

MEP Tronzadora un cabezal para hierro FALCON 352



Accesorios

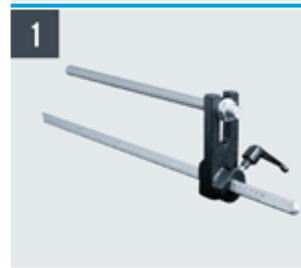
Pedestal de chapa















Sierra circular HSS DMO 5 Ø 350x32x2,5 mm



Dispositivo para cortes a medida con barra milimetrada de acero 0-600 mm



												
FALCON	kg	mm	kW	rpm	mm	0°	350	115	100	130x80	250	50
352	220	HSS 350x32x2,5	1,1/2,2	30/60	130	45° 	350	100	85	90x80	250	40
352MA	245					45° 	350	75	75	90x65	250	40

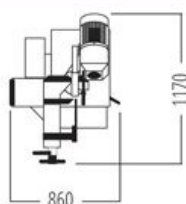
DETALLES TÉCNICOS

Potencia del motor (kw)	Velocidad de la hoja (rpm)	Apertura máxima de mordaza (mm)	Altura plan de trabajo (mm)	Capacidad cuba para líquido refrigerante (Lt)	Dimensiones disco (mm)
trifase 1,1/2,2	30/60	130	970	4,2	HSS ø 350x32x2,5

CAPACIDAD DE CORTE

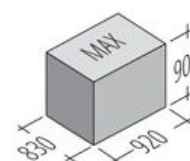
	∅	○	□	▭	∅	■
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0°	350	115	100	130x80	250	50
45°	350	100	85	90x80	250	40
45°	350	75	75	90x65	250	40

DIMENSIONES MAQUINA



* PESO: Kg 220

DIMENSIONES EMBALAJE



FALCON 352 es una sierra manual de disco HSS para el corte de metales desde 45° a la derecha a 45° a la izquierda, con alto rendimiento de corte, fabricada en sólida fusión de fundición, práctica y segura para cualquier operación de corte.

Esta sierra puede suministrarse en versión de mesa o con pedestal, con motor trifásico de dos

velocidades.

Bajo pedido, se suministra con mordaza neumática (FALCON 352 MA, bajando el cabezal se cierra automáticamente la mordaza); esta versión se suministra siempre con pedestal.

Motor con tipo de aislamiento IP54.

Eje de tornillo sinfín montado en par de cojinetes.

Eje portadisco montado con par de cojinetes cónicos precargados en amortiguador excéntrico.

Embrague regulable desde el exterior.

Dispositivo de bloqueo rápido con mordaza de tornillo, deslizable sobre corredera prismática con larguero regulable.

Garras fijas de la mordaza elaboradas en acero moleteadas y pulidas.

Garra móvil de la mordaza de regulación axial para ajustar la pieza lo más cerca posible de la línea de corte.

Bloqueo antirrebaba regulable, realizado completamente en acero.

Bomba eléctrica sumergida de 48 V para la lubrorrefrigeración del disco.

Doble resorte para retorno del cabezal.

Tope regulable para realizar cortes de la misma medida.

Brazo apoya barra con rodillo, preparado para la aplicación de las plataformas de carga.

Máquina preparada para la elevación.

Máquina suministrada sin disco.

Llaves, manual de instrucciones y para la solicitud de piezas de recambio