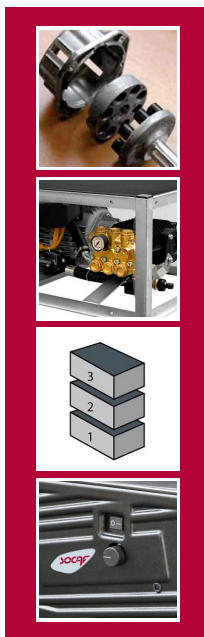




DETTAGLI



Le idropulitrici serie Modus 1515 TS - 2015 TST - 2021 TST rappresentano la soluzione ottimale per il lavaggio professionale in acqua fredda e detergente con alti carichi di lavoro.

Progettate e costruite per utilizzi impegnativi e continui, le idropulitrici serie Modus 1515 TS - 2015 TST - 2021 TST racchiudono una componentistica di alto livello a garanzia della massima affidabilità onde evitare malfunzionamenti e fermi impianto.

ORE DI UTILIZZO IN CONTINUO:

fino a 3 ore
oltre 3 ore

Caratteristiche tecniche

	u.m.	1515 TST	2015 TST	2021 TST
Alimentazione	V/Hz	400/50	400/50	400/50
Comandi in bassa tensione	V	--	24	24
Potenza assorbita	KW	5	7	9
Motore	HP	--	7,5	10
Giri al minuto	rpm	1.450	1.450	1.450
Protezione motore	IP	--	65	65
Pressione max esercizio	bar	150	200	200
Portata d'acqua	lt/h	900	900	1.260
Temperatura max acqua ingresso	°C	40	40	40
Prevalenza richiamo detergente	mt	--	1,5	1,5
Erogazione detergente		--	in alta pressione	in alta pressione
Total Stop	tipo	TST	TST	TST
Dimensioni	cm	70x30x45	70x30x45	70x30x45
Peso	kg	40	56	61

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

- Armadio in tubolare a sezione quadrangolare e piastra di acciaio zincato con cofanatura e cielo in materiale plastico antiurto facilmente rimovibile per ispezioni alle componenti.
- Telaio portante interno con funzione di base per gruppo motore - pompa.

COMANDI OPERATIVI E CONTROLLI DELL'IMPIANTO

- Comandi esterni:
 - Interruttore ON/OFF pompa.
 - Rubinetto regolazione dosaggio detergente.
- Comandi e controlli interni:
 - Possibilità di regolazione della portata d'acqua e della Pressione.
 - Manometro di controllo pressione in bagno di glicerina.

GRUPPO ALIMENTAZIONE ACQUA, MOTORE, POMPA

- Vaschetta polmone di regolazione flusso acqua in ingresso con galleggiante di chiusura alimentazione per impedire il formarsi di bolle d'aria in pompa.
- Filtro supplementare in vaschetta per prevenire l'ingresso di impurità in pompa.
- Motore elettrico costruito per un uso professionale e continuo a 4 poli (1450 giri/minuto) con protezione termica di sicurezza, raffreddato ad acqua.
- Accoppiamento tra motore e pompa con giunto elastico parastrappi per prevenire i colpi d'ariete.
- Pompa ad alta pressione radiale, movimento con albero bielle e manovelle, pistoni in ceramica, testata in ottone ad alta resistenza, valvole e molle in acciaio INOX.
- Valvola by-pass automatica di sicurezza operante in alta pressione sul circuito ad acqua fredda e quindi non soggetta ad incrostazioni calcaree.

TOTAL STOP E SICUREZZE INTEGRATE

- Sistema total Stop Intelligente ritardato e temporizzato (24V) con arresto automatico della macchina dopo 20 secondi dal rilascio della pistola, in modo da non sollecitare la valvola by-pass nel normale utilizzo.

 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