







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**

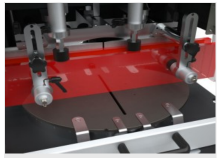
04/11/2025





#### 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

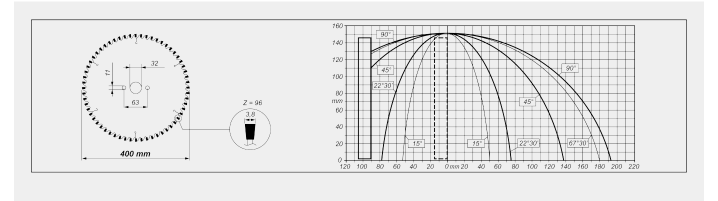
De metal duro (mm) Ø = 400

#### **AVANCE DISCO**

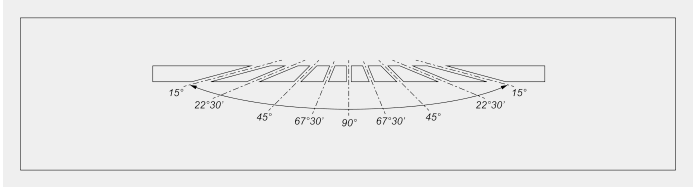
Neumático

•

## **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**

04/11/2025

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  $\circ$