





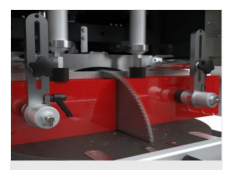


Tronzadora monocabezal con disco ascendente, con lado de carga izquierdo, diseñada para cortar ángulos de 15° a la izquierda y 15° a la derecha, además de ángulos intermedios.

HOJA TÉCNICA

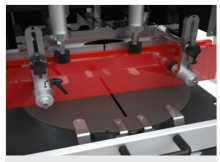
08/12/2025





Zona de corte

La sólida superficie horizontal asociada a la referencia vertical permite un óptimo posicionamiento de la pieza que se debe cortar y garantiza una notable precisión de la sección cortada.



Mordazas

Gracias a las soluciones técnicas que se utilizan, los grupos de mordazas horizontales y verticales garantizan al mismo tiempo una extrema rigidez en el bloqueo de la pieza y un rápido reposicionamiento de las mismas. Particularidades que permiten el uso de esta máquina para producir cerramientos.



Control

La consola de mando permite usar la máquina de forma simple e intuitiva. La cómoda palanca con escala graduada permite la rápida ubicación angular de la hoja. Otro sistema de regulación permite, en cambio, intervenir en la presión de las mordazas y en la velocidad de salida de la hoja.



Cajón de recuperación de virutas

El práctico cajón para recuperar las virutas permite una eficaz recolección de los desechos de mecanizado para asegurar la limpieza de la máquina y del espacio de trabajo.





SCA MINI P 400 / TRONZADORAS MONOCABEZAL

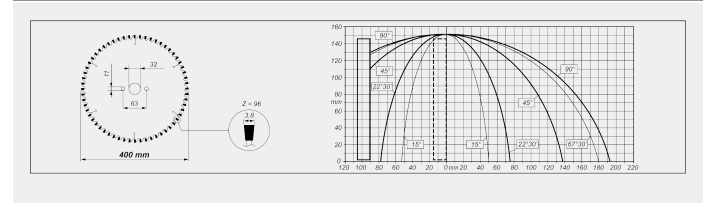
DISCO

De metal duro (mm) Ø = 400

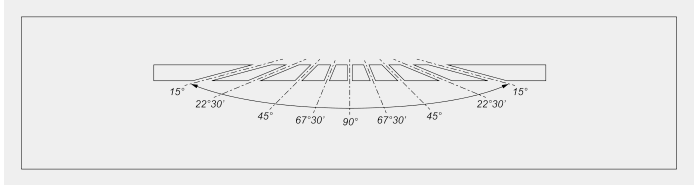
AVANCE DISCO

Neumático

DIAGRAMA DE CORTE



INCLINACIÓN CABEZAL DE CORTE



Regulación mecánica de los ángulos intermedios

PROTECCIÓN ZONA CORTE

Integral con mando manual

•

SISTEMA DE LUBRICACIÓN

Microniebla de emulsión de aceite

Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY

Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.



HOJA TÉCNICA

08/12/2025

BLOQUEO DE LA PIEZA Juego de mordazas neumáticas verticales Mordazas horizontales adicionales opcionales 2

MOTOR	
Trifásico (sin freno)	•
Potencia (kW)	1,5
Revoluciones motor (rpm)	2.800

Incluido Disponible O