

Table de vitrage et de contrôle RU-VGPA

Pour vitrage, siliconage et contrôle final



Équipements

- 2 poutrelles de serrage mobiles escamotables pneumatiquement
- Escamotage et déplacement synchronisé et simultanés des poutrelles de serrage, minimisant ainsi le temps nécessaire à l'ouverture et à la fermeture de la machine
- Poutrelles de serrage guidées en haut et en bas sur des crémaillères, ce qui assure un serrage parallèle absolu
- Contrôle de la pression de serrage
- Avec dispositif de levage pneumatique, de 300-800 mm
- La version RU-VGPAE équipée de rails de guidage pour descente en fosse. Translation verticale motorisée, course 1800 mm, position supérieure 800 mm au-dessus du sol et 1000 mm au-dessous du sol. Avec un contrôle de sécurité et une protection anti-chutes
- Dossieret au choix recouvert de feutre, PVC- ou profilés PVC, ou galet gomme de Ø 48 mm, entraxe 50 ou 25mm
- Convoyeur à rouleaux en acier de longueur 200 mm sur un convoyeur inférieur

Options

- 2 butées escamotables pour fixation des ouvrants cachés et travaux sur leur face extérieure
- Plateau portes outils et porte pièces intégrées dans la plateforme

Données techniques

Type	Référence	Long (mm)	Largeur serrage maxi (mm)	Largeur (mm)	Hauteur dossieret (mm)	Hauteur totale (mm)	Hauteur poutrelles (mm)	Portée (kg)
RU-VGPA 3	1150000	4150	3000	900	1900	2700	2400	1240
RU-VGPA 4	1160000	5150	4000	900	1900	2700	2400	1700
RU-VGPA 3E	10134000	4150	3000	1360	1900	2600	2400	1100
RU-VGPA 4E	10135000	5150	4000	1360	1900	2600	2400	1800