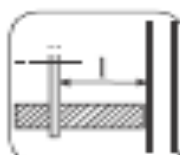
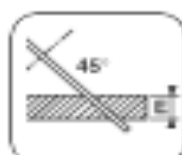
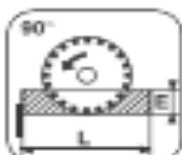


	POTENCIA	TENSIÓN ± 5 %	AMPERAJE	BOMBA
Standard	2,2 kW (3CV)	230 V 50 Hz	10 A	13 W 230 V
	2,9 kW (4CV)	400 V 50 Hz	11,5A	13 W 230 V
	1,5 kW (2CV)	115 V 50 Hz	20 A	30 W 115 V

- Velocidad motor : 2.800 r.p.m.
- Velocidad de rotación del disco : 2.800 r.p.m.
- Protección eléctrica : IP 55



- Profundidad de corte (E) :
  - a 90° : Ø 350 = 100mm - a 45° : Ø 350 = 60mm
  - a 90° : Ø 300 = 75mm - a 45° : Ø 300 = 40mm
- Longitud de corte(long) : E = 15 - 650mm  
: E = 50 - 600mm
- Anchura útil (a la derecha) (anch) : Ø 350 = 310mm.  
: Ø 300 = 300mm
- Dimensiones (mm) L x l x h :
  - 1130 x 630 x 1300 (sobre patas)
  - 1130 x 630 x 700 (en banco)
- Peso en vacío : ± 92 kg (según versiones)
  - châssis : 56 kg
  - tête : 36 kg
- Refrigeración del disco por riego en el cárter de disco.
- Capacidad mínima del depósito : 40 litros.
- Bomba de agua : 13 W - débit : 8 l/mn.
- Alimentación :
  - 230 V : H07-RNF 3 x 1,5<sup>2</sup> - Lg 3 m.
  - 400 V : H07-RNF 4 ou 5 x 1,5<sup>2</sup> - Lg 3 m.
  - 115 V : H07-RNF 3 x 2,5<sup>2</sup> - Lg 3 m.

MODÈLE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	PRESSION ACOUSTIQUE	NIVEAU VIBRATION
	LWA (DB) EN ISO 3744	LPA (DB) EN ISO 4871	G NF EN V 25349
2,2kW - 230V	110	76	0,02
2,9kW - 400V	112	82	0,03
1,5kW - 115V	108	75	0,07