





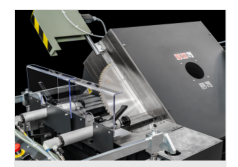


Tronzadora monocabezal con salida del disco frontal, lado de carga a la izquierda y doble inversión lateral accionada neumáticamente en posiciones fijas: 45° a la izquierda y 90°, 45° y 22°30′ a la derecha. Un específico tope mecánico permite efectuar también el corte en angulaciones intermedias.

# **HOJA TÉCNICA**

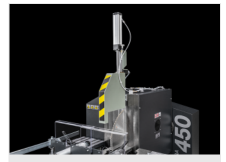
08/12/2025





#### Cabezal 45°/ 22°30'

Las soluciones técnicas aplicadas garantizan un rápido y preciso posicionamiento angular del cabezal, que puede estar equipado con hoja de metal duro con diámetro 450 y 550. Esto pone de manifiesto la fuerte vocación de esta máquina para la producción de cerramientos, garantizando fiabilidad y precisión a lo largo del tiempo.



## Dispositivos de seguridad

La máquina cuenta con un sistema localizado de protección de la hoja, que no interfiere con el posicionamiento de la pieza a cortar, sino que, a la vez, garantiza la seguridad del operador.



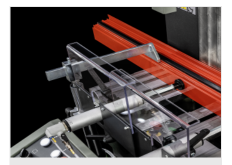
#### **Control**

Consola de mando que permite el accionamiento de la inclinación del cabezal a la derecha y a la izquierda, mediante la utilización de mandos rápidos e intuitivos. Con el soporte de la mesa de rodillos de descarga/medición del lado derecho se determina la longitud de la pieza a cortar, en relación al centro de la hoja.



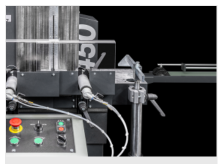
#### **Mordazas**

La tronzadora cuenta con un grupo de mordazas horizontales y verticales (opcionales), caracterizadas por una extrema rapidez de posicionamiento y eficacia en el bloqueo.



# Mordaza vertical neumática (Opcional)

Si es necesario es posible instalar una mordaza vertical izquierda o un juego de mordazas verticales (tanto a la izquierda como a la derecha) para garantizar el bloqueo perfecto incluso en caso de perfiles con formas más complejas.



## Preparado para carga perfil del lado derecho (Opcional)

La máquina está preparada para alojar la mesa de rodillos apropiada que se pueden ubicar a la derecha, con la función de soportar perfiles de longitudes considerables y permitir la correcta ubicación de la pieza en la máquina.



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.





#### VEGA 550-450 / TRONZADORAS MONOCABEZAL

### DISCO

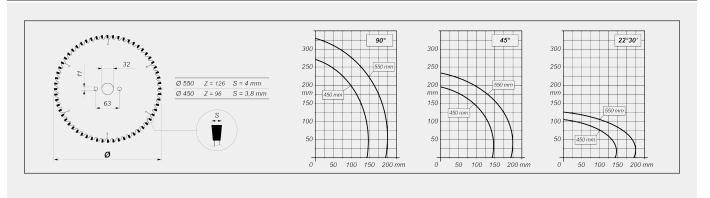
De metal duro (según el modelo) (mm)

 $\emptyset = 450; \emptyset = 550$ 

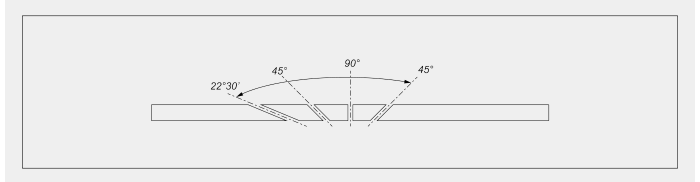
#### **AVANCE DISCO**

Oleoneumático

### **DIAGRAMA DE CORTE**



# **INCLINACIÓN CABEZAL DE CORTE**



Regulación mecánica de los ángulos intermedios

#### **PROTECCIÓN ZONA CORTE**

Local con mando neumático

•

#### SISTEMA DE LUBRICACIÓN

Sistema de pulverización de agua con 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**

18/12/2025

BLOQUEO DE LA PIEZA	
Juego de mordazas neumáticas horizontales	•
Juego de mordazas neumáticas verticales	0
Preparado para carga perfil del lado derecho	0

MOTOR	
Trifásico (kW)	2,2

Incluido Disponible O