

HIDROLIMPIADORA ELECTRICA PROFESIONAL AGUA CALIENTE FUNCIONAMIENTO POR GASOIL Modelo LAC

- Estructura de acero estampado pintado con polvo epoxi.
- Depósito de gasoil de polietileno reforzado.
- Cuadro de mandos eléctricos a 24 V.
- Bomba con pistones de cerámica 1.450 r.p.m.
- Válvula de seguridad.
- Termostato de regulación de temperatura hasta 140°C.
- Dispositivo de aspiración de detergente.
- Depósito detergente incorporado.
- Válvula by-pass automática.
- Caldera y serpentín en acero inoxidable.
- Stop total temporizado.
- 10 mts. de manguera de alta presión y temperatura.
- Pistola automática y lanza térmica de 1,2mts.



CARACTERISTICAS TECNICAS:

MODELO	PRESION (Bar)	CAUDAL (Lts/h)	PONTECIA (CV)	TENSION (V)	VELOCIDAD (R.P.M.)
HLC 120/08	120	480	2	220	1.450
LAC 120/11	120	660	3	220	1.450
LAC 150/14	150	840	5,5	220/380	1.450
LAC 170/12	170	740	5,5	220/380	1.450
LAC 200/15	200	900	7,5	220/380	1.450
LAC 150/21	150	1.260	7,5	220/380	1.450
LAC 200/21	200	1.260	10	380	1.450