

TRONZADORA M 400 SMART

Refrigerada por bomba de agua, cabezal monoblock fijo. Carro de deslizamiento con tablero de madera que facilita la adherencia del material a cortar. Con un sistema de 6 ruedas con rodamientos en compartimentos estancos. Transmisión uniforme y continua del disco mediante correa dentada de alta resistencia con autotensor. Regulación en altura del disco. Se dispone como "OPCIÓN" de un soporte para realizar ingletes a 45° IM2 1187640. Interruptor con protección térmica a baja tensión. Bandeja de plástico extraíble en material anticorrosivo.

La cabeza de corte regulable permite una mayor velocidad en la ejecución de cortes particulares como ranuras, perfiles y recortes. Respecto a máquinas convencionales con regulación a manivela, la cabeza de corte regulable puede ser bloqueada a la altura deseada o bien liberada para continuar cortes desde lo alto con el carro fijo.

Se suministra de serie con todos sus instrumentos de medición.

SE SUMINISTRA DE SERIE CON UN DISCO DE DIAMANTE DE 350 MM DE Ø

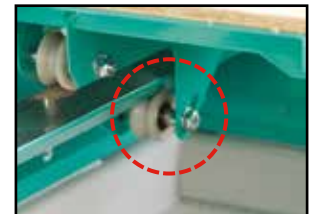


Con patas plegables y con ruedas para facilitar su movimentación manual y la carga sobre el vehículo. Transportable por una sola persona.

CON SALVAVIDAS PARA DISCO DE HASTA 400 MM DE Ø

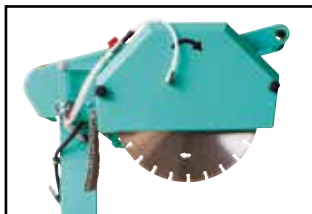
CON UN MOTOR ESPECIAL QUE DESARROLLA UN 20% MÁS DE POTENCIA

ELEVADA PROFUNDIDAD DE CORTE: HASTA 250 MM



Con guías para el carro en acero inoxidable. Bomba de agua protegida para sedimentos. Higiénica cubete de plástico desmontable para su limpieza, con decantación para atrapar los sedimentos.

Con guías especiales para evitar la basculación de carro de corte.



Salvadiscos fácilmente desmontable mediante dos pernos de tipo "imperdible" que facilita la rápida sustitución del disco. Con conexión rápida para la alimentación del agua.



Sistema de regulación del brazo mediante un perno especialmente estudiado y patentado IMER. Un selector fácilmente accionable, fija la altura de corte necesaria tanto para el disco de 350 mm de Ø como para el disco de 400 mm de Ø.

DATOS TÉCNICOS

M 400 SMART

DATOS TÉCNICOS	M 400 SMART
Diámetro disco (exterior-interior)	mm 350-25,4
Longitud máxima de corte	mm 500
Profundidad máxima de corte, disco Ø 350 una/ dos pasadas	mm 107 / 204
Profundidad máxima de corte, disco Ø 400 una/ dos pasadas	mm 129 / 250
Dimensiones mesa de corte	mm 510 x 410
Potencia del motor (230V/50Hz)	kw 2,2
Régimen de vueltas motor	rpm 2800
Régimen de vueltas disco	rpm 1740
Capacidad de recuperación de agua de la bomba	l 40
Nivel sonoro	dB(A) 86
Capacidad de absorción (230V/50 Hz)	A 12
Dimensiones ancho x largo x alto	mm 722 x 1186 x 850
Dimensiones ancho x largo x alto (con embalaje)	mm 732 x 1196 x 895
Peso de la máquina (con embalaje)	kg 77 (97)

CÓDIGO	CONCEPTO	P.V.P. €
IM1 1188970	TRONZADORA MODELO M 400 SMART, MONOFÁSICA, CON DISCO	1.275,43
IM2 1187640	SOPORTE PARA REALIZAR INGLETES 45°	91,30

TRONZADORA MASONRY-750 PLUS

En la tronzadora modelo MASONRY-750 PLUS puede colocarse un disco de diamante de hasta 750 mm. de diámetro.

Es ideal para cortar piezas de grandes dimensiones como bloques lapidarios estructurales, bloques de prefabricado, ladrillos y revestimientos de piedras. La robusta estructura de la MASONRY-750 PLUS y la potencia de sus motores garantizan un excelente rendimiento.

La versión monofásica es una máquina particularmente versátil, porque podemos trabajar con ella aunque la corriente eléctrica trifásica no esté presente.

La cinemática del corte, combinada entre el movimiento descendente de la cabeza de corte y el movimiento horizontal del carro porta piezas, permite mejorar la velocidad y la precisión en la ejecución del corte, sobre piezas de grandes dimensiones y también en la ejecución de ranuras y perfiles.

El arranque en dos tiempos de la versión trifásica, garantiza la fiabilidad y la duración del motor.

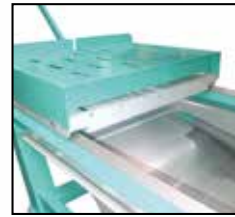
Las máquinas están dotadas de un pulsador de emergencia con rearme.

Provistas de resistentes e higiénicas bandejas de PVC con decantadores para los sedimentos, para que el agua llegue lo más limpia posible a la poza donde está colocada la bomba eléctrica.



**VERSIÓN MONOFÁSICA,
GRAN EFICIENCIA
DONDE NO HAY
CORRIENTE TRIFÁSICA**

**VERSIÓN TRIFÁSICA,
GRAN FIABILIDAD
CON ARRANQUE DEL MOTOR
EN DOS TIEMPOS**



Mesa adicional supletoria, para cortar con disco de 500 mm. de diámetro.



Soporte para realizar inglete a 45°.



Kit protección lateral, para disco de 750 mm. de diámetro.



Goniómetro.

CÓDIGO	CONCEPTO	P.V.P. €
IM1 1188862	MASONRY-750 PLUS ELÉCTRICA, MONOFÁSICA "SIN DISCO"	3.171,84
IM1 1188861	MASONRY-750 PLUS ELÉCTRICA, TRIFÁSICA "SIN DISCO"	3.171,84
IM2 1193913	DISCO DE DIAMANTE DE 750 MM DE Ø PARA CORTAR LADRILLOS Y BLOQUES PREFABRICADOS	547,79
IM2 1193941	DISCO DE DIAMANTE DE 750 MM DE Ø PARA CORTAR POROTON Y PIEDRAS	595,62
IM2 1188875	MESA ADICIONAL SUPLETORIA, PARA CORTAR CON DISCO DE 500 MM DE Ø	172,59
IM2 1169275	KIT PROTECCIÓN LATERAL, PARA DISCO DE 750 MM DE Ø	65,31
IM2 1188870	SOPORTE PARA REALIZAR INGLETES A 45°	76,97
IM2 1187622	GONIÓMETRO	128,28

DATOS TÉCNICOS		MASONRY-750 PLUS
Diámetro disco (exterior-interior)	mm	750 / 25,4
Longitud máxima de corte con disco abajo / con disco arriba	mm	500 / 560
Profundidad máxima de corte	mm	300
Altura mesa de corte	mm	675
Potencia del motor (230V/50Hz) monofásico	kw	2,2
Potencia del motor (400V/50Hz) trifásico	kw	5,5
Régimen de vueltas motor 230V/400V monofásico	rpm	1440
Régimen de vueltas disco 230V/400V trifásico	rpm	1430
Capacidad bandeja del agua	l	80
Nivel sonoro	dB(A)	95
Capacidad de absorción 230V/400V	A	13,3 / 12,8
Dimensiones máquina	mm	850 x 1550 x 1600
Peso máquina	kg	202