

SERIE AF PRO 150-9 AV, 170-13 AV

Professionali a basso assorbimento elettrico

Le idropultrici della linea AF PRO sono pensate per chi ha la necessità di utilizzare le macchine per impieghi impegnativi ma dispone di una alimentazione elettrica limitata sul punto di utilizzo.

Ideali anche per chi, per ragioni di lavoro, ha la necessità di impiegarle in esterno in accoppiamento con un generatore di corrente e vuole una macchina leggera, facilmente trasportabile ma anche potente e produttiva in lavoro.

L'impiego di componenti con caratteristiche professionali consente di gestire con queste idropultrici su lavaggi medi ma anche per lavori continuativi senza cali di resa o di affidabilità. La struttura in materiale plastico antiurto ad alta resistenza meccanica è molto robusta e al tempo stesso leggera.

Attacchi acqua, comandi, regolazioni e dotazioni sono disposti in modo da rendere organizzato e facile l'impiego della macchina.



UTILIZZO IN CONTINUO
Fino a 3 ore

IMPIEGO CONSIGLIATO
Lavaggi a media intensità
anche continuativi

Caratteristiche tecniche

	u.m	AF PRO 150-9 AV	AF PRO 170-13 AV
Alimentazione	tipo	elettrica	elettrica
Tensione	V - Hz	230-50	400 - 50
Potenza installata	W	3.000	5.200
Motore	tipo	professionale 4 poli	professionale 4 poli
Regime rotazione motore	giri/min	1.450	1.450
Raffreddamento motore	tipo	aria forzata	aria forzata
Pompa	tipo	in linea	in linea
Pistoni	n - tipo	3 -ceramica	3 -ceramica
Movimento pistoni	tipo	albero bielle manovelle	albero bielle manovelle
Temperatura max. acqua in ingresso	°C	40	40
Portata max. acqua in uscita	lt/h	540	780
Pressione max. acqua in uscita	bar	160	170
Possibilità di regolare la portata		si	si
Possibilità di erogare detergente		si	si
Capacità serbatoio detergente	lt	2,8	2,8
Peso	kg	33	42
Dimensioni (Lu x La x H)	mm	750 x 410 x 750	750 x 410 x 750

SERIE AF PRO 150-9 AV, 170-13 AV

Pompa in linea

Pompa con sistema a bielle e albero a gomiti per il movimento dei pistoni. Maggiore affidabilità sotto sforzo e lunga durata.

“MOTORE 4 POLI 1.450 RPM

Bassa velocità di rotazione del motore. Minore usura dei componenti in esercizio con maggior durata nel tempo.

“MOTORE CON RAFFREDDAMENTO AD ACQUA (170-13)

Assicura un migliore scambio termico nella fase di raffreddamento del motore con un abbassamento delle temperature di funzionamento degli organi meccanici.

Regolatore di portata d'acqua esterno con manometro di controllo

Una manopola consente di variare la portata d'acqua in modo da regolare la potenza di lavaggio. Un manometro segnala la pressione di esercizio.

“TOTAL STOP CON ARRESTO AUTOMATICO DELLA POMPA

Assicura lo stop automatico del motore al rilascio della pistola per proteggere la pompa da surriscaldamento in fase prolungata di by-pass e per migliorare il risparmio energetico. TS con stop immediato su 150-9. TST in bassa tensione 24V su 170-13 con stop automatico dopo 30 secondi.

Serbatoio del detergente incorporato

Possibilità di erogare detergente pescato direttamente dal serbatoio in dotazione nella fase di prelavaggio.

“RUOTE DI GRANDE DIAMETRO E PUNTALE DI FERMO

Facilitano la movimentazione della macchina anche sui fondi sconnessi. Il puntale stabilizza la posizione di lavoro in sicurezza.

“PREDISPOSIZIONE PORTA CAVO ELETTRICO E PORTA LANCIA

Aiutano a mantenere perfetta la postazione di lavoro con razionalità e risparmio di tempo. Macchina e dotazioni sempre in perfetto ordine.

Avvolgitubo incorporato nel manico di trasporto

Dotato di una manovella di riavvolgimento ospita il tubo AP in modo da semplificare il trasporto delle dotazioni di lavoro e preservare il tubo.

“INNESTI INGRESSO E USCITA ACQUA IN OTTONE ALLINEATI

Predisposti per il montaggio rapido dei tubi sono a prova di corrosione. La posizione semplifica messa in opera e manutenzione a fine lavoro.

“LANCIA CON SNODO CENTRALE

Consente un rapido interscambio senza attrezzi con altri terminali.



Pronto intervento

Siamo sempre disponibili per un intervento rapido, anche presso la vostra sede. I nostri tecnici specializzati garantiscono il pronto intervento in sole 48 ore dalla chiamata del cliente, e possono prendere in carico richieste ancora più veloci in caso di urgenza.



Manutenzione programmata

La nostra manutenzione programmata fornisce un supporto ideale per i nostri clienti, che possono fissare uno o più interventi l'anno con i nostri tecnici specializzati. Un parco macchinari sempre controllato permette di salvaguardarne più a lungo le prestazioni e garantire gli obiettivi stabiliti.



Noleggio

Offriamo possibilità di noleggio sia per il breve che per il lungo periodo. Soluzioni flessibili e personalizzate in linea con le esigenze del cliente, che a fronte di un canone fisso eliminano la preoccupazione della gestione del parco mezzi.



Accessori e ricambi originali

- . Tubo AP R1 o R2 metri 10
- . Pistola e sicura antinfortunistica
- . Lancia con snodo girevole terminale INOX e ugello AP con nottolino richiamo detergente
- ACCESSORI DISPONIBILI**
- . Ugello rotante mangiasporco
- . Kit sabbatura
- . Sonda lava tubazioni
- . Terminali INOX e tubi AP di varie lunghezze.