



BULLETIN D'INFORMATIONS

MACHINERIE DE PRODUCTION ET SPÉCIALISÉE

QUESTION:

Quelle machine peut faire ces quatre panneaux en moins de 60 secondes dans une même séquence ?



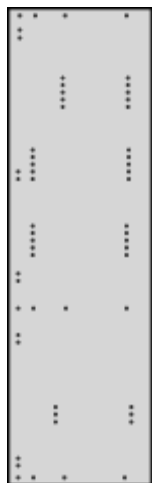
RÉPONSE:

La Alberti Vector CN

Encore mieux, elle peut aussi insérer la quincaillerie tel: plaques pour charnières, glissières et «fittings» K-D.

En termes de flexibilité dans le perçage et l'insertion de quincaillerie, Alberti est devenu la réponse du marché, voici pourquoi:

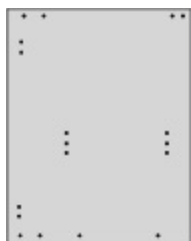
- Absolument aucun réglage de table grâce au dispositif d'amenage des pièces par ventouse à dépression.
- Capacité à 100% de travailler, en séquence, des pièces de grandeurs différentes avec des caractéristiques d'usinage différentes.
- Grande vitesse de déplacement et d'usinage obtenue avec la plus récente technologie «brushless» pour les moteurs et le contrôleur: peut travailler à partir d'une liste ou d'un code barre sur la pièce même.
- Possibilité d'insérer différentes quincailleries, souvent sans allonger le temps de cycle.
- Concept modulaire; facile d'intégrer à une ligne existante.



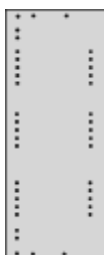
2100 x 760 mm



650 x 300 mm



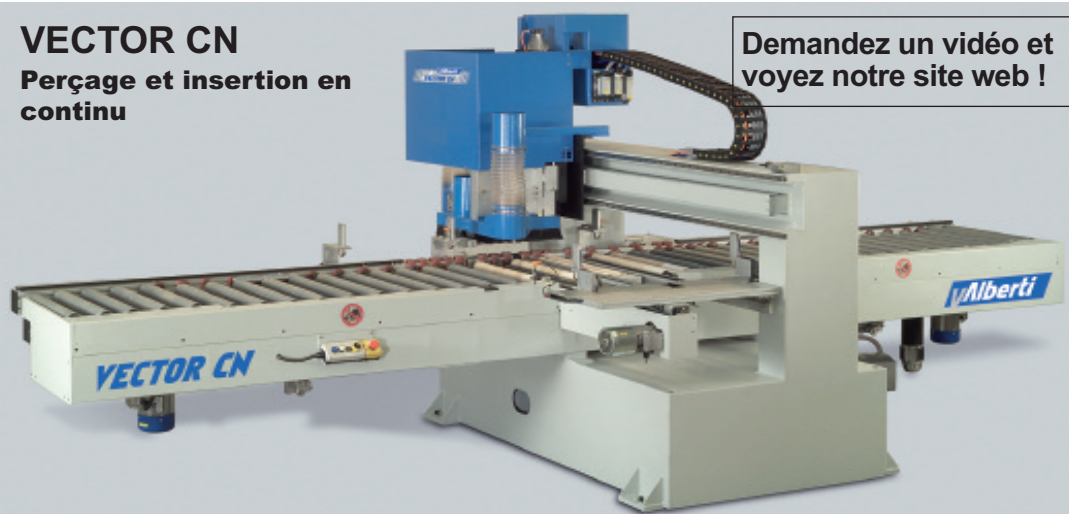
910 x 760 mm



1000 x 600 mm

VECTOR CN

Perçage et insertion en continu



Demandez un vidéo et voyez notre site web !



Ventouse pour l'amenage des pièces.



Insertion de glissières de tiroirs.