

Machine

MACHINE POUR LA PRODUCTION DE PORTES – MONTANTS DE PORTES – ENCADREMENTS – ELEMENTS POUR LITS ET TABLES - BIERES

ULTRA + 45

Tronçonneuse double automatique avec rotation des têtes – unités à percer tournantes et double inclination des lames soit à droite soit à gauche; propice pour la production de pièces de grandes dimensions

TECHNA PLUS

Aux caractéristiques de la TECHNA s’ajoutent les unités à percer et/ou fraiser tournantes: machine extrêmement versatile de grandes performances et avec un rapport optimal prix/qualité qui fait de cette machine la machina la plus demandée.

DUALMATIC 45

Système de coupe radiale- lames inclinables à 45° et avec la possibilité de monter des unités à percer ou à fraiser inclinables à 45°. Machine extrêmement pratique et vite qui garantit une haute productivité de montants de portes de grandes dimensions.

UNI-DOOR 3000

SYSTEME DE TRAVAIL UNIFIE’ POUR L’USINAGE COMPLET DES MONTANTS et TRAVERSESES POUR PORTE(soit en bois massif, soit en MdF plaqué, laminé etc.)

Dans UNE SEULE MACHINE Vous irez trouver unifiées et en automatique les suivants operations:

- DOUBLE TRONCONAGE AVEC COUPE RADIALE ET LAMES INCLINABLES A 45°
- PERÇAGE AUTOMATIQUE LATERAL
- FRAISAGE POUR LOGEMENT GACHES – CHARNIERE - SERRURES ETC.
- PRE-PERÇAGE, INTRODUCTION et VISSAGE DES FICHES type ANUBA

DUAL-DOOR 3001

LIGNE AUTOMATIQUE A’ LEV S RYTMES DE PRODUCTION POUR L’USINAGE COMPLET DE MONTANTS ET TRAVERSESES POUR PORTES (DUAL MATIC + TRANSFER + BM4 OVER)

MATIC SENIOR

Unité d’usinage automatique composée par unités de coupe à 45° - unités de perçage et unités d’insertion de tourillons , avec déplacement des pièces automatique . Idéale pour l’usinage complète de portes à haute rythme de production.

COF- MATIC

Tronçonneuse-fraiseuse double avec unités à lame et fraise tournantes et inclinables. Haute capacité de coupe en hauteur – profondeur de fraisage réglable.

Caractérisée par une structure particulièrement robuste qui assure des hauts volumes de production. La machine a été

projetée en considérant les exigences spécifiques des constructeurs de bières.