

## **Centre de fraisage, perçage et sciage BL** – précise – efficace – fiable –

Centre de fraisage, perçage et sciage pour une fabrication efficace d'éléments pour la construction moderne de chalets et maisons ossature bois.

Les usinages nécessaires de la pièce en bois comme fraisage des assemblages, les perçages et le tronçonnage s'effectuent d'une façon précise et rapide.

Différentes exécutions de machine sont possibles en fonction de la demande de l'entreprise.

La BL100 avec son alimentation manuelle et l'usinage automatique est la machine idéale pour le premier investissement. L'équipement de la machine est modulable et ce fait peut être modifié ultérieurement.

La BL100A avec ses systèmes de transport et de positionnement se prête surtout à la préparation rationnelle et individuelle des bois. Par la méthode de production en longueurs multiples (Multilog) et le logiciel intelligent de la machine, 1200 m de madriers en continue peuvent être produits par équipe de 8 heures (pour maisons de taille moyenne).

La production d'éléments de chalets de jardin en série s'effectue au mieux avec la BL Twin.

Cette machine doubles-cotés peut usiner jusqu'à 4 madriers avec ses assemblages d'angle, le calibrage en longueur et le chanfreinage aux bouts.

**BL100A**

Préparation automatique pour une production rationnelle

**BL100**

Machine de base avec une alimentation manuelle des pièces à usiner

**BL Twin**

Usinage doubles-cotés pour une production en série

### **PHOTOS**

COLONNE A GAUCHE :

COLONNE A DROITE :

Toupie quadruple pour l'assemblage d'angle « Chalet »

BL100A avec pupitre à ordinateur

BL100A avec Servo-Pousseur pour le positionnement de la pièce à usiner

Tronçonneuse intégrée en position optimale

Perceuse avec protection anti-éclats et guidage du foret (mèche)

Toupie pour rainurer les bouts des pièces

BL100A : toupie de liaison queue d'arronde

BL100A : pupitre avec commande IPC

BL100A : logiciel pour la commande de la machine

BL100A : marquage avec étiquettes

BL100 : butée manuelle pour le bout de la pièce

BL100 : guides manuels pour pièces à usiner

BL Twin : chanfreinage supplémentaire au bout

BL Twin : calibrage en longueur en un coup

Données techniques et description détaillée sur demande dans les feuilles de donnés.

Equipements supplémentaires sur demande.

Sous réserve de modifications.