

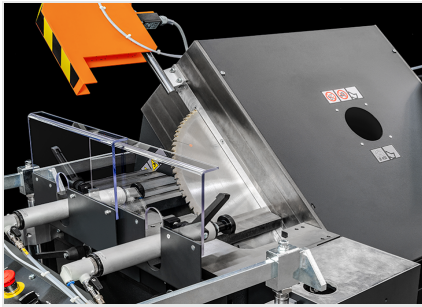


TKE 355-345 PF

Tronzadoras Monocabezal

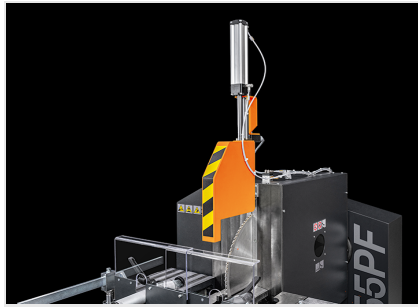


Tronzadora mono cabezal con disco frontal, lado izquierdo de carga y doble giro lateral por mando neumático en posiciones fijas: 45° izquierda y 90°, 45° y 22°30' derecha. Un tope mecánico específico permite también el corte de angulaciones intermedias.



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.



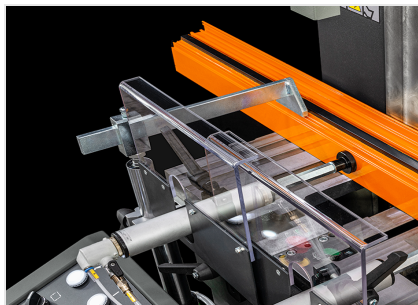
Control

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.



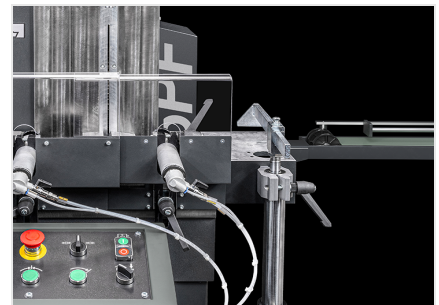
Mordazas

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.



TKE 355-345 PF / TRONZADORAS MONOCABEZAL

DISCO

De metal duro (según el modelo) (mm)

Ø = 450 ; Ø = 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





BLOQUEO DE LA PIEZA

Juego de mordazas neumáticas horizontales	<input checked="" type="radio"/>
Juego de mordazas neumáticas verticales	<input type="radio"/>
Preparado para carga perfil del lado derecho	<input type="radio"/>

MOTOR

Trifásico (kW)	2,2
----------------	-----

Incluido Disponible