

CNC - Bearbeitung

ROVER A 4-Achs

Die CNC-Maschine ist das Herzstück unserer Produktion.

Die Rover A ist ein kompaktes, leistungsfähiges Bearbeitungszentrum, das für die Produktion von Möbeln, Furniertüren und Elementen aus Massivholz erdacht wurde. Die ideale Maschine für Handwerker, kleine Betriebe und Prototyp-Abteilungen.

Das Arbeitsfeld hat eine Größe von 3060 x 1406 mm.

Mit unserer Computersoftware von Imos können wir gezeichnete Daten im DWG- oder DXF-Format direkt an die Maschine übertragen.

Neben den üblichen Arbeitsschritten wie bohren, sägen und fräsen arbeiten wir viel mit Schrift- und Formfräsungen.



PADE

Die Pade ist im Gestellbau nicht wegzudenken.

Sie ist eine kombinierte Säge- Bohr- Dübelmaschine, die somit drei Arbeitsgänge in einem Ablauf integriert hat.

