

PROP



Potenza



Marcatura
Ex



Conformità
Direttive
Europee



Euro 6
Stage IV



Pompa di
alimentazione



Bassi
consumi



Consumatori
su larga
scala



Controllo
remoto



Accesso in
raffineria



Lunga
durata



Operatore
singolo



Operatore
multiplo

PROP, unità ad altissima pressione dotata di motore diesel, è in grado di soddisfare praticamente tutte le esigenze lavorative. L'ottima riserva di potenza che la distingue dalle altre unità presenti sul mercato la rende perfetta per le operazioni su larga scala.

Ideale per la pulizia industriale, può essere utilizzata in molteplici altri campi di applicazione quali la pulizia di scambiatori di calore, di cisterne e serbatoi, di navi e container; è adatta, inoltre, alla rimozione della segnaletica stradale orizzontale su aree di medie dimensioni.

Permette lo svolgimento di operazioni in modalità "multi operatore".

		Forza del getto d'acqua
Opzioni di portata e pressione	42 l/min a 2800 bar	519 N
	55 l/min a 2500 Bar	642 N
	82 l/min a 2000 Bar	856 N
	Da 64.5 l/a 123 l/min a 1400 bar	563-948 N
	Da 88 l/min a 147.5 l/min a 1150 bar	697-1168 N
	Da 104 l/min a 174 l/min a 1000 bar	768-1284 N
	Da 115.5 l/min a 192.5 l/min a 900 bar	809-1348 N
	Da 146 l/min a 244 l/min a 700 Bar	902-1507 N
	Da 181 l/min a 301 l/min a 570 Bar	1009-1677 N

Serbatoio di gasolio	400-700 litri	400-700 litri
Cisterna dell'acqua	150-700 litri	150-1000 litri
Dimensioni	3500x1800x2000	3500x2000x2000
Peso	4000 kg	4500 kg



Caratteristiche

- * Pompa a lubrificazione forzata, sistema di raffreddamento dell'olio a scambiatore di calore acqua/olio
- * Fino a 1400 Bar, valvola di regolazione della pressione e di by-pass
- * Da 1400 Bar, valvola pneumatica di comando On/Off di sicurezza e by-pass
- * Valvola di sicurezza di sovrappressione
- * Trasduttore di pressione elettronico
- * Motore turbo Diesel Stage IV (Normativa Europea 2014/581 Final) completo di centralina, serbatoio ADblue e scarico silenziato
- * Compressore su motore completo di impianto pneumatico di gestione dell'aria per la valvola di by-pass
- * Giunto elastico di accoppiamento motore/pompa
- * Pre-filtro cisterna a cartuccia
- * Cisterna di accumulo dell'acqua in acciaio INOX
- * Contenitore in acciaio INOX per il filtro finale a sacco da 1 micron
- * Quadro elettrico di comando e controllo con infinite impostazioni di pressione di lavoro su display e sistema di diagnostica degli allarmi
- * Telaio aperto skid con tettoia, telaio chiuso insonorizzato autoportante in alluminio o in container standard da 20"

Accessori

- * Sistema a doppio utilizzo Double Guns o ad utilizzo multiplo
- * Pedale a comando elettrico
- * Emergenza remota con cavo da 20 metri con connettori a 4 poli
- * Tubo flessibile in alta pressione, lunghezza 20 metri, con protezione anti abrasione e dispositivi antistrappo
- * Frizione pneumatica per l'accoppiamento motore/pompa
- * Certificazione per zone a rischio definite dalla normativa ATEX
- * Radiocomando On/Off con raggio di azione 100 mt.

