

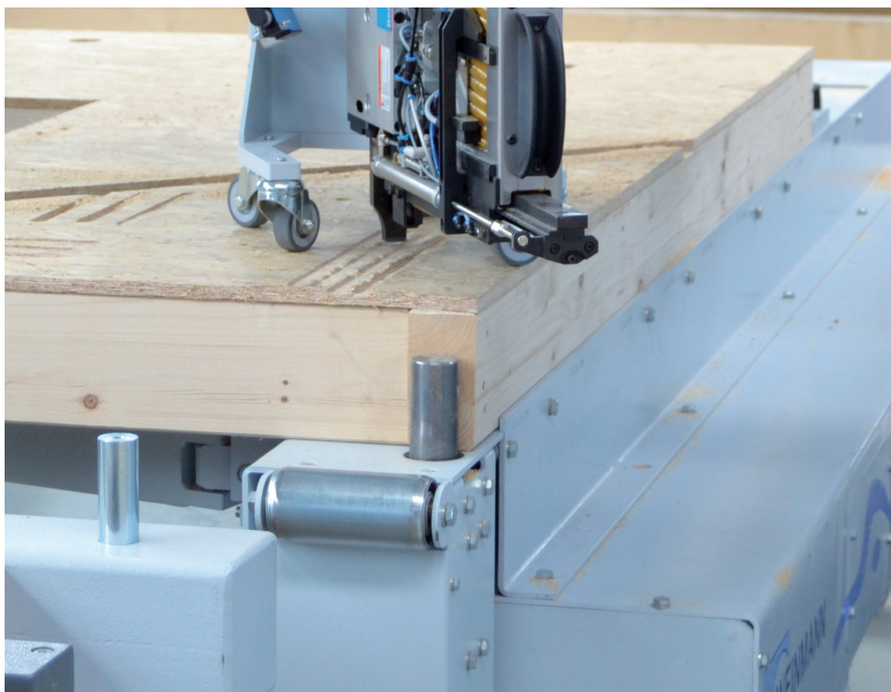
Pont multifonctions WMS 060

RENTABLE MÊME POUR UN NOMBRE RÉDUIT D'ÉLÉMENTS

Le pont multifonctions WMS 060 permet une fabrication précise d'éléments de cloisons, toitures, plafonds ou pignons. Grâce à de nombreuses possibilités d'utilisation, vous pouvez usiner de façon rapide et simple de nombreux types de cloisons et de matériaux. Tout ceci avec un excellent rapport qualité/prix.

Une machine d'entrée de gamme idéale pour la fabrication CNC dans le domaine de la construction bois

- Solution de base à prix réduit pour les entreprises de charpente de petite et moyenne envergure
- Travail précis avec une technologie CNC actuelle
- Production d'éléments allant jusqu'à 12 m sur seulement 90 m²
- Fabrication flexible des éléments les plus divers pour la production de lots unitaires



Fixation automatique du revêtement à l'aide d'une agrafeuse.

Réalisation des découpes pour les fenêtres, les portes et les prises avec l'agrégat de fraisage.

- Saisie rapide et directe à la machine avec le nouvel outil logiciel easyRun - sans CAD. Ce qui simplifie énormément le travail pour les usinages simples. Mais une reprise de données automatique à partir du CAD est possible également.
- Commande simple à l'aide de l'interface intuitive powerTouch
- Fixation automatique du revêtement avec deux agrafeuses ou cloueurs
- Suivi et compensation des différences d'épaisseur de l'élément par un agrégat de fraisage palpé
- Réalisation de contours libres, cercles, courbes ou coupes en biais avec fraisage à interpolation
- Sécurisation de la statique par la garantie de distances correctes entre le bord et les fixations
- Combinaison possible avec différentes tables

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur d'usinage max. (mm)	3.200
Hauteur d'usinage min. (mm)	75
Hauteur d'usinage max. (mm)	500
Longueur d'usinage	spécifique

WEINMANN Holzbausystemtechnik GmbH

Forchenstraße 50 | 72813 St. Johann-Lonsingen | Allemagne

Tél.: +49 7122 8294 0 | Fax: +49 7122 8294 52066

Mail: info@weinmann-partner.de | www.homag.com/weinmann