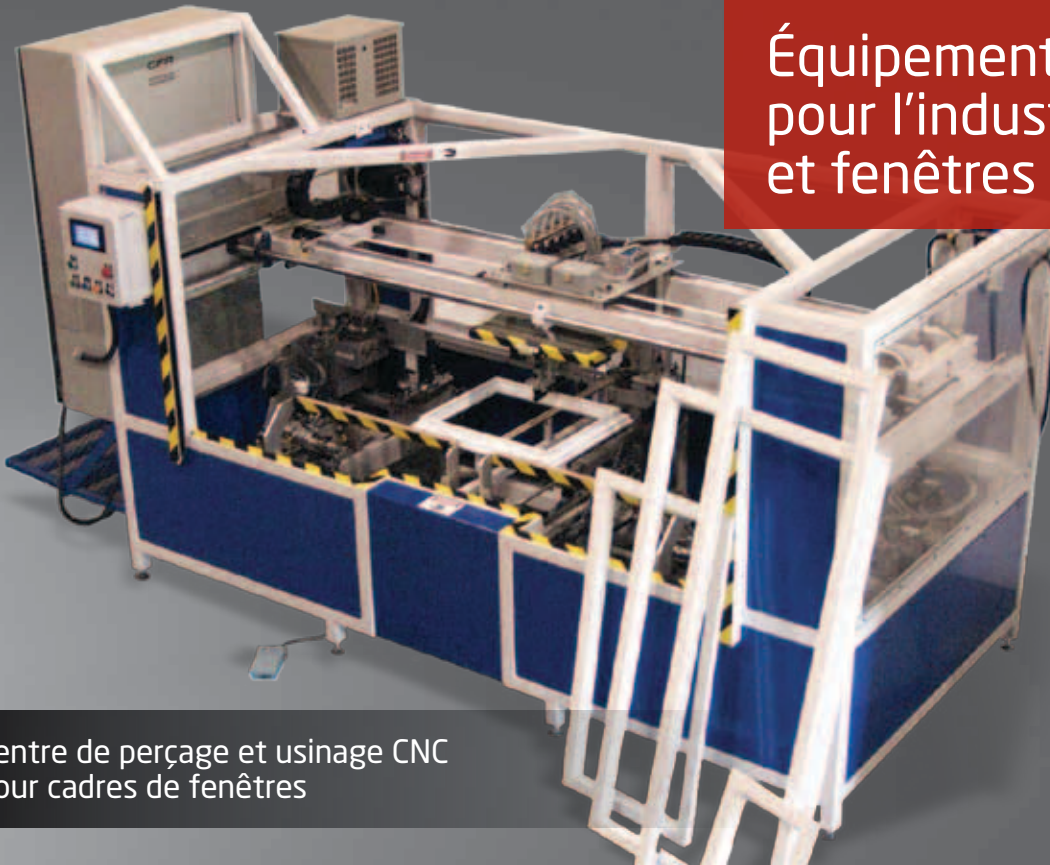


## Équipements automatisés pour l'industrie des portes et fenêtres

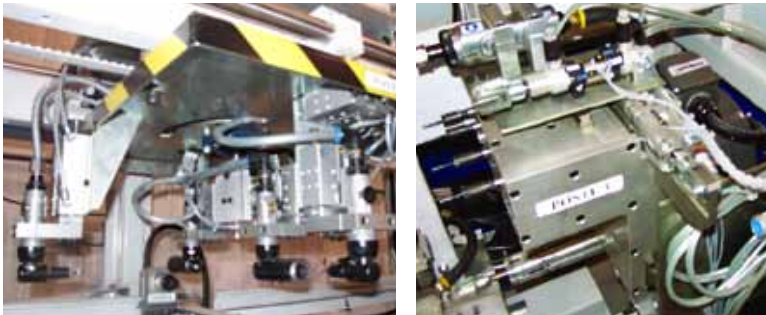


Centre de perçage et usinage CNC  
pour cadres de fenêtres

0310



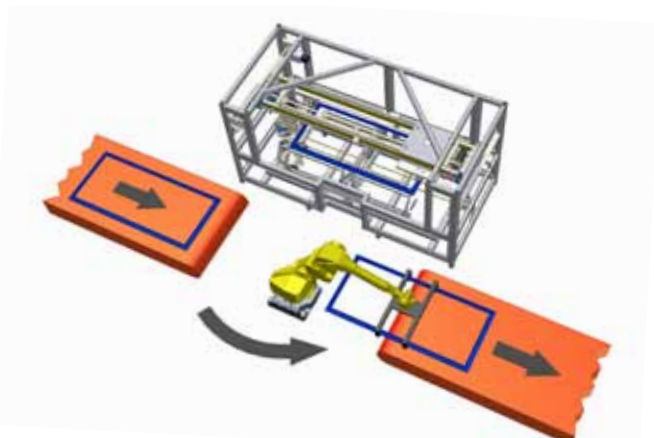
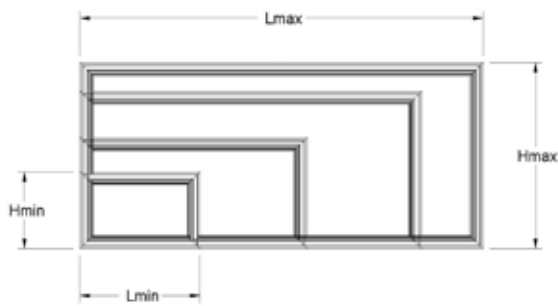
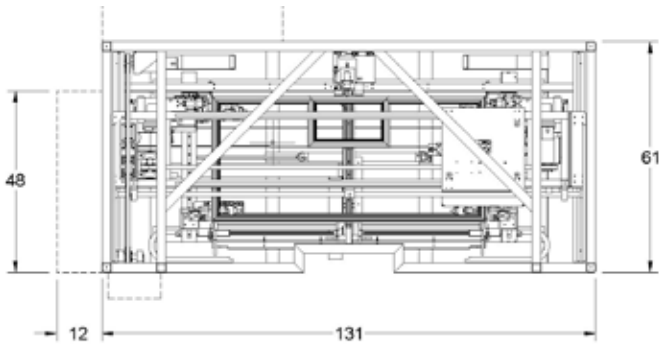
Auto-centrage et serrage automatique des cadres



Postes de perçage et d'usinage en opération simultanée permettant un usinage complet  
en moins d'une minute/unité

### Caractéristiques générales :

- Structure en acier robuste
- Assurance d'une plus grande précision grâce aux déplacements sur roulements à billes linéaires
- Déplacement des axes x et y par servomoteurs
- Reconnaissance automatique des formats de cadre
- Lancement automatique des programmes de perçage et d'usinage
- Temps de cycle optimisé de 30 à 70 secondes/cadre selon la complexité
- Conçu et programmé pour volets fixes, ouvrant, gauche ou droit
- Équipement programmé pour les standards de fenêtres canadiennes et américaines



### Autres caractéristiques :

- Équipement compact utilisant peu de surface utile
- Qualité constante du perçage/usinage
- Simple d'entretien
- Lien Ethernet
- Rapidité, précision et qualité constante
- Opération simple et sécuritaire
- Alimentation  
Électrique : 208 A 600V 3 PH 60 Hz  
Pneumatique : 100psi

### Options :

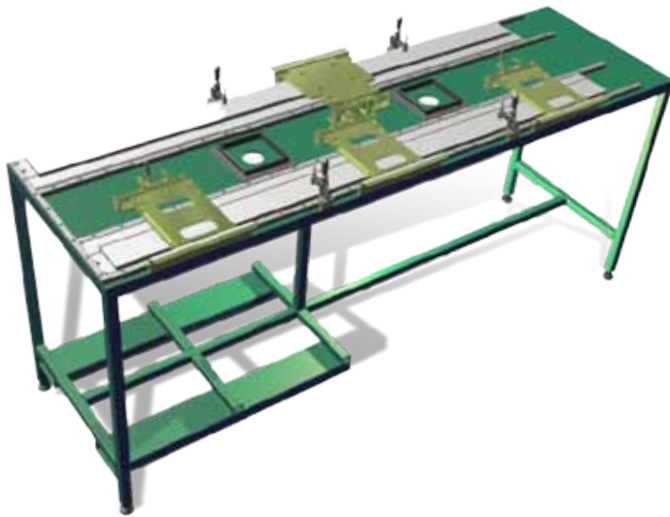
- Chargement/déchargement entièrement automatisé (intégration de manipulateur ou de robot)
- Interface opérateur à écran tactile couleur
- Rapports de production



Équipement de perçage multi-têtes



Équipement spécialisé pour usinage de meneaux



Équipements d'usinage pour profilés de PVC

