

FICHE TECHNIQUE TABLE TOURNANTE TVG SUPER



La table tournante permet de procéder au scellement de vitrages isolants en présentant à l'opérateur chaque coté du vitrage par rotation pilotée ou automatique du plateau. La table tournante TVG super est réglable en hauteur.

La table tournante est composée de :

- 1 moto- réducteur pour la rotation du vitrage
- 4 ventouses de blocage
- 1 ventouse centrale pour les vitrages de petites dimensions
- 1 pédale de pilotage avec bouton poussoir d'arrêt d'urgence
- Des senseurs de position
- Cadre électrique interne
- Structure en acier fermé par un carter de protection

Puissance moteur	kW	0,75
Tension alimentation	Volt	380 (50 Hz)
Poids	Kg	90
Longueur	Mm	800
Largeur	Mm	500
Hauteur	Mm	1300 à 1500
Plan de travail 4 ventouses	Mm	600 x 350
Dim max avec rallonges	Mm	1360 x 1050
Diamètre ventouse centrale	Mm	150
Bruit	dB	< 71,5
alimentation air comprimé	Bars	7
Dim max vitrage	Mm	2000x2000
Dim min vitrage	Mm	300 x 300
Epaisseur maxi vitrage	Mm	50
Vitesse rotation	m/min	0 à 7

Principe :

- Sélection de la ventouse centrale ou des 4 ventouses
- Positionnement des rallonges
- Positionnement du vitrage sur le plan de la table
- Sélection de la rotation à 90° ou rotation continue
- Réglage de la hauteur du plan de travail
- Action de la pédale 1 pour bloquer le vitrage
- Action de la pédale 2 pour faire partir la rotation et régler la hauteur du plan de travail
- Opération de scellement du vitrage
- Retour à position initiale du plan de travail
- Déblocage du vitrage en actionnant le bouton de sécurité
- Enlever le vitrage

Avantages :

- Déplacement facilité des pédales pour s'adapter aux dimensions variables des vitrages à sceller
- Vitesse de rotation réglable
- Hauteur du plan de travail réglable
- Aspiration des ventouses réglable
- Ventouse centrale spéciale petites dimensions