

Unidad autónoma de lavado **EUROPA**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor Honda de 13 HP, sistema de arranque eléctrico,
tipo de combustible que

utiliza nafta común

Para protección del motor produce un stop
cuando detecta un bajo nivel de aceite.

Bomba de 1500 RPM

Capacidad de aceite de la bomba 0.45 litros,
tipo de aceite SAE 20W30

Transmisión por reductor modelo RS 151,
con una capacidad de aceite de 0.28 litros.

Tipo de aceite para la caja SAE 30

Motor quemador de 150 Watts. 1.1 amperes.

Pico quemador de 5.7 litros/hora.

Tanque de combustible de 35 litros.

Presión de entrada del agua es de 3 a 5 Bar.

Temperatura máxima de entrada 40 C.

Temperatura máxima de salida 95 C.

Temperatura máxima del vapor de salida 150 C.

Manguera de 10 metros, tipo R2

Peso : 290 Kg.



MODELO	CAUDAL (litros/min)	PRESIÓN (Bar)	POTENCIA MOTOR (HP)	TRANSMISION	RPM	DIMENSIONES (largoXanchoXalto)
EUROPA 1520	15	200	13(Honda)	Correas	1450	1180x850x1070
EUROPA 2120	21	200	13(Honda)	Correas	1450	1180x850x1070

Este equipo cuenta con una serie de accesorios opcionales para mejorar sus prestaciones:

Hydroarenador, accesorio lava pistas y lava pavimentos, accesorio vaciado de pozos, acoples rapidos a bolas alta presion, cepillo rotativo, desobstructor de cañerías, enrollador manual de manguera, pico de angulo variable, pico lanza espuma, pico rotojet.