



## TRONZADORAS MODELOS H-110-VF Y H-110-VR

**H-110-VF monofásica,**

**H-110-VF trifásica.**

**H-110-VR monofásica**

**H-110-VR trifásica**

Para profesionales. Robustas, fiables y muy seguras. Para cortar cualquier elemento de madera utilizado en obra.

- Dos diferentes modelos: H-110-VF con altura de corte fija, y H-110-VR con altura de corte regulable, pudiéndose realizar con ambos modelos una profundidad de corte de hasta 11 cm.
- Máxima seguridad para la integridad física del operario, ya que las máquinas van provistas de motor autofrenante e interruptor con magnetotérmico regulable y bobina de baja tensión, asegurando a su vez la durabilidad de los propios componentes eléctricos.
- Se suministran tanto con motor eléctrico monofásico a 220 V como trifásico a 380 V, ambos a 3.200 rpm, y de 2,5 Kw y 3 Kw respectivamente.
- Los motores no están fijados en la parte inferior de la mesa de trabajo, sino separados de ésta, con lo que se eliminan las vibraciones de la máquina, mejorando la calidad del corte.
- Transmisión de la potencia del motor al disco mediante dos poleas con dos correas trapezoidales de alta velocidad y resistencia, desmultiplicando la velocidad del disco de 3.200 rpm a 2.850 rpm.
- Protector del disco fabricado en resistente policarbonato transparente, facilitando la visibilidad del disco, y como consecuencia aumentando la seguridad y fiabilidad durante la operación del corte.
- De gran robustez y solidez. Sus 85 Kg de peso avalan el gran asentamiento sobre el suelo que tienen estos dos modelos de tronzadora.
- Mesa de corte de grandes dimensiones (700 cm de ancho x 900 cm de largo), que les permite cortar piezas voluminosas.
- Mesa supletoria abatible de serie de 500 cm de ancho x 740 cm de largo, alcanzando si se precisa con ésta una superficie total de mesa de 700 cm de ancho y 1.640 cm de largo.
- Se suministra de serie con:
  - Mesa supletoria abatible de 500 cm de ancho x 740 cm de largo.
  - Disco de acero de 315 mm de diámetro exterior x 25,4 mm de diámetro interior. (A menor diámetro del disco: mayor velocidad de corte).
  - Los instrumentos necesarios de corte.
  - Dos elementos para empuje de las piezas durante las operaciones de corte: uno para hacer cortes rectos y otro para hacer cortes inclinados.
  - Llave plana para realizar el cambio rápido del disco.
  - Manual de Uso.
- Se suministra OPCIONALMENTE con: dos ruedas para su transporte interno por la obra **IM2 1188635**.



Con mesa supletoria abatible de serie.



Motor independizado de la parte inferior de la mesa.



Transmisión al disco mediante dos poleas y dos correas.



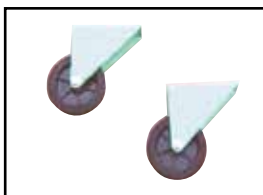
Disco de acero de 315 mm de diámetro.



Protector del disco en resistente policarbonato transparente.



Interruptor con magnetotérmico regulable y bobina de baja tensión.



Ruedas "opcionales".



Kit de accesorios, manual de uso y Certificado CE.

CÓDIGO	CONCEPTO	P.V.P. €	DATOS TÉCNICOS			
				H 110-VF	H 110-VR	
IM1 1188480	H-110-VF MONOFÁSICA, CON DISCO DE ACERO	<b>777,09</b>	Diámetro disco (exterior-interior)	mm	315-25,4	315-25,4
IM1 1188481	H-110-VF TRIFÁSICA, CON DISCO DE ACERO	<b>799,87</b>	Espesor disco de corte	mm	3,2	3,2
IM1 1188483	H-110-VR MONOFÁSICA, CON DISCO DE ACERO	<b>826,44</b>	Profundidad de corte	mm	110	de 0 a 110
IM1 1188484	H-110-VR TRIFÁSICA, CON DISCO DE ACERO	<b>856,81</b>	Dimensiones mesa de corte	mm	700x900	700x900
IM2 1188635	KIT DE RUEDAS PARA H-110-VF Y R	<b>54,66</b>	Dimensiones mesa de corte "adicional"	mm	500x740	500x740
			Potencia del motor (230V/50Hz II) - (400V/50Hz III)	kw	2,5-3	2,5-3
			Régimen de vueltas disco	rpm	3200	3200
			Nivel sonoro	dB(A)	< 91	< 91
			Peso de la máquina	kg	85	85
			Dimensiones ancho x largo x alto	mm	720 x 1640 x 1000	720 x 1640 x 1000