

FLANKER



Con un rapporto insuperabile tra elevata potenza e peso ridotto, Flanker si presenta come una tra le unità ad altissima pressione con maggior flessibilità di utilizzo.

Facile da manovrare, è adatta alla maggior parte delle applicazioni, dalle più delicate e puntuali fino a operazioni di rimozione e che coinvolgono vaste aree.

Può essere utilizzata, da uno o più operatori, per operazioni a mono e a multi getto quali: sverniciature, preparazione delle superfici, rimozione degli strati della pavimentazione e della segnaletica orizzontale, pulizia di tubature, cisterne e serbatoi, idro demolizioni e trattamenti post-lavorazione.

		Forza del getto d'acqua
Opzioni di portata e pressione	Da 20 l/min a 26 l/min a 2800 bar	247-315 N
	26 l/min a 2400 o 2500 bar	292-297 N
	Da 31 l/min a 38.5 l/min a 2000 bar	324-402 N
	Da 37.5 l/a 46 l/min a 1400 bar	328-402 N
	Da 59.5 l/min a 72.5 l/min a 1000 bar	439-535 N
	Da 83 l/min a 105.5 l/min a 720 bar	520-661 N
	Da 105 l/min a 133.5 l/min a 560 bar	580-737 N

Serbatoio di gasolio	200-300 litri	200-300 litri
Cisterna dell'acqua	150-500 litri	150-1000 litri
Dimensioni	2500x1500x1600	2500x1600x2000
Peso	2000 kg	2500 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 o con tettoia, telaio chiuso insonorizzato autoportante in alluminio o in container ridotto da 9"

Accessori

- * Pistola antinfortunistica a comando elettrico con lancia
- * Pedale 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 con raggio di azione 100 mt.

