

LINEAS AUTOMATIZADAS

LMX 650

Línea de mecanizado y corte con disco frontal de Ø650 mm y capacidad de barra de 300x300 mm

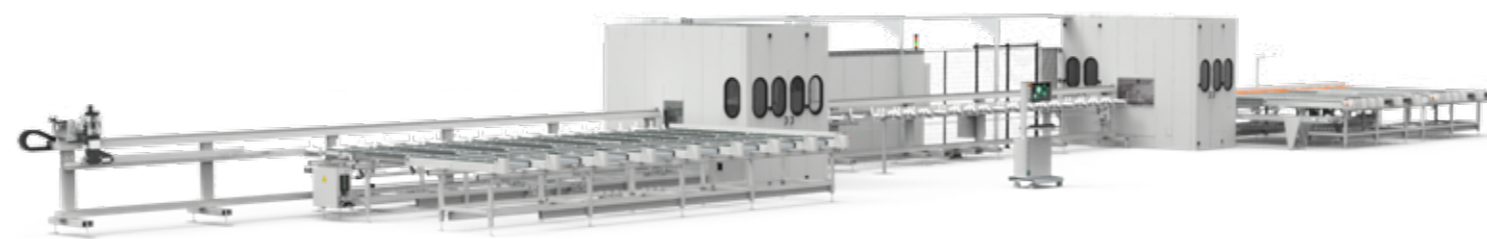
La unidad de mecanizado equipada con máx. 18 electromandriles y la unidad de corte con rotación disco infinita a 360° ofrecen la producción continua de piezas mecanizadas y cortadas a medida. El módulo de mecanización XMU adicional realiza retestados, taladrados y roscados en los extremos del perfil (con disco, fresa o grupos de fresado), así como cortes inclinados a 45° y 135°, garantizando máxima versatilidad en múltiples aplicaciones. Existen 6 variantes de configuración de la longitud de los almacenes de carga y descarga y de la dirección de avance del material hacia la derecha o izquierda.



LMT 65 2P

Línea de mecanizado y corte con doble push, disco de Ø650 mm y capacidad de barra de 250x200 mm

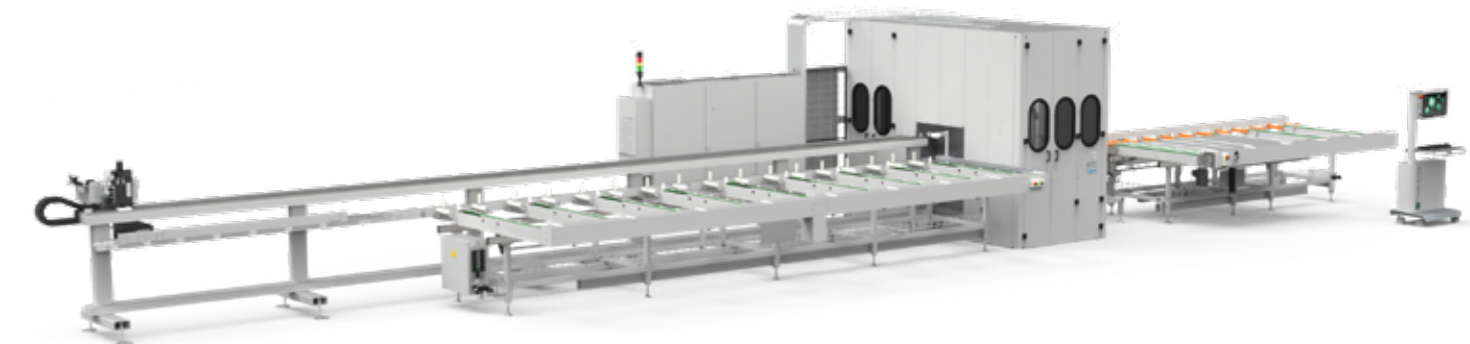
La unidad de mecanizado equipada con máx. 16 electromandriles y la unidad de corte con inclinación disco controlada de 20° a 160° ofrecen la producción continua de piezas mecanizadas y cortadas a medida. Separadas, las unidades de corte y de mecanizado maximizan la productividad.



LT3 550

Línea de corte con triple disco ascendente de Ø550 mm

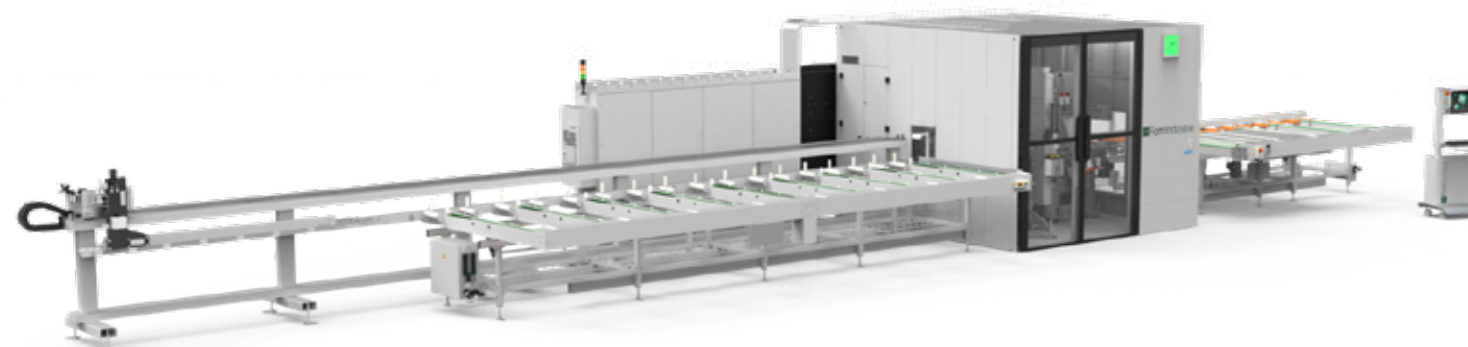
El sistema, totalmente accionado mediante control numérico, produce piezas cortadas a medida mediante un cargador de barras y una tronadora con discos triple dispuestos a 45°, 90° y 135° asegurando extraordinarias prestaciones en las producciones en serie. Existen 8 variantes de configuración de la profundidad y longitud de los almacenes de carga y descarga y de la dirección de avance del material hacia la derecha o izquierda.



LMT 65

Línea de mecanizado y corte con disco frontal de Ø650 mm y capacidad de barra de 250x200 mm

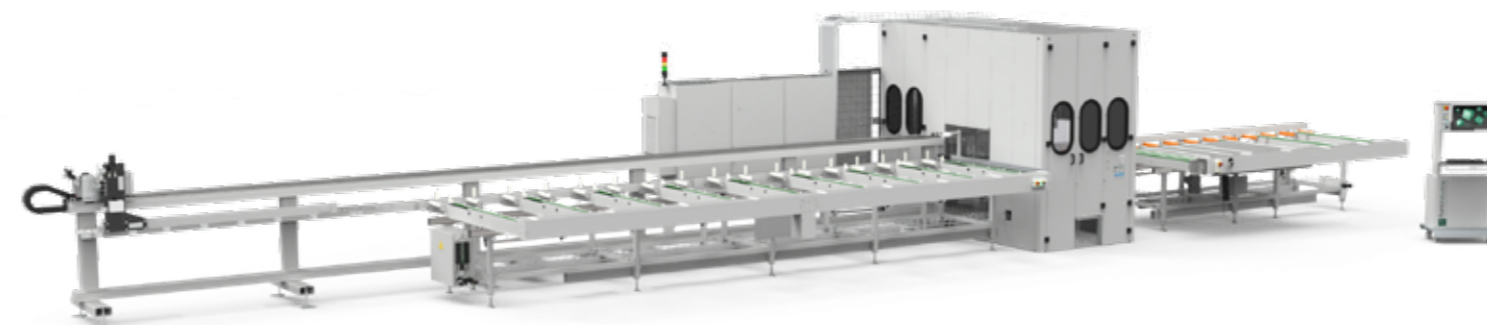
La unidad de mecanizado equipada con máx. 16 electromandriles y la unidad de corte con inclinación disco controlada de 20° a 160° ofrecen la producción continua de piezas mecanizadas y cortadas a medida. Existen 20 variantes de configuración de la profundidad y longitud de los almacenes de carga y descarga y de la dirección de avance del material hacia la derecha o izquierda.



LT 65

Línea de corte con disco frontal de Ø650 mm

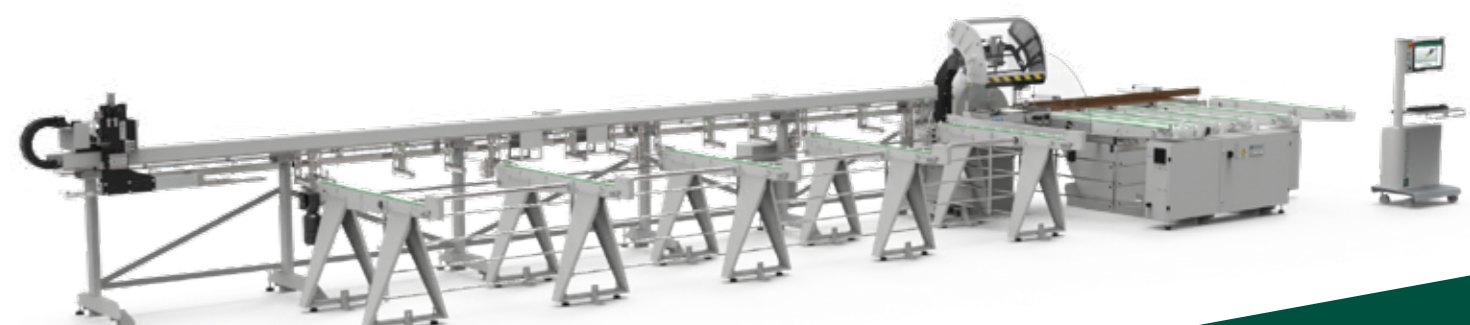
El sistema, totalmente accionado mediante control numérico, produce piezas cortadas a medida mediante un cargador de barras y una tronadora con salida frontal del disco. Existen 20 variantes de configuración de la profundidad y longitud de los almacenes de carga y descarga y de la dirección de avance del material hacia la derecha o izquierda.



LT 500

Línea de corte con disco frontal de Ø500 mm

El sistema, totalmente accionado mediante control numérico, produce piezas cortadas a medida mediante un cargador de barras y una tronadora con salida frontal del disco. Existen 4 variantes de configuración de la profundidad y longitud de los almacenes de carga y descarga y de la dirección de avance del material hacia la derecha o izquierda.



ATIZADAS

LT 600

Línea de corte con disco ascendente de Ø600 mm para cortes a 90°

El sistema produce piezas cortadas a medida mediante un sistema de carga barras y una tronzadora con disco de salida ascendente. Existen 11 variantes de configuración de la profundidad y longitud de los almacenes de carga y descarga y de la dirección de avance del material hacia la derecha o izquierda.



SOFTWARE

FSTLine: Software para la gestión de líneas de corte y líneas de corte y mecanización. Funciones: visualización 3D y simulación ejecución barra, archivo perfiles en formato DXF, configuración guiada de los datos de sujeción perfil, optimización cortes con descartes y partes dañadas.



INDUSTRY 4.0

LOLA: Plataforma en la nube creada por Fom Industrie para la Industria 4.0, visualizable en ordenador y dispositivos móviles.

LOLA permite la monitorización de:

- estado máquina
- estadísticas de mecanización
- estado componentes máquina
- mantenimiento periódico y predictivo



 = predisposición **LOLA**

Los datos y las imágenes de este catálogo se presentan a mero título indicativo, **Fom Industrie** se reserva por tanto el derecho de aportar modificaciones de tipo técnico o comercial en cualquier momento y sin aviso previo.



FomIndustrie
FomFrance
FomChina
FomIndia
FomRussia
FomRomânia
FomUSA
FomTurkey
FomEspaña
FomAsia
FomLatinoAmérica
Comall
FST
profteQ
Rim
TexComputer
GrafSynergy
BCR
CIMAtch

 **FomIndustrie**
Aluminium Working Machinery

Via Mercadante, 85 - 47841 Cattolica (RN) - Italia
Tel +39.0541.832611 - Fax +39.0541.832615

info@fomindustrie.com

fomindustrie.com



 **Fom Industrie**

LINEAS

AUTOMATIZADAS