

## FICHE TECHNIQUE TABLE TOURNANTE SPRINT



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 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	0,25
Tension alimentation	Volt	400 (50 Hz)
Poids	Kg	60
Longueur	Mm	700
Largeur	Mm	600
Hauteur	Mm	1000 (fixe)
Plan de travail 4 ventouses	Mm	600 x 350
Dim max avec rallonges	Mm	1200 x 850
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
- Action de la pédale 1 pour bloquer le vitrage
- Action de la pédale 2 pour faire partir la rotation
- Opération de scellement du vitrage
- 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
- Aspiration des ventouses réglable
- Ventouse centrale spéciale petites dimensions