000	1300	2000	400
RU-S3E	10132000	4000	1300	2000	450