



DETTAGLI



Le idropulitrici **HC 250/18** presentano una struttura portante in lastra di acciaio verniciata a polvere, trattata contro la corrosione e completa di antivibranti. Maniglione in robusto tubolare con portancia integrato. Quattro ruote gommate di grande diametro rendono facile la movimentazione. Possibilità di regolazione della portata d'acqua e della pressione con manopola esterna.

 **ORE DI UTILIZZO IN CONTINUO:**  
oltre 3 ore

### Caratteristiche tecniche

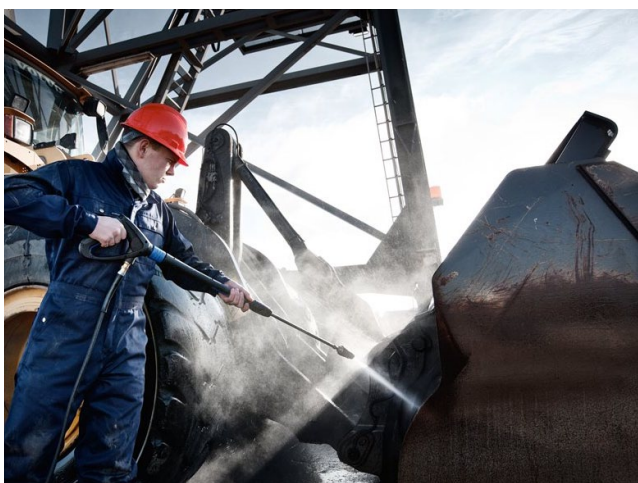
	u.m.	HC 250/18
Alimentazione		benzina
Pressione	Bar	250
Motore		HONDA
Potenza motore	HP	13
Portata acqua	lt/h	1080
Temperatura max acqua	°C	40

 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

- Struttura portante in lastra di acciaio verniciata a polvere, trattata contro la corrosione e completa di antivibranti.
- Maniglione in robusto tubolare con portalancia integrato.
- Quattro ruote gommate di grande diametro rendono facile la movimentazione anche sulle superfici sconnesse dei cantieri.
- 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.
- Valvola di sicurezza per sovrappressioni.
- Valvola termica che controlla la temperatura dell'acqua nel circuito di by-pass.
- Motore Honda, 4 tempi, a benzina verde, HP 13, completo di sensore che ne determina lo spegnimento in caso di mancanza olio e regolatore automatico dei giri in fase di rilascio dell'impugnatura.
- Riduttore di giri tra motore e pompa ne dimezza il numero dei giri al massimo della pressione.

 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**