

## 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