

escantonadoras

EUROMAC®

catálogo general

La alta productividad de las escantonadoras hidráulicas Euromac es demostrada día a día por más de 12.000 usuarios de todo el mundo. Los propietarios de las escantonadoras Euromac fabrican miles de productos diferentes utilizando nuestras escantonadoras de ángulo-fijo, variable y nuestra Multi con doble estación de trabajo. Las Euromac ofrecen muchas características exclusivas, incluyendo nuestra patente internacional para el ajuste automático de la separación de cuchillas, una rígida construcción monobloc y el corte de longitudes prolongadas e infinitas para trabajos específicos. Éstas y otras características de la alta calidad hacen de las escantonadoras Euromac máquinas rápidas, productivas y duraderas para obtener una ganancia mayor a la inversión.

EUROMAC®

Euromac ofrece una gran flexibilidad con tres diferentes modelos de escantonadoras hidráulicas.



fa
200/6



va
multi 220/6R

Escantonadoras **Euromac** para incrementar vuestros beneficios.

Estación posterior

Multi-Funciones

Opcional:

- Punzonado
- Plegado
- Ranurados
- Radios
- Prensa

Estación frontal

Precisión alta
productividad

- Escantonado
- Ángulo-variable o fijo



Obtenga más poder de productividad con la estación Multi-Funciones.



Rápido funcionamiento hidráulico para maximizar la productividad.

¡Recorte sus costes!
Escantonado sin rebaba desde 1 mm hasta 6 mm.

Escote posterior de 270 mm.

Euromac. Una escantonadora Multi es mucho más que una escantonadora. ¡Es un completo centro de fabricación con todas las características!

Las Multi son ideales para crear prototipos, series cortas, con escantonado, punzonado, plegado, radios y ranurado, ¡todo en una sola máquina! Además, la estación posterior puede utilizarse como una prensa multifunciones, para mayor flexibilidad.



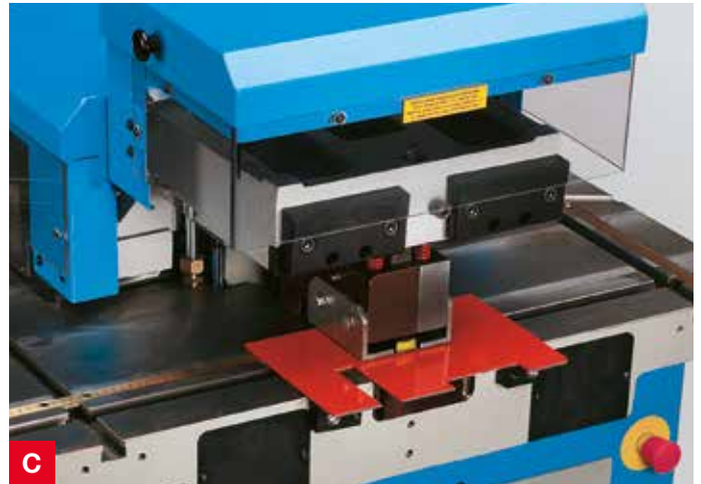
Porta-Herramientas Para Punzonado

Acepta punzones tipo Trumpf redondos, cuadrados y forma hasta diámetro 50 mm.



Útiles De Plegadora

Pliega chapas hasta 415 mm long. (5mm espesor) sin interrupción en su plegadora principal.



Unidad De Corte Rectangular

Para cortar ranuras (25x100/150 mm) en materiales hasta 4 mm.



Unidad De Radios

Corte de esquinas en radio (radios de 3-15 mm) para espesores hasta 6 mm.

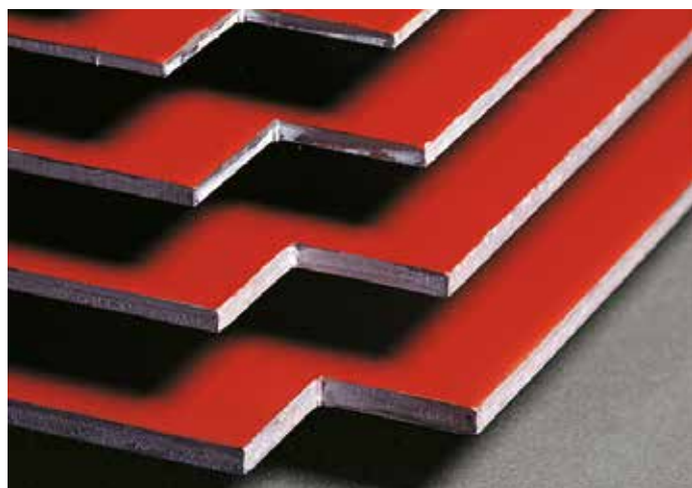
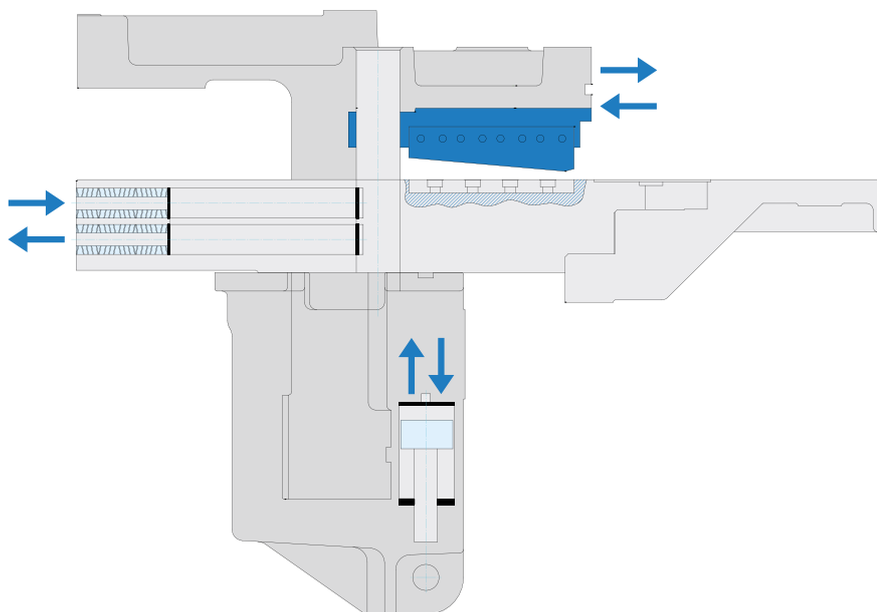


Escantonado De Ángulo Variable

Ajuste infinito desde 30° a 140° (solo en modelos AV)

Cortes limpios sin rebabas con el ajuste automático de las cuchillas Euromac.

En cada corte el sistema patentado Euromac de ajuste automático de la separación de cuchillas, instantáneamente, posiciona la distancia lateral entre las cuchillas de corte superior e inferior para optimizar el corte. Esto ahorra tiempo que, en otro caso, emplearíamos en ajustar la máquina o en quitar la rebaba. Ello también alarga la vida de las cuchillas, mientras elimina el coste en derroche de material asociado a la "prueba y error" en ajuste de máquina.



Ajuste Automático de la Separación de Cuchillas

Las Escantonadoras Euromac proporcionan cortes perfectos, sin rebaba en varios materiales hasta 6 mm, sin ajuste manual.

CE Patent No. 0311889

A

Sistema de Fijación de Cuchillas

Mediante interruptor, 5 pistones hidráulicos fijan firmemente los porta-sectores de cuchillas.

B

Ajuste de Profundidad de Corte

Permite al operario optimizar la velocidad de trabajo y ajustar la carrera de la estación posterior.

C

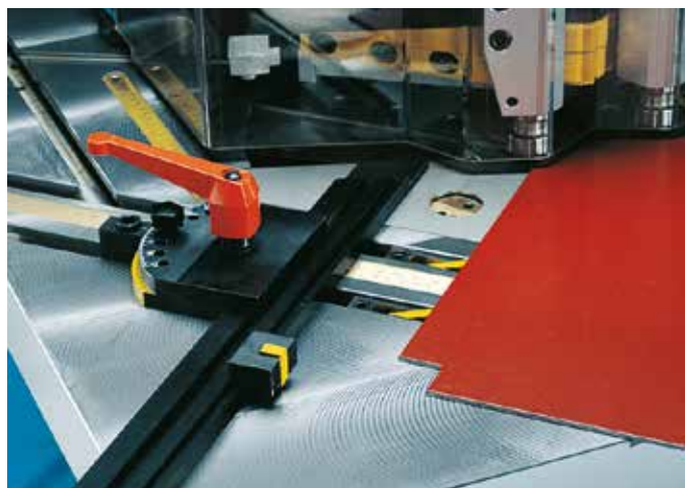
Pisadores de sujeción

Estos pisadores sujetan la pieza de trabajo para eliminar cualquier movimiento de torsión durante el corte.

D

Construcción Monobloc

Se logra una rigidez absoluta gracias al monobloc construido en acero de fundición Meehanite® mientras que un sistema de 4 guías asegura precisión en el corte.



Sistema preciso en el posicionamiento de la chapa

> Transportador de grados con manetas de acero y pasadores ajustan en intervalos de 15°. Además, una fijación extra para escantonado de chapas pesados.

> Topes escamoteables en las mesas opcionales, con doble ranura T para posicionado múltiple, rápido y fácil.



E

Cuchillas superiores reversibles

Nuestras cuchillas superiores de 30° y 60° son reversibles y están fabricadas en acero rápido para una durabilidad excepcional.

F

Múltiples Regletas de Medición

Precisas, de larga duración, grabadas en latón. Regletas de fácil lectura incluso después de muchos años de uso constante.

G

Tope Posterior Interno

Opcional, para un cizallado rápido de tiras con precisión y repetitividad.

H

Ciclo Electrónico de Funcionamiento

Nuestro pedal electrónico activa el funcionamiento y sin esfuerzo del sistema hidráulico.



Corte longitudinal prolongado

Nuestras escantonadoras cortan repetidamente en línea recta, prolongando infinitamente la longitud de corte, mientras que aumenta la capacidad de escantonado hasta 400 x 400 mm.



Euromac escantonadoras de calidad

Existe la Escantonadora Euromac ideal para prácticamente cualquier tarea que necesite realizar. Simplemente seleccione el modelo con la combinación de potencia y características que mejor se ajuste a sus necesidades particulares.

Información técnica

fa va
200/6 multi220/6R

Ángulo variable de corte	90° (Fijo)	30° - 140° (Variable)
Separación entre cuchillas	Automático	Automático
Longitud entre cuchillas (mm)	200	220
Máx. espesor		
R = 42Kg/mm2	6,5	6,5
R = 60Kg/mm2	5	5
Golpes/min		
a máx. longitud corte	50	50
a 50 mm de long. corte	80	80
Altura de trabajo (mm)	900	900
Capacidad depósito de aceite (l)	35	50
Motor (Hp - Kw)	5,5 - 4	5,5 - 4
Peso aproximado (Kg)	500	800
Dimensiones mesa trabajo (mm)	850 x 600	950 x 1030
Dimensiones totales (mm)	850 x 800 x 1150	1100 x 950 x 1280
Presión máxima (ton)	/	18

EUROMAC®

E INDUSTRY 4.0

Euromac S.p.A.
Via per Sassuolo, 68/g
41043 Formigine (MO) - Italy
Tel. +39 059 579511
Fax +39 059 579512
info@euromac.it

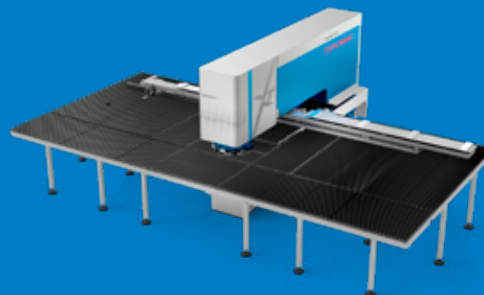


DISEÑADA Y FABRICADA EN ITALIA POR EUROMAC
www.euromac.com

Descargo de responsabilidad. El producto real puede diferir ligeramente de las imágenes mostradas en este catálogo. Toda la información y los datos en este catálogo están sujetos a cambios sin previo aviso.



sorting cell



máquinas punzonadoras



plegadora eléctrica automatizada



plegadora eléctrica



plegadoras