

FICHE TECHNIQUE LIGNE VI SEMI AUTOMATIQUE



La ligne de vitrage isolant permet de regrouper et automatiser les principales opérations de fabrication du vitrage isolant.

La ligne est composée de :

- ⇒ Machine à laver 20 News 6
- ⇒ Groupe d'assemblage automatique
- ⇒ Module entrée presse
- ⇒ Presse à plateaux PP 2000
- ⇒ Module sortie presse
- ⇒ Table basculante

| | | |
|----------------------------|-------------|--------------------|
| Module entrée / sortie | Lxhxp en mm | 2000 x 2400 x 800 |
| Caisson ventilation | Lxhxp en mm | 1200 x 1000 x 1200 |
| Module lavage | Lxhxp en mm | 2500 x 1500 x 2900 |
| Presse à rouleaux APR 2000 | Lxhxp en mm | 6250 x 2500 x 2700 |
| Hauteur vitrage max | mm | 2000 |
| Hauteur vitrage min | mm | 300 x 100 |
| Epaisseur verre m | mm | 3 à 12 |
| Sens de marche | / | Gauche / Droite |
| Hauteur plan de travail | mm | 550 |
| Vitesse entrée presse | m/min | 12 |
| Vitesse sortie Presse | m/min | 6 |
| Tension alimentation | volt | 380 (3P,T,N) |
| Fréquence | Hz | 50 |
| Vitesse machine à laver | m/min | 1 à 3,5 |