



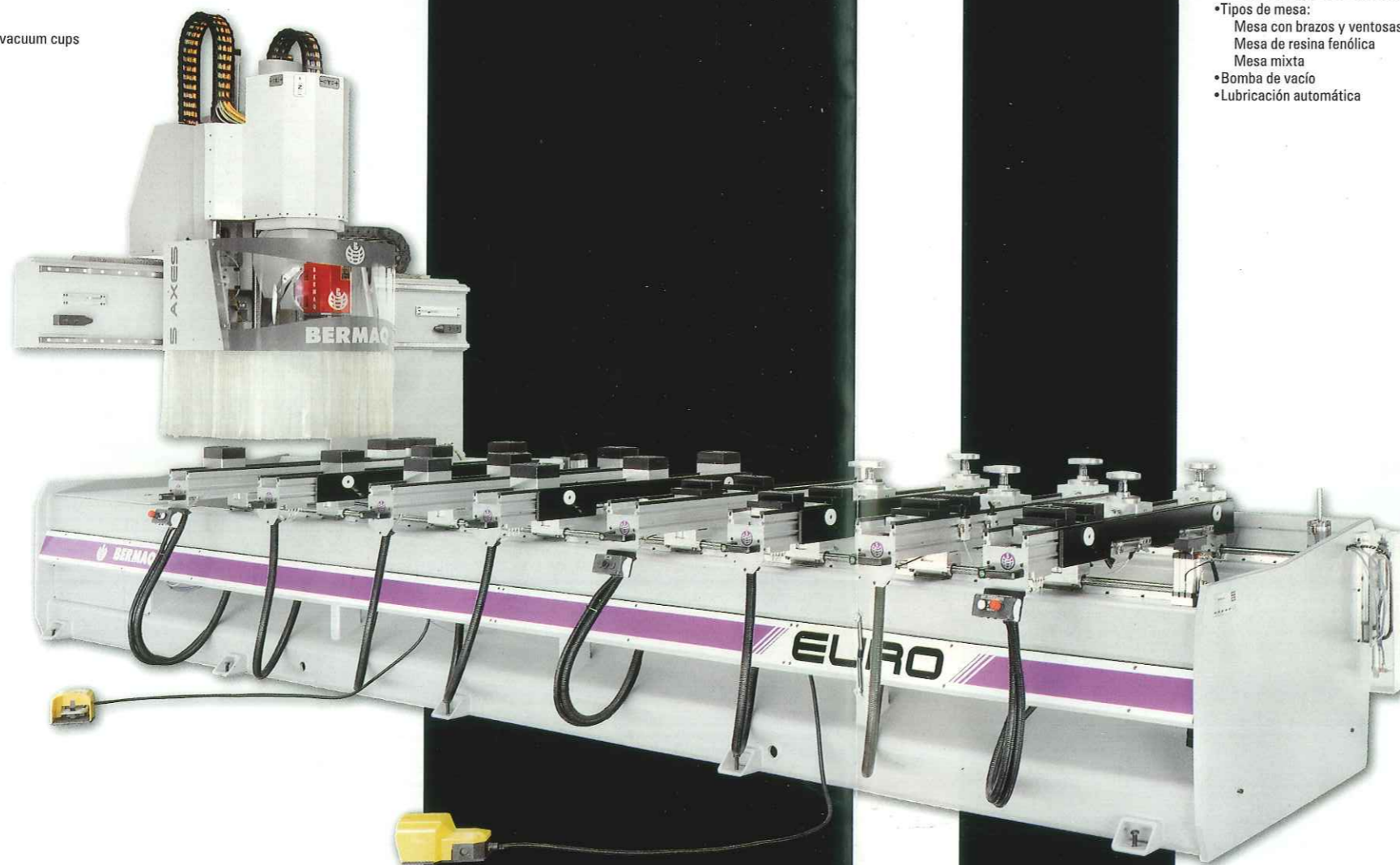
EURO

EURO MACHINING CENTRES

Computerized Numerically Controlled Machining Centre (CNC) with a structure featured by its agility and speed. Solutions provided to the furniture manufacturers (modular, classical, kitchen and bathroom furniture); manufacturers of doors and windows, panels, staircases and, in general, to the wood sector and its derived products. It is featured by its adaptability to all types of projects and ideas.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Machine with 3 to 5 controlled axes
- Milling heads with different possibilities
- Drilling heads with different possibilities
- Automatic tool change (optional)
- C axis for aggregates (optional)
- ISO-30 or HSK-F63 cones
- Working table with different dimensions:
 - Length from 2.500 to 5.000 mm
 - Width from 1.250 to 1.500 mm
 - Working height of the Z axis from 200 to 500 mm
- Table types:
 - Table made up of arms and vacuum cups
 - Phenolic resin table
 - Mixed table
- Vacuum pump
- Automatic lubrication



CENTROS DE MECANIZADO EURO

Centro de mecanizado de control numérico (CNC) de estructura abierta que permite ganar en agilidad de maniobra y rapidez de actuación. Aporta soluciones a los fabricantes de mobiliario (modular, clásico, cocina, baño), fabricantes de puertas y ventanas, paneles, escaleras y, en general, al sector de la madera y sus derivados. Dispone de gran adaptabilidad para todo tipo de proyectos e ideas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Máquina preparada para disponer de 3-5 ejes controlados
- Cabezales de fresado con diferentes posibilidades
- Cabezales de taladro con diferentes posibilidades
- Elección cambio automático de herramientas
- Posibilidad de adaptación eje C para agregados
- Cono ISO 30 o HSK-F63
- Mesa de trabajo con diferentes dimensiones:
 - Longitud desde 2.500 hasta 5.000 mm
 - Anchura desde 1.250 hasta 1.500 mm
 - Altura útil eje Z 200 hasta 500 mm
- Tipos de mesa:
 - Mesa con brazos y ventosas
 - Mesa de resina fenólica
 - Mesa mixta
- Bomba de vacío
- Lubricación automática



USINAGE EURO

Machine à commande numérique (CNC) et rapide caractérisée par une agilité de vitesse d'action. Elle apporte des solutions pour les fabricants de meubles (meuble modulaire, classique, bain), aux fournisseurs de portes et fenêtres, aux serruriers et, en général, à tout le secteur du bâtiment et ses dérivés. Elle est d'une grande adaptabilité pour tous les types de projets et idées.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

• Contrôlée avec 3 à 5 axes contrôlés
 • Machine avec différentes possibilités
 • Machine avec différentes possibilités
 • Changeuse automatique d'outils (optionnel)
 • Axe C pour des agrégats (optionnel)
 • Interface HSK-F63
 • Machine avec dimensions différentes:
 • X jusqu'à 5.000 mm
 • Y jusqu'à 1.500 mm
 • Z jusqu'à 500 mm

• Tables traverses et ventouses
 • Table en phénolique

• Changeuse automatique



EURO BEARBEITUNGSZENTRUM

CNC-gesteuertes Bearbeitungszentrum. Schnell, vielseitig, frei konfigurierbar. Ideal für den Innenausbau, den klassischen und Systemmöbelbau, für die Türen- und Fensterfertigung, zur Herstellung von Küchen- und Badezimmermöbeln oder zum Einsatz im Treppenbau. Zum Bearbeiten von Holz und Holzverbindungen.

TECHNISCHE DATEN

- 3 bis 5 CNC-gesteuerte Achsen
- Hauptfrässpindeln für unterschiedliche Einsatzbereiche
- Bohrspindeln für unterschiedliche Einsatzbereiche
- Automatischer Werkzeugwechsler (Option)
- CNC-gesteuerte Drehachse C-Achse (Option)
- Werkzeugaufnahmen: SK-30 oder HSK-63F
- Arbeitsmasse:
 - X-Achse = von 2.500 bis 5.000 mm
 - Y-Achse = von 1.250 bis 1.500 mm
 - Z-Achse = von 200 bis 500 mm
- Tisch:
 - Aufspanntisch (Traversentisch)
 - Tisch aus Phenolharz
 - kombinierter Tisch
- Vakuumpumpe
- Automatische Zentralschmierung

