

## 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**

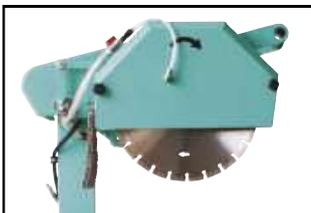
**CON UN MOTOR ESPECIAL QUE DESARROLLA UN 20% MÁS DE POTENCIA**

**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)

**SUMINISTROS**  
**URQUIZA**