

Hidroláser potencia media

SERIE CED



VENTAJAS

- Rápido y efectivo proceso de lavado con agua en alta presión.
- Elevada capacidad de remover grasa utilizando agua caliente
- Aspersión de detergentes y aditivos
- Hidro arenado, limpieza por abrasión.
- Bajo consumo de agua.
- Fácil y seguras de usar.
- Transportables y versátiles.
- Máquinas durables, para trabajo pesado.
- Sólido respaldo post venta.

DESCRIPCIÓN

- Máquinas para servicio pesado.
- Robusta bomba de alta presión, de tres pistones de cerámica, sistema mecánico de bielas y cigüeñal de baño de aceite, montado sobre dos rodamientos.
- Motor eléctrico IEC.
- Válvula automática reguladora de presión.
- Inyector de detergente.

- Robusta caldera industrial refrigerada por agua.
- Temperatura regulable de 30 – 120oC (Ät= 70oC).
- Cuadro eléctrico en caja autoextinguible IP65.
- Chasis en acero al carbono, tratamiento anticorrosivo y pintura.
- Accesorios standard incluidos: manguera 10m, lanza y pistola de lavado.

SERIE CED MOTOR DIESEL

Modelo	Sistema de alta presión				Caldera Horizontal (Refrigerada por agua)					Dimensiones & Peso		
	Presión (bar)	Caudal (lpm)	Potencia absorbida (hp)	Energía eléctrica (Volt/Hz)	Modelo	Combustible	Consumo (Kg/hr)	Potencia térmica (Kcal/hr)	Temp. (°C)	(LXAXH) – (cm)	(Kg)	
CDD 2015	200	15	7.5	380/50/3F	C	Petróleo	4.6	54.000	30x120	120x100x70	180	
CDD 2021	200	21	10		CS1		7.4	75.000		140x100x70	270	
CDD 2030	200	30	15				10.5	180.000			290	
CDD 2141	210	41	22		CS2		14.4	172.000		140x100x80	370	
CDD 2525	250	25	18		CS1		8.8	90.000		140x100x70	300	
CDD 3018	300	18	20				6.3	64.000				290
CDD 4018	400	18	20				6.3	64.000				
CDD 5015	500	15	20				5.9	54.000				



+56 2 2557 8073



info@zerega.cl



zerega.cl