



DETTAGLI



Le idropulitrici AFC 200 TST - AFC 201 TST presentano la possibilità di regolazione della portata d'acqua e della pressione con manopola esterna.

Il Sistema Total Stop delle idropulitrici AFC 200 TS - AFC 201 TS consente l'attivazione o lo stop totale della macchina dopo 10 secondi dal rilascio dell'impugnatura. Evita il surriscaldamento della tenuta in fase di by-pass, allunga la vita della pompa e ne riduce i consumi.

 **ORE DI UTILIZZO IN CONTINUO:**

oltre 3 ore

Caratteristiche tecniche

	u.m.	AFC 200 TST	AFC 201 TST
Alimentazione	V/Hz	400/50	400/50
Potenza assorbita	Watt	7.000	9.400
Regime di rotazione	RPM	1.450	1.450
Pressione esercizio regolabile	bar	200	200
Portata d'acqua regolabile	Lt/h	450/900	630/12600
Raffreddamento motore elettrico		acqua	acqua
Temperatura acqua ingresso	°C	40	40
Total Stop	tipo	TST	TST
Dimensioni (LuxLaxH)	cm	90x52x81	90x52x81
Peso (a vuoto)	kg	48	53

 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

- Cofanatura e struttura portante in lastra di acciaio verniciata a polvere e trattata contro la corrosione.
- Maniglione in robusto tubolare con portalancia integrato. La parte superiore può essere facilmente rimossa con un'innesto a sgancio rapido per ridurre gli ingombri in fase di trasporto o stivaggio della macchina.
- Due ruote gommate di grande diametro rendono facile la movimentazione anche sulle superfici sconnesse dei cantieri ed un puntale anteriore di appoggio consente di operare con la macchina in sicurezza.
- Scatola interruttore comando realizzata in nylon caricato e posizionata in sede protetta da infiltrazioni di acqua dall'esterno.
- Una predisposizione consente il montaggio di un avvolgitubo manuale per il riavvolgimento del tubo AP (OPZIONALE).
- Staffa per l'alloggiamento lancia in fase di inutilizzo.

COMANDI OPERATIVI E CONTROLLI DELLA MACCHINA

- Possibilità di regolazione della portata d'acqua e della pressione con manopola esterna.
- Interruttore ON/OFF.
- Comando apertura flusso detergente in bassa pressione sulla lancia.
- Manometro di controllo pressione in bagno di glicerina.

GRUPPO ALIMENTAZIONE ACQUA, MOTORE, POMPA

- Attacco acqua in ottone con filtro di protezione per impedire l'ingresso di impurità in pompa.
- Pompa ad alta pressione con tre pistoni in ceramica ad alta resistenza, testata in ottone e valvole di mandata e aspirazione in acciaio inox con movimento ad eccentrici e bielle in bagno d'olio.
- Valvola by-pass automatica di sicurezza con azzeramento della pressione al rilascio dell'impugnatura.
- Motore elettrico trifase professionale, 400V 50Hz, costruito per servizio in continuo a 4 poli (1450 giri/min.), raffreddato ad acqua attraverso serpentina passante nel carter. Questa soluzione consente un più uniforme raffreddamento del motore garantendo maggior durata e preriscaldando di qualche grado l'acqua in uscita.
- Giunto elastico parastrappi incorporato per un migliore accoppiamento pompa/motore.

TOTAL STOP E SICUREZZE INTEGRATE

- Sistema Total Stop temporizzato consente l'attivazione o lo stop totale della macchina dopo 10 secondi dal rilascio dell'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