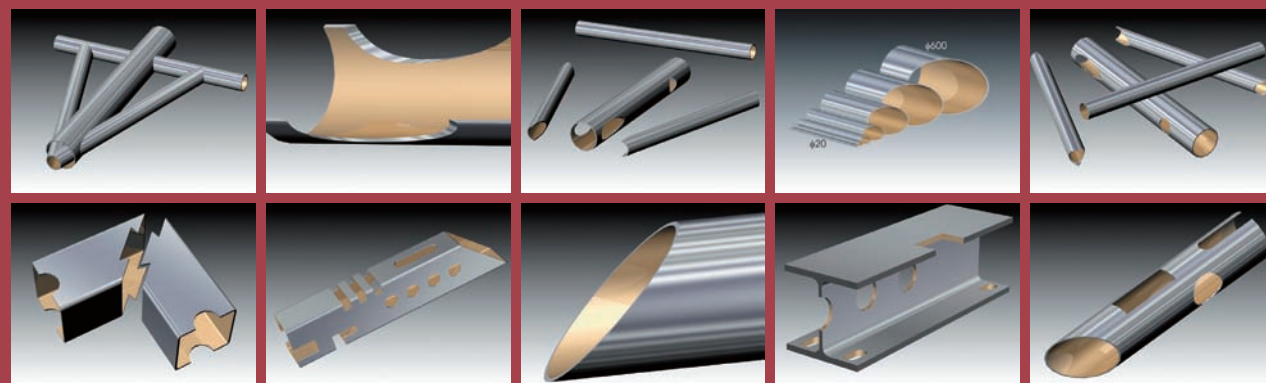


CORTE LASER
CORTE Y MECANIZADO



TUBE TECH
MACHINERY

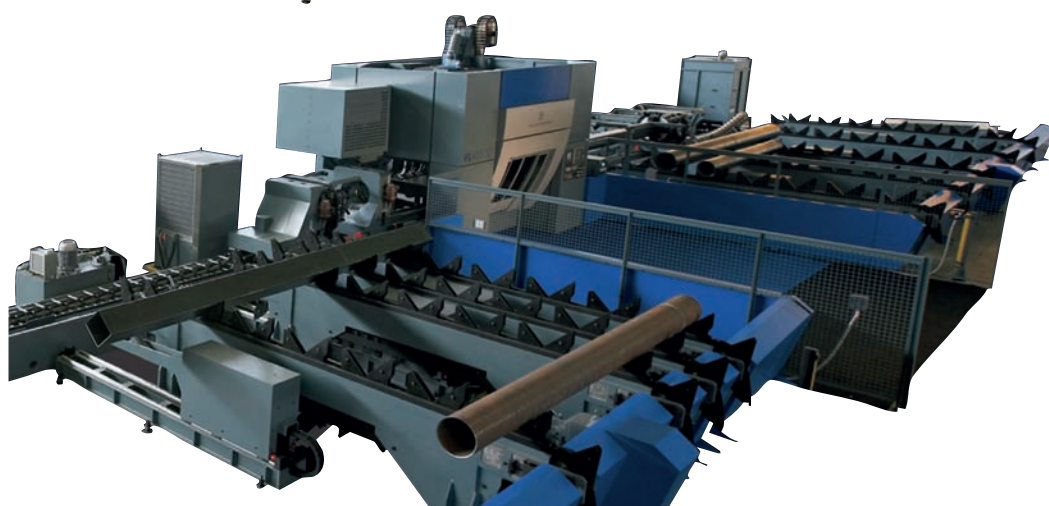


- Corte láser de tubo y perfiles
- Diferentes modelos con capacidad hasta 250/ 400/ 610mm
- Sistemas de carga y descarga personalizados
- Cabezal de corte 3D
- Máquinas para chapa de gran formato hasta 32m



FL 250 3D

FL 400 3D



RATTUNDE

CORTE Y MECANIZADO DE TUBO

PRODUCCIÓN Y PRECISIÓN SIN COMPETENCIA

INSTALACIONES COMPLETAS PARA:

- Corte
- Desbarbado
- Biselado
- Medición y control
- Lavado con secado wpm
- Transporte y apilado



24.000 pz/h

PRODUCCIÓN POSIBLE CON UN SÓLO OPERARIO



BARCELONA
c/ Agricultura 29, Nave 14 Tel.
93 635 76 50 - Fax 93 635 76 51
08840 VILADECANS (Barcelona)

e-mail: comercial@curvaser.com
www.curvaser.com

ZARAGOZA
Ramón y Cajal, 32
LUCENI (Zaragoza)



Corte

La solución definitiva

CORTE RECTO

omp®



- Tronzadoras manuales, semi y automáticas
- Equipos de corte económicos para corte recto
- Posibilidad de corte tubo o perfiles especiales
- Capacidad tubo D=8 a D=250. Longitud de corte de 5mm a 10 metros
- Equipos multicabezal para fabricante de tubo



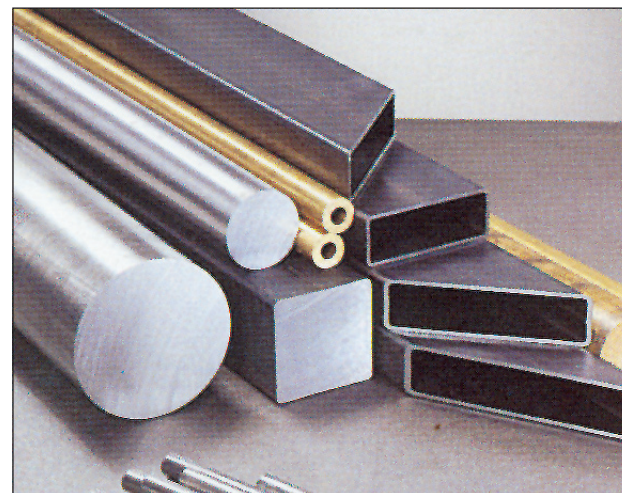
MATIC-315-CS
EQUIPO DE CORTE ECONÓMICO PARA TUBO.
ALIMENTACIÓN POR RODILLOS



CYCLOMATIC 600
EQUIPO DE CORTE PARA PERFILES DE ALUMINIO
ALIMENTACIÓN POR PINZA

CORTE A GRADOS

omp®



- Soluciones completas para corte de tubo o perfiles a grados
- Diferentes sistemas de carga y descarga
- Máquinas modulares con posibilidad de personalización según requisitos del cliente
- Empaquetadoras de tubo



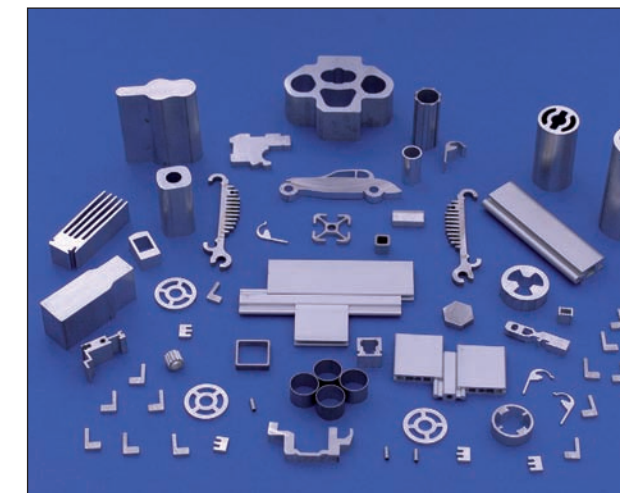
KR3
EQUIPO DE CORTE CON DISCO ASCENDENTE Y
DOBLE PINZA DE ALIMENTACIÓN PARA SOBRENTE O



EUROMATIC CNB
EQUIPO DE CORTE CON ALIMENTACIÓN POR
RODILLOS, GIRO A GRADOS Y TOPE DE MEDIDA.
TODO A CNC

CORTE DE PRECISIÓN

ROHBI TECH



- Máquinas con discos de widia integral para corte de materiales de dimensiones pequeñas o formas extremadamente irregulares
- Máquinas automáticas con posibilidad de diferentes tipos de carga y descarga personalizada



- Corte de macizo con sistema de disco de widia TCT para alta producción

