

WING



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

Wing sono le nostre unità ad alta pressione più compatte; le loro performance le rendono ideali per lo svolgimento di tutte le lavorazioni manuali e di quelle più delicate.

Possono essere impiegate per la preparazione delle superfici, la pulizia delle tubature, per operazioni di leggera idro scarifica e idro-taglio con inerte.

Dotate di motore diesel, consentono operazioni a mono e a multi getto garantendo facile manovrabilità e elevata capacità produttiva. Questa combinazione di flessibilità e qualità le rendono le unità di più facile utilizzo tra quelle presenti nel campo professionale dell'alta pressione.

	30 kW	50 kW	Forza del getto d'acqua
Opzioni di portata e pressione		22.5 l/min a 1000 bar	166 N
		27 l/min a 800 bar	178 N
		33 l/min a 650 bar	196 N
	29 l/min a 500 bar	42.5 l/min a 500 bar	151-222 N

Serbatoio di gasolio	100 litri	100 litri
Cisterna dell'acqua	150 litri	150-250 litri
Dimensioni	1800x1000x1500	1800x1000x1500
Peso	800 kg	800 kg



Caratteristiche

- * Pompa a lubrificazione forzata, sistema di raffreddamento dell'olio a scambiatore di calore acqua/olio
- * Valvola di regolazione della pressione e di by-pass
- * Valvola di sicurezza di sovrappressione
- * Trasduttore di pressione elettronico
- * Motore turbo Diesel Stage IV (Normativa Europea 2014/581 Final) 41 e 55 kW a 2100 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 alla 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 oppure 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 sacco
- * 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

