

IDROPULITRICI INDUSTRIALI ALTISSIME PORTATE D'ACQUA E ALTISSIME PRESSIONI





GRANDE AFFIDABILITÀ DEI COMPONENTI

Le idropulitrici Gpf sono pensate per usi industriali particolarmente impegnativi e per questo sono dotate di componenti che garantiscono la massima affidabilità.









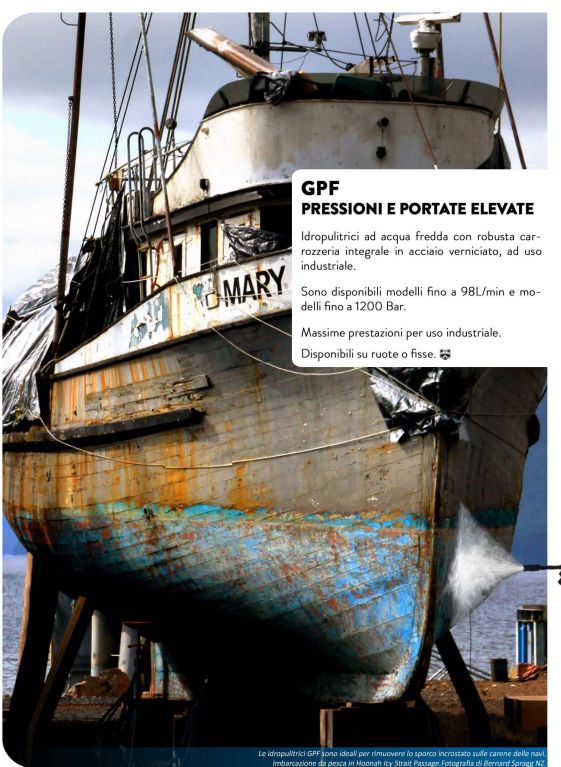


Robusta carrozzeria integrale per resistere ad ambienti di lavoro estremi: • Solida struttura con carrozzeria apribile, in acciaio verniciato • 2 ruote pneumatiche fisse d. 400mm, 6 tele con disco in acciaio e cuscinetti a sfera • 2 ruote pivotanti pneumatiche con freno, d. 260mm, 6 tele con disco in acciaio e cuscinetti a sfera • Gpf è anche disponibile in versione skid • Le pompe e i motori montati sono scelti con caratteristiche proporzionate alla pressione e alla portata richieste e garantiscono massime prestazioni

 Accoppiamento pompa-motore con trasmissione a cinghie • Valvola di sicurezza • Pressione regolabile mediante valvola by-pass per i modelli in versione SBP.

Pannello comandi a 24V completo di interruttore di avvio e spegnimento della macchina, spie di segnalazione e pulsante di arresto d'emergenza.







VERSIONI SU MISURA PER OGNI **ESIGENZA DI LAVORO**

Le applicazioni di lavaggio ciaio inox che in materiale pla- specifici per la potenza risono molto varie e ogni azienda ha particolari esigenze, installazioni standard.

Sirmac realizza studi e progetta, su richiesta, idropulitrici specifiche per ogni esigenza di lavoro.

acqua, disponibile sia in ac- tura equipaggiati di acessori

stico, due avvolgitubo per alta e chiesta e con serbatoi per bassa pressione e un vano per l'accumulo di sabbia calibranon sempre riconducibili ad ricovero accessori. Per l'impi- ta. ego dell'idropulitrice in versione Sia per la versione skid che forniti comandi a distanza.

Sono inoltre disponibili mo-Progettiamo gruppi su telaio delli specifici per l'alimentazipallettizzato che possono one con acqua di mare con essere fissati su veicoli dedi- struttura, pompa e circuito cati comprendenti, oltre l'acqua in acciaio inox AISI idropulitrice, un serbatoio per 316 e modelli per idrosabbia-

fissa, senza ruote, collocata in per quella mobile sono dispolocale tecnico, possono essere nibili appositi agganci per il sollevamento con gru.

















	PRESSIONE	PORTATA	POTENZA MOTORE		POTENZA ASSORBITA		DIMENSIONI	PESO
	bar	L/min	HP	rpm	kW	fase	cm	Кд
GPF 98.200	200	98	50	1000	37,5	3ph	126×99×113	660
GPF 50.400	400	50	50	1000	37,5	3ph	126×99×113	670
GPF 30.600	600	30	50	800	37,5	3ph	126×99×113	670
GPF 19.800	800	19	40	1000	30	3ph	126×99×113	615
GPF 19.1000	1000	19	50	1000	37,5	3ph	126×99×113	665
GPF 15.1200	1200	15	50	900	37,5	3ph	126×99×113	685





• Tubo alta pressione antimacchia da 15m. • Pistola. • Lancia. • Ugello alta pressione.



Accessori inclusi: • Tubo alta pressione antimacchia da 15m. • Pistola specifica per altissime pressioni, completa di lancia con impugnatura e appoggio spalla. • Ugello alta pressione.

A richiesta: • Filtro acqua • Pompa di alimentazione. • Avvolgitubo alta pressione. • Avvolgitubo bassa pressione. Gli accessori sono per uso industriale, nel rispetto delle norme di sicurezza. Il tubo alta pressione, di ben 15m, permette di effettuare lavaggi senza continui spostamenti della macchina, mantenendo il getto sempre a distanza di sicurezza. A richiesta, forniamo tubi di maggior lunghezza per agevolare lavaggi di strutture di grandi dimensioni. Per tutti i modelli Gfp è importante che la pressione dell'acqua di alimentazione sia di almeno 3 Bar. Se le fonti di approvvigionamento sono poste ad un livello inferiore rispetto all'idropulitrice o se la pressione d'alimentazione è insufficiente, la macchina dovrà essere dotata di una pompa automatica per l'immissione nel circuito di acqua in pressione.

ALCUNI SETTORI DI APPLICAZIONE:

timi (pulizia di carene di edifici · Rimozione di innavali e pescherecci) . crostazioni e verniciature . · Industria chimica · In- manifesti pubblicitari · edili (rimozione di cemento o di residui di caldi metalli · Lavorazione di ruggine · Pulizia di setacci, pietre · Produzione di filtri e serbatoi · Preparaprodotti petroliferi • Industria dei trasporti • In- perfici.

· Cantieri navali e marit- dustria mineraria · Pulizia Produzione di autoveicoli Rimozione di graffiti e di dustria pesante · Cantieri Centrali elettriche · Lavori pubblici • Agricoltura • Autospurgo (pulizia di concestruzzo) · Lavorazione dutture) · Rimozione di carta · Lavorazione di zione delle superfici · Tutti i tipi di rimozione delle su-

