

## Table de vitrage et de contrôle RU-VGPA

### Table de vitrage et de contrôle RU-VGPA pour vitrage, siliconage et contrôle final

#### Equipement RU-VGPA:

- 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 intégrés dans la plateforme.

#### Données techniques:

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