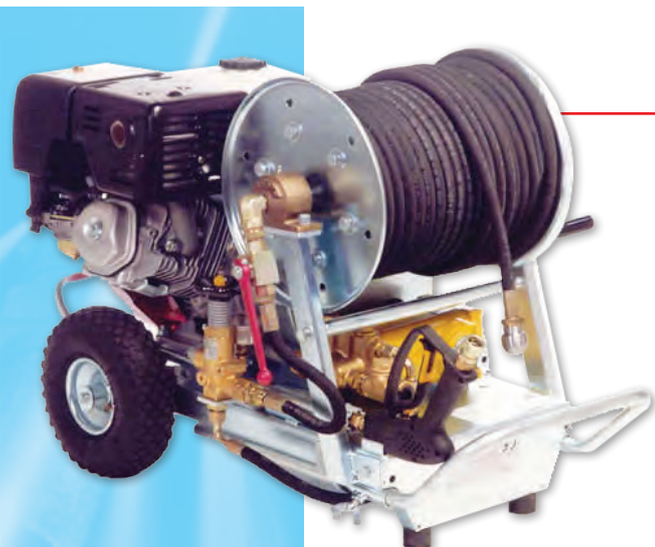


HD30 30.130

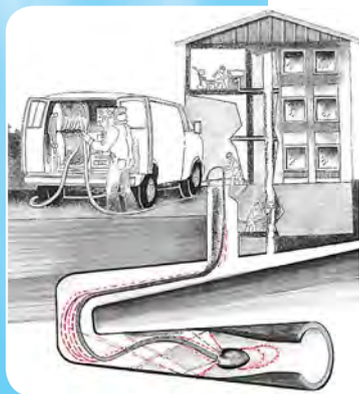
HD30+ 40.100
Riopulse®



L'**HD30** e l'**HD30+**, dotata di Acqua Pulsante Riopulse®, integrano un potente motore a benzina garantendo così una pulizia ottimale di piccoli e medi scarichi fognari. Queste stasatrici ad alta pressione sono particolarmente indicate per riportare in "pieno esercizio" tubazioni domestiche, grondaie, fogne bloccate dal grasso, ecc. Le pompe ad alta pressione sono dotate di pistoni in ceramica, albero a gomiti a bagno d'olio e valvole rinforzate in acciaio inox.

Acqua Pulsante Riopulse® (brevetto) solo con HD30+

Il cilindro centrale della pompa a tre pistoni Speck & Rioned monta a richiesta una **testa speciale** dotata di una valvola di scarico a 2 vie. Variando manualmente la posizione della valvola l'operatore può, indipendentemente dal regime della pompa e senza alcun danno ad essa, decidere se la pompata del pistone centrale deve essere in normale sequenza alle altre due o se deve ritornare al serbatoio, creando così un **vuoto intermittente di flusso** lungo tutto il tubo sino all'ugello. L'effetto finale è una **"dirompente erogazione pulsante assiale"** di acqua da cui il nome del brevetto Riopulse®.



*I benefici del **Riopulse** sono molteplici, fra cui i più evidenti sono: risparmio di acqua (-33%), un getto più efficace nella disotturazione, un ugello a massa battente che non si imbuca mai e cerca sempre una via di uscita trovando meglio curve, sifoni, etc...*



DETTAGLI TECNICI

Acqua trasportabile	solo allacciamento diretto in pressione
Motorizzazione	Honda 11 hp - monocilindrico benzina - raffreddato ad aria
Pompa	HD30 Speck & Rioned P21 a pistoni ceramici - 130 bar 30 lpm HD30+ Speck & Rioned P30 a pistoni ceramici con Riopulse® - 100 bar 40 lpm
Dotazioni di serie	HD30 Naspo primario 40 metri 5/16", HD30+ Naspo primario 40 metri 3/8", naspo portatile 10 metri 1/8", set ugelli, lancia con tubo rigido, tubo aspirazione Venturi
Peso a vuoto	HD30 85 kg, HD30+ 87 kg
Dimensione massime	915 x 640 x 650 mm