

TL 150 PRO

Monofase ad acqua calda per uso professionale

Il modello TL 150 PRO è pensato per chi ha la necessità di utilizzare una idropulitrice ad acqua calda per impieghi impegnativi ma dispone di una alimentazione elettrica limitata alla sola corrente monofase. Ideali anche per chi, per ragioni di lavoro, ha la necessità di impiegarla in esterno in accoppiamento con un generatore di corrente e vuole una macchina di dimensioni compatte senza rinunciare alle prestazioni e alla resa di temperatura in caldaia.

L'impiego di componenti professionali su questa macchina consente di gestire lavaggi medi ma anche lavori continuativi senza cali di resa o di affidabilità. La struttura in materiale plastico antiurto ad alta resistenza meccanica offre grande robustezza mentre la disposizione costruttiva in verticale limita l'ingombro a terra. Attacchi acqua, comandi, regolazioni e dotazioni sono disposti in modo da rendere semplice l'impiego.



UTILIZZO IN CONTINUO
Fino a 3 ore

IMPIEGO CONSIGLIATO
Lavaggi a media intensità anche continuativi con l'impiego di acqua calda

Caratteristiche tecniche

	u.m	TL 150 PRO
Alimentazione	tipo	elettrica
Tensione	V - Hz	230 - 50
Potenza installata	W	3.000
Motore	tipo	professionale 4 poli
Regime rotazione motore	giri/min	1.450
Raffreddamento motore	tipo	aria forzata
Pompa	tipo	in linea
Pistoni	n - tipo	3 -ceramica
Movimento pistoni	tipo	albero bielle manovelle
Temperatura max. acqua in in caldaia	°C	140
Portata max. acqua in uscita	lt/h	600
Pressione max. acqua in uscita	bar	150
Possibilità di regolare la portata		si
Capacità serbatoio gasolio	lt	14
Capacità serbatoio detergente	lt	4,2
Peso	kg	102
Dimensioni (Lu x La x H)	mm	850 x 690 x 1.110

TL 150 PRO

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.

“CALDAIA 140°C AD ALTA RESA CON MOTORE AUSILIARIO

Resa termica ottimizzata nell'impiego con acqua calda. Possibilità di stadio vapore. Il motore ausiliario di raffreddamento ottimizza le fasi di combustione e riduce i consumi.

Termostato di regolazione della temperatura in caldaia

Una manopola consente di variare la fase di combustione in caldaia in modo da ottimizzare il consumo di gasolio e regolare la temperatura dell'acqua calda in uscita in funzione delle esigenze di lavoro.

“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. TST in bassa tensione 24V 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.

Robusto manico di trasporto

Consente una presa facile e sicura nelle fasi di movimentazione e trasporto, consente l'aggancio per il sollevamento in quota.

“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.

“IMPUGNATURA ISOTERMICA

Consente di impugnare la pistola anche con acqua ad alta temperatura.

“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.

“LANCIA CON SNODO CENTRALE

Assicura un rapido interscambio senza attrezzi con altri terminali o accessori.



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.



Dotazione standard

- . Tubo AP R1 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