

## FICHE TECHNIQUE TABLE TOURNANTE ECO



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 bloquage
- ⇒ 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
- Débloquage 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