



Le idropultrici serie **HOT MODUS 1211 TS - 2015 TST - 2021 TST** rappresentano un punto di arrivo come soluzione nell'ambito delle idropultrici industriali ad acqua calda per l'utilizzatore professionale con alti carichi di lavoro. Progettate e costruite per utilizzi impegnativi e continui, racchiudono una componentistica di alto livello a garanzia della massima affidabilità, sono dotate di tutti i sistemi di sicurezza necessari per prevenire ed evitare malfunzionamenti e fermi impianto.

ORE DI UTILIZZO IN CONTINUO:

fino a 3 ore
oltre 3 ore

Caratteristiche tecniche

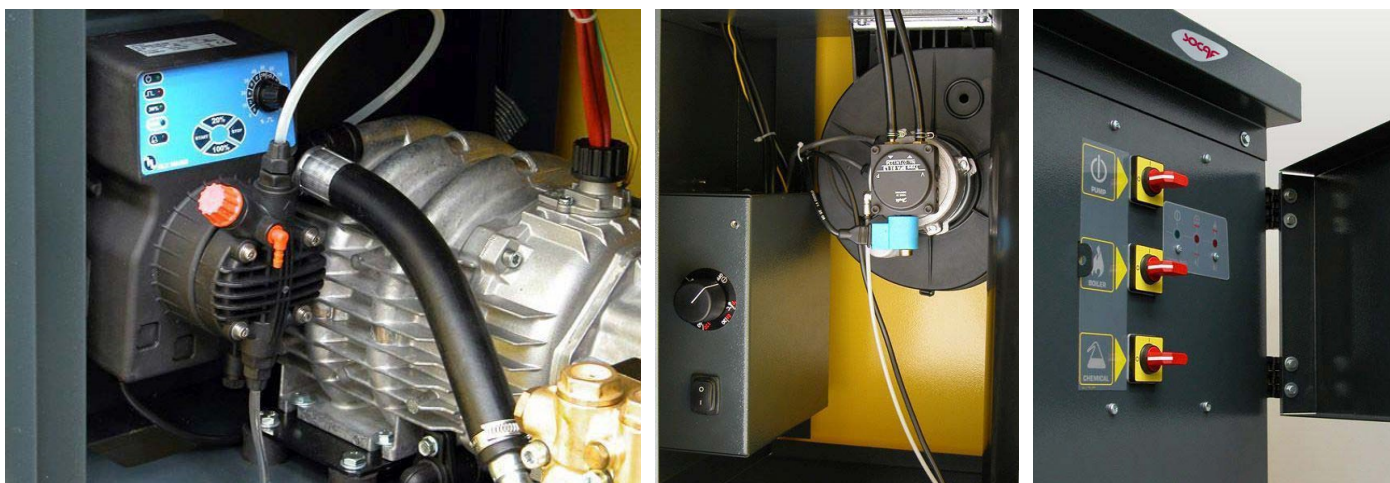
	u.m.	1211 TS	2015 TST	2021 TST
Alimentazione	V/Hz	230/50	400/50	400/50
Comandi in bassa tensione	V	--	24	24
Potenza assorbita	Kw	3	7,3	9,7
Motore	HP	--	7,5	10
Giri al minuto	rpm	1.450	1.450	1.450
Protezione motore	IP	--	65	65
Pressione max esercizio	bar	120	200	200
Portata d'acqua	lt/h	660	900	1.260
Temperatura max acqua ingresso	C°	40	40	40
Temperatura max acqua uscita	C°	140	140	140
Capacità serbatoio detergente	lt	--	20	20
Erogazione detergente in Ap con pompa dosatrice				
Capacità serbatoio gasolio	lt	20	20	20
Potenza termica	Kw	58	58	88
Consumo max. gasolio	lt/h	4,7	4,7	6,2
Total Stop	tipo	--	TSI	TSI
Dimensioni (P,L,H)	cm	88x55x184	88x55x184	88x55x184
Peso (a vuoto)	kg	178	178	180

 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



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Idropulitrice professionale ad acqua calda, inserita in una resistente struttura in acciaio verniciato o completamente inox munita di porta con serratura per un'agevole accesso alle parti meccaniche ed elettroniche della stazione.

Impermeabile alle intemperie ed ancorabile al terreno, l'idropulitrice è sempre pronta all'uso e protetta contro azionamenti indesiderati.

Le diverse possibilità di equipaggiamento prevedono:

- Coibentazione e riscaldamento interno con termostato.
- Gettoniera.
- Controllo fiamma.
- Avvolgi tubo retrattile e palo di sostegno tubo alta pressione girevole.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Motore raffreddato ad acqua a doppio cuscinetto accoppiato con giunto elastico alla pompa in linea con testata in ottone e di grandi dimensioni.
- Erogazione detergente in alta pressione attraverso una pompa dosatrice con regolazione fine.
- Stop automatico in bassa tensione temporizzato.

- Controllo delle perdite, della presenza dell'acqua e dell'operatore.
- Pannello di controllo protetto da utilizzi indesiderati per comandi di accensione, acqua calda ed erogazione detergente.
- Serbatoio gasolio con il controllo riserva.
- Serbatoio detergente.
- Caldaia ad alto rendimento con pompa gasolio bi-tubo e motorino di ventilazione indipendente.
- Parete laterale attrezzata con supporti per lancia, pistola, tubo.

INDICAZIONI D'USO

Per postazioni fisse interne ed esterne di lavaggio di autoveicoli, macchinari ed attrezzature nelle quali siano presenti elementi grassi e/o oleosi sensibili all'azione disgregante dell'alta temperatura.

DOTAZIONI STANDARD

- Pistola con raccordo girevole
- Lancia inox con portaugello
- Cavo alimentazione 5m
- Tubo ad alta pressione da 10m

 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