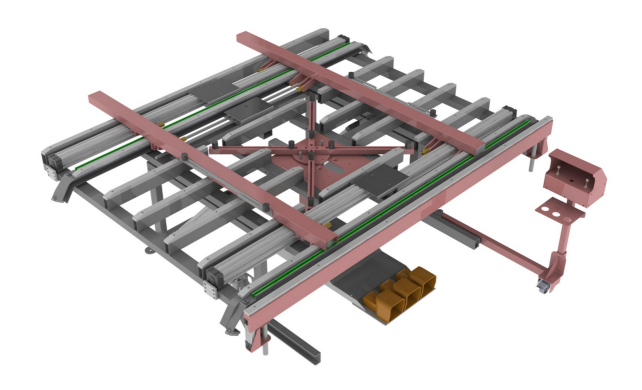
# RDIngeniering

# **Presse à vitrer**



## **Ergonomie**

Position de travail toujours au niveau adéquat

Assemblage sans effort

Flexibilité du poste de travail

Meilleure position de travail

Facilité d'accès aux commandes

#### **Sécurité**

Conforme à la législation, aux normes CE qui lui sont applicables

#### **Economie**

Rapidité d'exécution, gain de productivité Mise en oeuvre facile Entretien réduit

## **Application**

Assemblage des ouvrants de coulissant Banc d'essai pour le contrôle du fonctionnement d'un châssis vitré

Procédé d'assemblage et cadrage qui assure la qualité du pressage, la protection des profilés et du vitrage

## Presse à vitrer



# Caractéristiques techniques

#### **CAPACITES**

Minimum: 400 mm / 400 mm Maximum: 2500 mm / 2500 mm Charge maximale: 300 daN

Aucun réglage n'est nécessaire des capacités minimum aux maximum

#### CARACTERISTIQUES DU PLATEAU

- 2 poutres de pressage recouvertes de caoutchouc strié sur le flan de pressage, équipées en partie supérieure d'anti-flexions caoutchoutées, et escamotables du plan de pose de la menuiserie
- Mouvement pneumatique commandé par pédale
- Plan de pose du plateau équipé de profilés en matière plastique
- Un croisillon central avec avance automatique pour la pose des joints et l'assemblage des petits vitrages

#### **INCLINAISON DU PLATEAU**

- De 0° à 90°
- Mouvement pneumatique commandé par pédale

#### **HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL (En Option)**

- Position basse: 860 mm, Position haute: 1260 mm
- Mouvement pneumatique commandé par pédale

### **CARACTERISTIQUES DU CROISILLON CENTRAL**

- Croisillon central de 1340 mm / 1340 mm, plan de pose du vitrage recouvert de 8 tampons en caoutchouc réglables
- Course 40 mm, position de pressage
- Course 100 mm, rotation du vitrage à 360° pour la pose du joint
- Mouvement pneumatique commandé par pédales

#### RAMPE A ROULEAUX

Rouleaux caoutchoutés

#### CONCEPTION

Structure tubulaire mécano – soudée

#### **ENCOMBREMENT HORS - TOUT**

Hauteur en position horizontale : 1000 mm
Hauteur en position verticale : 2500 mm
Largeur : 2400 mm - Longueur : 3000 mm

Poids: 500 kg

#### ALIMENTATION

Pression de service : 6 bar

#### **CONSOMMATION**

- Consommation d'air par cycle : 120 L à 6 bar
- Consommation d'air instantanée maximum : 220 L par minute à 6 bar