



DETTAGLI



La idropulitrice TL 150 TS è dotata di regolazione della temperatura in caldaia con termostato, manometro di controllo pressione in bagno di glicerina, possibilità di regolazione della portata dell'acqua e della pressione, gruppo caldaia di tipo verticale ad alto rendimento con serpentina in acciaio, motore ausiliario per ventilazione caldaia, pompa gasolio ausiliaria elettrica, sistema Total Stop consente l'attivazione o lo stop totale della macchina azionando la leva dall'impugnatura.

 **ORE DI UTILIZZO IN CONTINUO:**  
fino a 1 ora

### Caratteristiche tecniche

	u.m.	TL 150 TS
Alimentazione	V/Hz	230/50
Potenza assorbita	Watt	3.000
Giri al minuto	RPM	2800
Raffreddamento motore elettrico	tipo	aria forzata
Pressione max esercizio	bar	150
Portata d'acqua	lt/h	600
Temperatura max acqua ingresso	°C	40
Temperatura max acqua uscita	°C	90
Capacità serbatoio detergente	lt	2,5
Capacità serbatoio gasolio	lt	14
Potenza termica	KW	38
Total Stop	tipo	TS
Dimensioni (LuxLaxH)	cm	80x55x83
Peso (a vuoto)	cm	74

 Via Trieste, 14  
24046 OSIO SOTTO (BG)  
T +39 035 4876054  
F +39 035 4823958

 Via dei Ponticelli  
25014 CASTENEDOLO  
(BS)  
T +39 030 2732674

 Via De Gasperi, 120  
20017 MAZZO DI RHO  
(MI)  
T +39 02 93904406

Numero Verde  
**800-480110**



### STRUTTURA

- Cofano in ABS termoformato, può essere facilmente rimosso per l'accesso a tutti i componenti.
- Struttura portante in polietilene ad alta densità antiurto, e piastra in acciaio verniciata a polvere con funzione di supporto motore e caldaia.
- Serbatoi del gasolio e del detergente di grande capacità, integrati nella struttura portante, sono indeformabili, non attaccabili dalla corrosione e consentono una grande autonomia di lavoro.
- Maniglie di trasporto e porta lancia integrato nel cofano.
- Due ruote di grande diametro e sezione per facilitare gli spostamenti anche su fondi sconnessi.

### COMANDI OPERATIVI E CONTROLLI DELLA MACCHINA

- Interruttore ON/OFF.
- Regolazione della temperatura in caldaia con termostato.
- Manometro di controllo pressione in bagno di glicerina.
- Possibilità di regolazione della portata dell'acqua e della pressione.

### GRUPPO ALIMENTAZIONE ACQUA, MOTORE, POMPA

- Filtro all'ingresso acqua per impedire il passaggio di impurità in pompa.
- Motore 2 poli monofase.
- Pompa con testata in ottone, tenute telate, pistoni ceramici e valvola con piattello inox.
- Valvola by-pass automatica di sicurezza operante in alta pressione sul circuito dell'acqua fredda, quindi non soggetta ad incrostazioni calcaree.

### GRUPPO CALDAIA E BRUCIATORE

- Gruppo caldaia di tipo verticale ad alto rendimento, con serpentina in acciaio.
- Motore ausiliario per ventilazione caldaia.
- Pompa gasolio ausiliaria elettrica

### TOTAL STOP E SICUREZZE INTEGRATE

- Sistema Total Stop consente l'attivazione o lo stop totale della macchina azionando la leva dall'impugnatura. Evita il surriscaldamento della tenuta in fase di by-pass, allunga la vita della pompa e ne riduce i consumi.

 Via Trieste, 14  
 24046 OSIO SOTTO (BG)  
 T +39 035 4876054  
 F +39 035 4823958

 Via dei Ponticelli  
 25014 CASTENEDOLO  
 (BS)  
 T +39 030 2732674

 Via De Gasperi, 120  
 20017 MAZZO DI RHO  
 (MI)  
 T +39 02 93904406

Numero Verde  
**800-480110**