# Idropulitrici ad altissima pressione per una pulizia estrema





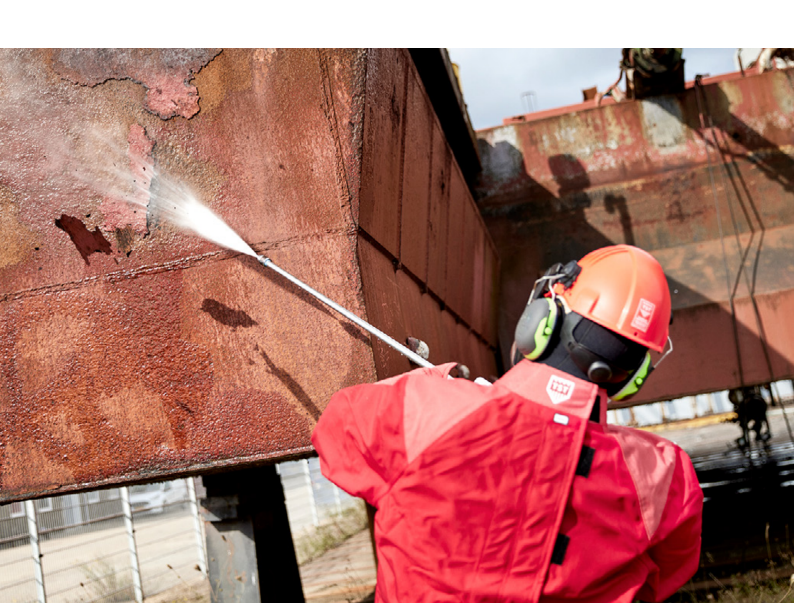
# Pulizia con la massima potenza

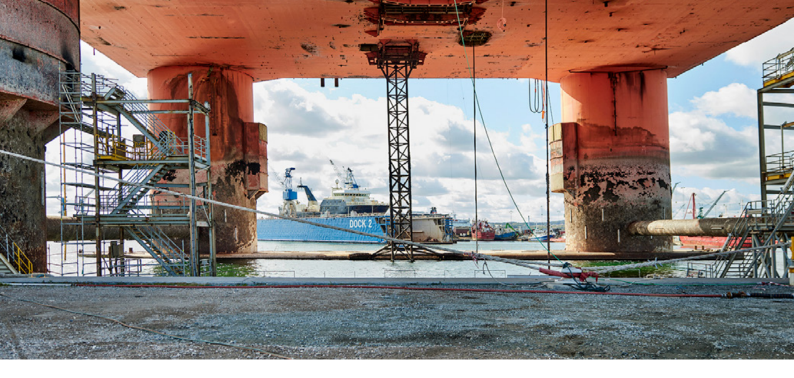
Nella applicazioni più dure e gravose, la MC 9P e la MC 10P offrono una potente soluzione di lavaggio mobile ad altissima pressione con acqua fredda

La MC 9P e la MC 10P assicurano un'eccellente pulizia di cantieri edili e navali e di strutture industriali, in cui sono necessarie potenza, mobilità e prestazioni efficienti per portare a termine il lavoro.

La MC 9P si adatta con facilità a spazi stretti e angusti e ai cantieri edili, mentre la MC 10P è in grado di affrontare attività gravose all'aperto nei cantieri navali e in altre aree industriali che richiedono una pressione molto elevata per rimuovere materiali ostinati come vernice, ruggine e cemento dalle superfici.

Entrambe le macchine offrono un' interfaccia utente intuitiva e un accesso completo a tutti i componenti per una manutenzione rapida e semplice.





### MC 9P

#### Vantaggi e caratteristiche:

- Design del telaio in acciaio anticorrosione per una minore usura in condizioni gravose
- Manovrabilità ottimale grazie alla movimentazione con inclinazione e rotazione e al design a 4 ruote di grandi dimensioni
- Pressione molto elevata che va da 350 a 500 bar per lavori di pulizia difficili
- Spazio di stoccaggio dedicato a bordo per un facile accesso ad accessori e attrezzature
- Tecnologia di sollevamento ottimale con gru per una maggiore sicurezza durante il trasporto

## MC 10P

#### Vantaggi e caratteristiche:

- Design del telaio in acciaio anticorrosione per una minore usura in condizioni gravose
- Mobilità ottimale grazie alla movimentazione con inclinazione e rotazione, al design a 4 ruote di grandi dimensioni e all'impugnatura secondaria per tirare e girare con facilità
- Pressione molto elevata che va da 500 a 1100 bar per attività di pulizia impegnative in ambienti esterni
- Spazio di stoccaggio dedicato a bordo per un facile accesso ad accessori e attrezzature
- Tecnologia di sollevamento ottimale con gru per una maggiore sicurezza durante il trasporto





# 6E00 10/0000

# Modelli e specifiche

#### MC 9P

Descrizione	MC 9P-350/1260 400/3/50	MC 9P-350/1260 440/3/60	MC 9P-500/960 400/3/50	MC 9P-500/960 440/3/60
Codice	107147021	107147022	107147024	107147025
Pressione pompa (bar/MPa)	360/36	360/36	500/50	500/50
Impatto di pulizia (kg/forza)	9,66	9,66	8,67	8,67
Portata acqua (I/h)	1260	1260	960	960
Temperatura ingresso max. (°C)	35	35	35	35
Pompa (giri/min)	1460	1760	1460	1760
Dimensioni L x L x A (mm)	1100 x 500 x 980	1100 x 500 x 980	1100 x 500 x 980	1100 x 500 x 980
Peso (kg)	245	245	255	255
Potenza (kW)	18	18	18	18
Tensione/fasi/frequenza/ corrente (V/~/Hz/A)	400/3/50/32	440/3/60/29	400/3/50/32	440/3/60/29
Cavo el. (m)	16	16	16	16
Altezza di aspirazione a secco (m)	N/D	N/D	N/D	N/D
Dimensione ugello	1505	15045	1503	0003
Sistema di controllo idraulico	A pressione	A pressione	A pressione	A pressione

#### MC 10P

Descrizione	MC 10P-500/1800 400/3/50	MC 10P-500/1680 440/3/60	MC 10P-800/990 400/3/50	MC 10P-800/1170 440/3/60	MC 10P-1100/870 400/3/50	MC 10P-1100/900 440/3/60
Codice	107147030	107147031	107147032	107147023	107147034	107147035
Pressione pompa (bar/MPa)	500/50	500/50	800/80	800/80	1100/110	1100/110
Impatto di pulizia (kg/forza)	16,26	15,18	11,31	13,37	11,12	11,50
Portata acqua (I/h)	1800	1680	990	1170	870	900
Temperatura ingresso max. (°C)	35	35	35	35	35	35
Pompa (giri/min)	1470	1765	980	1175	980	1175
Dimensioni L x L x A (mm)	1670 x 750 x 1180	1670 x 750 x 1180	1670 x 750 x 1180	1100 x 500 x 980	1670 x 750 x 1180	1670 x 750 x 1180
Peso (kg)	470	470	565	565	565	565
Potenza (kW)	30	30	30	30	30	30
Tensione/fasi/frequenza/ corrente (V/~/Hz/A)	400/3/50/58	440/3/60/55	400/3/50/59,3	440/3/60/55	400/3/50/59,3	440/3/60/59,3
Cavo el. (m)	16	16	16	16	16	16
Altezza di aspirazione a secco (m)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Dimensione ugello	15055	00050	15025	0003	0002	0002
Sistema di controllo idraulico	A pressione	A pressione	Pistola di scarico	Pistola di scarico	Pistola di scarico	Pistola di scarico

