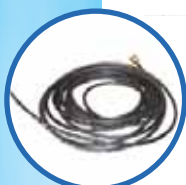


HD30 30.130



*I benefici del **Riopulse** sono molteplici, fra cui i più evidenti sono: notevole risparmio di acqua, un getto più dirompente, un ugello a massa battente che non si imbuca ma cerca sempre una via di uscita trovando meglio curve, sifoni, etc...*



Riopulse® di serie

il cilindro centrale della pompa a tre pistoni SPECK RIONED monta una testa modificata dotata di una valvola di scarico a 3 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 di flusso all'ugello. L'effetto finale è una erogazione pulsante di acqua da cui il nome del brevetto Riopulse®.

DETTAGLI TECNICI

Acqua trasportabile	<i>solo allacciamento diretto in pressione</i>
Motorizzazione	<i>Honda 11 hp - monocilindrico benzina - raffreddato ad aria</i>
Pompa	<i>Speck & Rioned P21 a pistoni ceramici - 130 bar 30 lpm</i>
Dotazioni di serie	<i>Tube in pressione primario 30 metri 3/8", lancia con 60cm di tubo rigido, tubazione secondaria 10 metri 1/2", set ugelli</i>
Peso a vuoto	<i>85 kg</i>
Dimensione massime	<i>315 x 640 x 650 mm</i>