

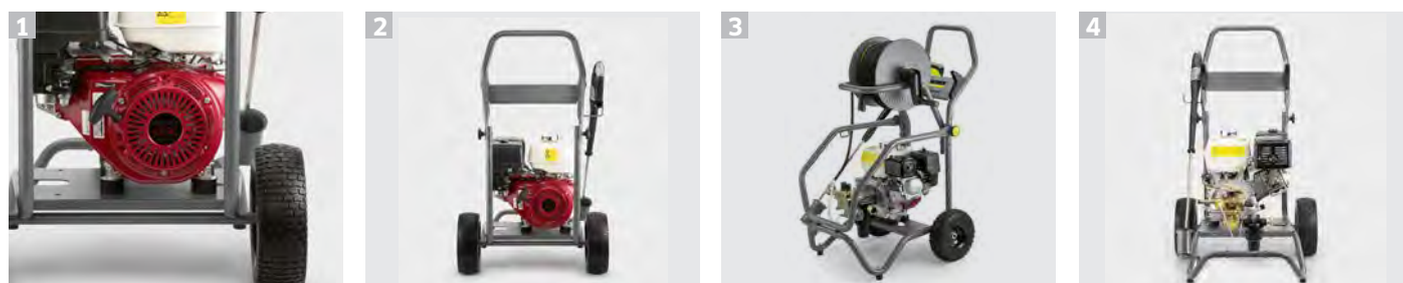
HD 9/23 De

IDEALE PER:

l'impiego dove non c'è connessione elettrica. Ambiti: edile, agricoltura, municipalizzate e silvicoltura.

PLUS DI PRODOTTO:

- Motore endotermico Yanmar diesel.
- Stabile telaio tubolare, grandi ruote antiforatura
- Autoregolazione regime motore
- Pompa assiale a 3 pistoni in acciaio inox
- Avviamento elettrico
- Filtro idrico lavabile: protegge la pompa da impurità
- Supporto portancia, portatubo e cavo
- Accessorio avvolgitubo (optional): installabile in pochi minuti, facilita il rimessaggio dell'idropulitrice
- Accessorio gabbia (optional): installabile in pochi minuti, per proteggere e sollevare l'idropulitrice con una gru
- Termovalvola per proteggere la pompa dal surriscaldamento.



1 Massima indipendenza. Il motore Yanmar diesel garantisce una lunga durata. Adatto per l'uso stand-alone, indipendente dall'alimentazione elettrica.

2 Eccezionale facilità d'uso. Elevata ergonomia facilita il trasporto anche superfici irregolari.

3 Versatile. Gabbia di protezione con occhielli per il sollevamento con una gru e kit avvolgitubo sono disponibili come optional ed installabili in pochi minuti.

4 Affidabile. Telaio robusto per l'uso quotidiano, filtro acqua di grande dimensione e termovalvola per proteggere la pompa.

Modello	Codice	Trasp. c/o CAT	Pz/Pallet	Prezzo Listino €	Contratto assistenza €*	
					Classic	Adv
HD 9/23 De	1.187-907.0	T	1			

Dati tecnici					
Motore	Diesel	Yanmar L100 N	Pressione max.	bar	250
Potenza motore	hp	10	Max temperatura alimentazione	°C	60
Portata	l/h	400-930	Peso senza accessori	Kg	108
Pressione	bar	40-230	Dimensioni (Lu x La x H)	mm	870 x 725 x 1170

Accessori in dotazione					
4.118-005.0	Pistola EASY!Force	4.112-000.0	Lancia inox 1050 mm		
6.110-033.0	Tubo alta pressione 15 m DN8, 315Bar	2.113-009.0	Ugello Power 25047		
4.118-008.0	Servo-Control				

Accessori a richiesta, vedi da pagina 77 a pagina 131

Detergenti, vedi da pagina 479 a pagina 485

Tutti i prezzi si intendono Iva esclusa *Vedi specifiche contratto a pagina 513