

Machine verticale de vissage de plots supports pivotants

Machine verticale de vissage de plots supports pivotants sur ouvrants ou dormants.

✔ Caractéristiques générales :

- Bande transporteuse horizontale crantée entraînée par servomoteur, pour le transport des éléments
- Visseuse à chargement automatique se déplaçant dans un plan X, Y par servomoteurs
- Bol d'aménagement pour un type de support pivotant avec surveillance du niveau de remplissage
- Dosseret machine de hauteur 3.000 mm, équipé de roulettes et rouleaux revêtus de gaines en PVC souple
- Convoyeurs à bande et dosseret à roulettes L= 2.400 mm, en entrée et en sortie
- Kit logiciel Twincat pour automate de pose automatique de supports pivotants, avec lecteur code-barres manuel pour récupérer les données du cadre à traiter
- Réglage de la surveillance du couple de vissage pour différents types de bois

Options:

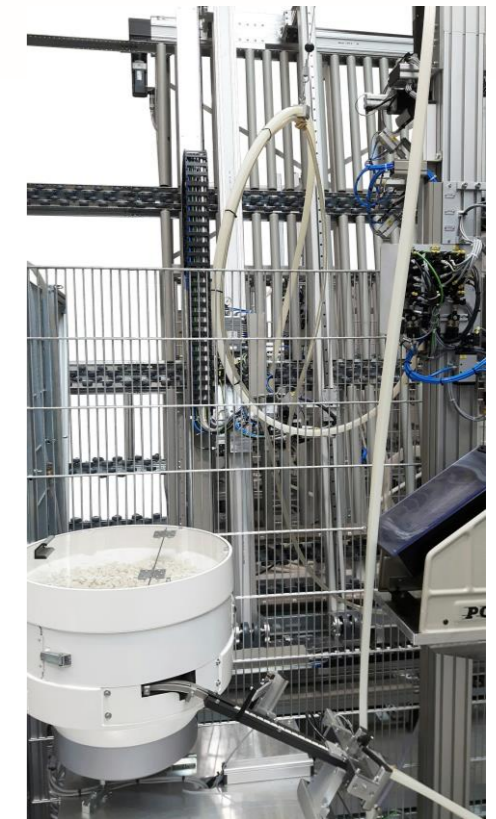
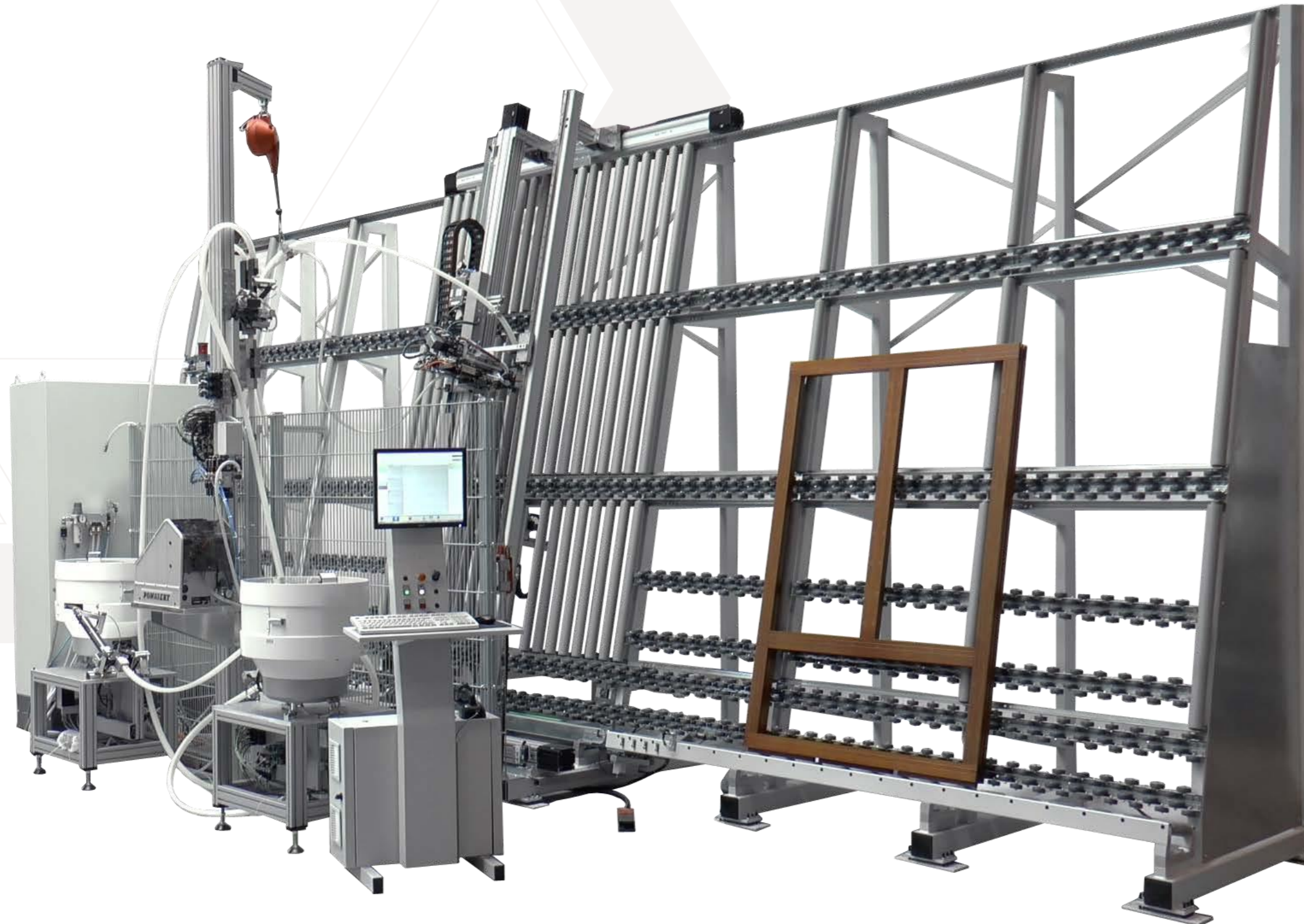
- Bol d'aménagement supplémentaire pour différents types de support pivotant (max. 3)
- Autres options sur demande



✔ Caractéristiques techniques :

- Puissance (kW) : 15
- Tension d'alimentation (V) : 400 / 50 Hz (3~/N/PE)
- Pression de service (bar) : 6
- Consommation pneumatique (l/min) : 600
- Taille max. ouvrants/dormants L x H (mm) : 4.000 x 3.000 (épaisseur max. 125)
- Dimensions machine L x P x H (mm) : 7.200 x 4.000 x 4.000 (en fonction des options)





Bol d'aménagement de supports pivotants



Exemple : disposition supports pivotants