

FULLBACK



Potenza



Marcatura
Ex



Conformità
Direttive
Europee



Euro 6
Stage IV



Pompa di
alimentazione



Bassi
consumi



Consumatori
su piccola
scala



Utilizzo
manuale



Controllo
remoto



Lunga
durata



Accesso in
raffineria



Operatore
singolo

La dimensione compatta e le sue performance rendono l'unità con getto ad altissima pressione Fullback lo strumento ideale per le operazioni più piccole e delicate.

È dotata di motore diesel e può essere impiegata per operazioni a mono e a multi getto garantendo facile manovrabilità e massima capacità produttiva. Questa combinazione di flessibilità e qualità la rende una delle unità di più facile utilizzo tra quelle presenti nel campo professionale dell'alta pressione.

Fullback viene impiegata principalmente per: sverniciature, idrodemolizioni anche leggere, rimozione della segnaletica orizzontale, pulizia delle tubature, leggera idro scarifica e idro taglio.

	85 kW	110 kW	Forza del getto d'acqua
Opzioni di portata e pressione	12.5 l/min a 3000 bar	15 l/min a 3000 bar	160-192 N
	15.5 l/min a 2500 bar	17.5 l/min a 2500 bar	181-204 N
	17.5 l/min a 2000 bar	22.5 l/min a 2000 bar	183-235 N
	24.5 l/min a 1400 bar	33 l/min a 1400 bar	214-288 N
	35.5 l/min a 1000 bar	51.5 l/min a 1000 bar	262-380 N
	48 l/min a 700 bar	59.5 l/min a 720 bar	296-373 N
	56 l/min a 600 bar		320 N
	76 l/min a 450 bar		376 N

Serbatoio di gasolio	300 litri	300 litri
Cisterna dell'acqua	150-250 litri	150-500 litri
Dimensioni	2000x1500x1600	2500x1500x1600
Peso	1700 kg	2100 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) 100 kW e 112 kW a 2000 rpm 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 in acciaio INOX
- * Cisterna di accumulo dell'acqua in acciaio INOX
- * Contenitore in acciaio INOX per il filtro finale 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 o con tettoia, telaio chiuso insonorizzato autoportante in alluminio o in container ridotto da 9"

Accessori

- * Pistola antinfortunistica a comando elettrico con lancia
- * Pedaliera a comando elettrico
- * Ugello rotante multi getto completo di ugelli e di kit per la manutenzione
- * Emergenza remota con cavo da 20 metri con connettori a 4 poli
- * Batteria filtrante per alimentazione portatile a cartuccia
- * Giunto rotante anti attorcigliamento
- * Tubo flessibile in alta pressione, lunghezza 20 metri, con protezione anti abrasione e dispositivi antistrappo
- * Certificazione per zone a rischio definite dalla normativa ATEX
- * Radiocomando On/Off

