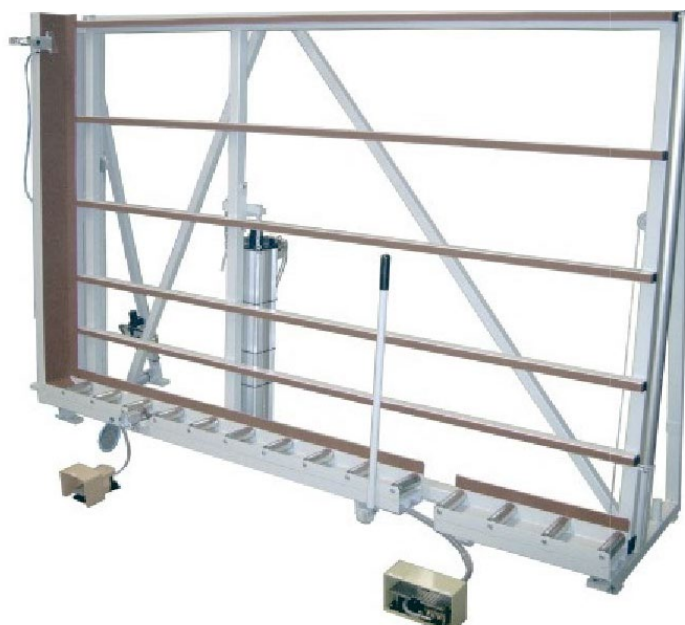


## Table de vitrage et de siliconage RU-SW

Poste de travail vertical avec dispositif de retournement.  
Particulièrement indiqué pour le vitrage et le siliconage extérieur et intérieur des vantaux de menuiseries bois.



### Équipement

- Dossieret recouvert de feutre.
- Dispositif de levage pneumatique, course de 300 mm - 1000 mm, selon niveau du convoyeur à rouleaux.
- Dispositif de retournement des vantaux (volet d'ouverture) pour le siliconage et le contrôle sur la face intérieure et extérieure
- Convoyeur à rouleaux, largeur 150 mm
- 2 vérins de serrage pneumatiques pour serrer la fenêtre sur le dispositif de retournement
- Version avec dispositif de retournement escamotable vers l'arrière pour transférer les vantaux par-dessus le volet de retournement
- Boîte de rangement à accrocher dans le convoyeur à rouleaux (en option)

### Données techniques

Type	Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Longueur volet (mm)	Largeur poste maxi (mm)	Angle d'ouverture (°)	Poids (kg)
RU-SW 1-90°	0980000	1750	780	1450	2500	90	275
RU-SW 2-90°	0990000	2250	780	1970	3500	90	290
RU-SW 3-90°	1000000	3050	780	1970	3500	90	320
RU-SWS 1**)	1080000	2050	780	1780	2500	90	270
RU-SWS 2**)	1090000	2350	780	2100	3500	90	280
RU-SWS 3**)	1100000	3200	780	2100	3500	90	320

Plateforme pour hauteur de menuiseries max 1600 mm

\*) indiquer la position du pivote d'ouverture du volet, Référence R et L pour pivot à droite ou à gauche

\*\* ) avec dispositif d'escamotage du pivot pour le transfert des menuiseries