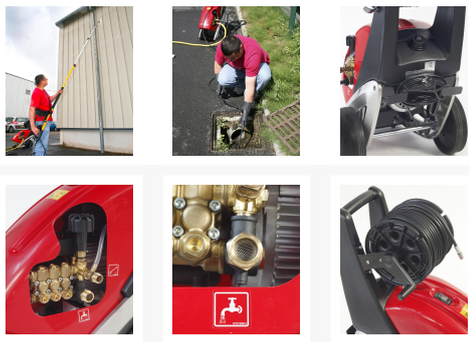


2932 : Idrospurgatrice elettrica



I prodotti + :

Resistente e performante, per un uso intensivo.
Pulisce e spurga ogni tipo di tubazione Ø 50-150 mm.
Lancia con ugello rotante : potenza della pulizia moltiplicata per due.

Descrizione

Un insieme di qualità professionali:

- Motore a bassa velocità 1400 giri/mn per un uso intensivo, le permette di funzionare in modo continuo per diverse ore (4) senza alcun rischio di surriscaldamento.
- Pompa radiale a bielle e pistoni in ceramica per una grande longevità.
- Funzione di arresto automatico per preservare il motore e ridurre il consumo elettrico.
- Coperchio in polietilene iniettato indeformabile e resistente agli urti. Telaio a culla in alluminio.
- Ruote di grande diametro con mozzi stampati per superare tutti gli ostacoli.

Funzione pulizia ad alta pressione:

- Pistola a raccordo girevole: anti-torsione.
- Lancia a 2 vie HP/BP con regolazione di pressione.
- Lancia con ugello rotante : potenza della pulizia moltiplicata per 2.
- 2 tubi flessibili HP pro (10 m + 15 m) e un pedale di sicurezza permettono di utilizzare l'idrospurgatrice in luoghi di difficile accesso per la macchina (scale, luoghi stretti, ecc...).
- 1 serbatoio per detergente di grande capacità (7,5 L).

Funzione disotturazione:

- Pulisce e spurga ogni tipo di tubazione Ø 50-150 mm ostruita da ingorghi grassi o friabili come grasso, fango, sapone, sabbia e argilla.
- Ugello con 3 retrogetti : è sufficiente accompagnare il flessibile che avanza grazie alla pressione.
 - 40 m di tubo flessibile per stasatura su avvolgicavo.

Maggiori informazioni

Capacità	Ø 50-150 mm Durata utilizzo continuo al giorno: 4h00.
Fornita con	<ul style="list-style-type: none">- 1 Pistola a raccordo girevole,- 1 Lancia a 2 vie HP/BP con regolazione di pressione,- 1 Lancia con ugello rotante,- 2 Tubi flessibili HP pro (10 m + 15 m),- 1 Pedale di sicurezza,- 1 Ugello con 3 retrogetti 1/4",- 40 m di tubo flessibile per stasatura.

Riferimenti

Rif.:	Pressione bar	Portata della pompa l/min	Velocità di rotazione g/min	Potenza del motore kW	Distanza max d'intervento m	Per canalizzazioni Ø mm	kg
293280	150	11	1400	3,2	10 + 15 (flessibile HP) / 40 (flessibile per stasatura)	50 - 150	60,000

