

# MÁQUINAS DE CORTE

## ACQUA

Cortadora ingleteadora con disco de diamante de cabezal desplazable que se usa para cortar todo tipo de materiales cerámicos y pétreos. Máquina robusta y manejable de cómoda utilización.

- La versión monofásica incorpora protector térmico.
- Altura de corte variable que permite cortes desde 45 a 90° con discos de  $\varnothing$  300 ó 350 mm.
- Conjunto motor deslizante y abatible para realizar cortes desde 45 a 90°
- Sistema de protección de conductos eléctricos y tubería de agua.
- Patas plegables

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
MODELO	ACQUA-80 MONOFASICA	ACQUA-80 TRIFASICA	ACQUA-120 MONOFASICA	ACQUA-120 TRIFASICA
Motor:	Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico
Potencia motor:	3 C.V.	4 C.V.	3 C.V.	4 C.V.
Revoluciones motor:	2.800 r.p.m.	2.800 r.p.m.	2.800 r.p.m.	2.800 r.p.m.
Ø exterior del disco mínimo:	300 mm.	300 mm.	300 mm.	300 mm.
Ø exterior del disco máximo:	350 mm.	350 mm.	350 mm.	350 mm.
Ø interior del disco:	25,4 mm.	25,4 mm.	25,4 mm.	25,4 mm.
Altura de corte:	80/105 mm.	80/105 mm.	80/105 mm.	80/105 mm.
Altura de corte en 2 pasadas	135 mm	135 mm	135 mm	135 mm
Longitud máxima de corte:	850 mm.	850 mm.	1.200 mm.	1.200 mm.
Dimensiones:	1.400x710x860 mm mm.	1.400x710x860 mm mm.	1800x710x860 mm.	1800x710x860 mm.
Peso:	118 kg	118 kg	147 kg	147 kg



## LEGNO

Máquina para el corte de madera de diseño estudiado y desarrollado para cubrir las necesidades de la empresa constructora.

- Motores eléctricos con freno incorporado. La versión monofásica equipa protector térmico.
- Disco de widia de 315 mm. de fácil y rápida sustitución.
- Sistema de bloqueo mecánico que impide la manipulación de la máquina estando conectada a la red eléctrica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
MODELO	LEGNO MONOFASICA	LEGNO TRIFASICA
Motor:	Monofásico	Trifásico
Potencia motor:	3 C.V.	4 C.V.
Revoluciones motor:	2.800 r.p.m.	2.800 r.p.m.
Ø exterior del disco:	315 mm.	315 mm.
Ø interior del disco:	30 mm.	30 mm.
Altura de corte:	87 mm.	87 mm.
Dimensiones:	939x958x865 mm.	939x958x865 mm.
Peso:	68 kg	68 kg