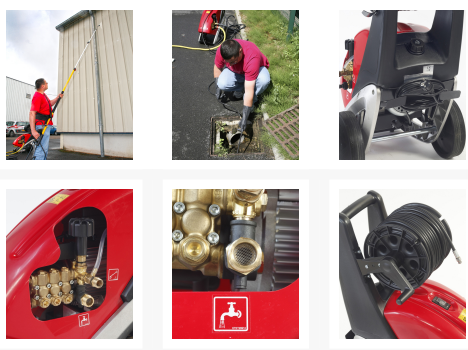


2932: Hidrolimpiadora eléctrica



Los + de los productos :

Resistente y eficaz, para un uso intensivo.

Limpia y desatasca todo tipo de canalizaciones Ø 50-150 mm.

Boquilla rotativa: potencia de limpieza multiplicada por 2.

Descripción

Un conjunto de calidad profesional:

- Motor baja velocidad 1400 rpm para un uso intensivo, e asegura varias horas de utilización continua (4 h) sin riesgo de recalentamiento.
- Bomba radial con bielas y pistones de cerámicas para un mayor tiempo de vida.
- Función parada automática para preservar el motor y reducir el consumo eléctrico.
- Capota inyectada en PE no deformable y resistente a los choques. Chasis base de aluminio.
- Ruedas de gran diámetro con buje moldeado para atravesar todos los obstáculos.

Función limpieza alta presión:

- Pistola con racor rotativo: anti-torsión.
- Boquilla 2 canales AP/BP con ajuste de presión.
- Boquilla rotativa: potencia de limpieza multiplicada por 2.
- 2 Mangueras AP pro (10 m. + 15 m.) y un pedal de seguridad permiten utilizar la hidrolimpiadora en lugares inaccesibles a la máquina (escaleras, lugares confinados, etc).
- 1 recipiente de detergente de gran capacidad (7,5 L).

Función desatasco:

Limpia y desatasca todo tipo de canalizaciones obstruidas por tapones grasos no sólidos como grasa, lodo, jabón, arena y arcilla.

- Boquilla 3 retro-chorros: basta con acompañar la manguera que avanza gracias a la presión.
- 40 m. de manguera de desatasco en enrollador.

Más información

Capacidad	Ø 50-150 mm Duración utilización continua por día: 4h00.
Suministrada con	<ul style="list-style-type: none">- 1 Pistola con racor rotativo,- 1 Boquilla 2 canales AP/BP con ajuste de presión,- 1 Boquilla rotativa,- 2 Mangueras AP pro (10 m. + 15 m.),- 1 pedal de seguridad,- 1 boquilla 3 retro-chorros,- 40 m. de manguera de desatasco.

Referencias

Ref:	Presión bares	Caudal bomba l/min	Velocidades de rotación rpm	Potencia motor kW	Distancia máxima de intervención m	Para canalización Ø mm	kg
293280	150	11	1400	3,2	10 + 15 (mangueras AP) / 40 (manguera de desatasco)	50 - 150	60,000

