

MC 5M, 6P e 7P

La gamma di idropulitrici Nilfisk ad alta pressione ad acqua fredda





Trasporto: manico pieghevole

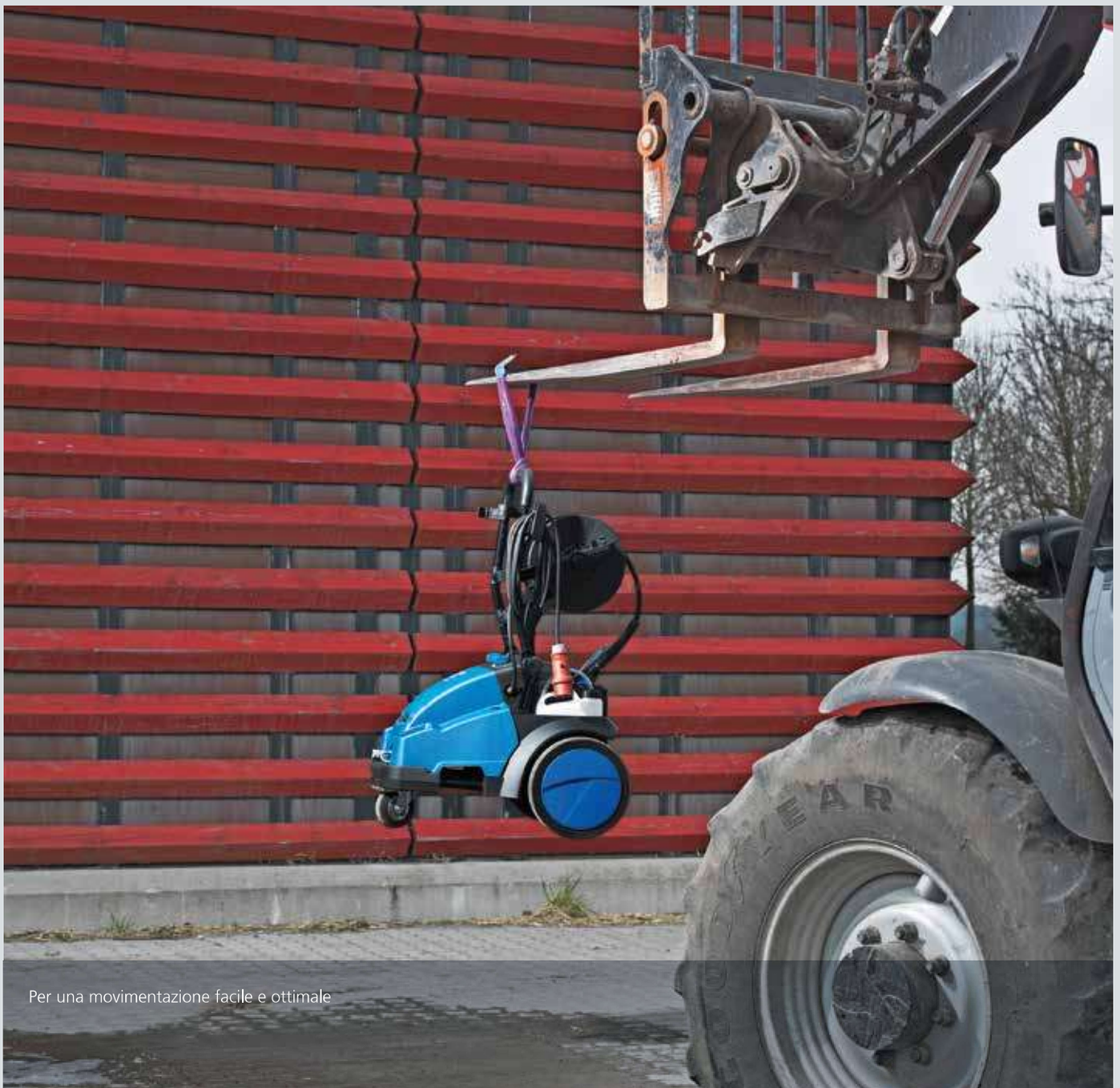


Tutte e 3 le posizioni



Posizione eretta per il sollevamento

Il manico può essere piegato per ridurre lo spazio richiesto per lo stoccaggio o il trasporto dell'unità, inoltre può essere collocato in posizione centrale per un bilanciamento ottimale quando si utilizza una cinghia di sollevamento con gru.



Per una movimentazione facile e ottimale

MC 5M, 6P e 7P

Questa gamma ridefinisce il significato di idropulitrice industriale ad acqua fredda

La gamma di idropultrici industriali ad acqua fredda MC 5M, 6P e 7P è stata sviluppata per soddisfare, e persino superare, i requisiti di alcune delle applicazioni più gravose e rigorose. L'obiettivo è la riduzione del costo complessivo della pulizia, e questa gamma è stata studiata per ottimizzare i costi:

- Pratica e semplice: le idropultrici della gamma MC 5M, 6P e 7P sono intuitive e facili da usare, riducendo il tempo richiesto per l'installazione, la preparazione o la formazione. Il risparmio di tempo si traduce in risparmio di denaro.
- Ergonomia e movimentazione: la riduzione dell'impegno rappresenta un beneficio chiave. L'apparecchiatura spray riduce la stanchezza ed è rapida da usare. Il trasporto e lo stoccaggio sono ottimizzati per risparmiare tempo e spazio.
- Resistenza e durata: il materiale di qualità industriale e gli standard significano che le linee MC 5M, 6P e 7P sono perfettamente equipaggiate per l'utilizzo nel lungo periodo persino negli ambienti più gravosi e saranno partner duraturi ed economicamente convenienti per le attività di pulizia.

TRASPORTABILITÀ



La linea MC è facile da sollevare grazie ai chiari punti di sollevamento manuale che riducono la tensione per un caricamento facile su un veicolo.



Il manico pieghevole riduce lo spazio di stoccaggio o di trasporto necessario a bordo di un veicolo o in officina. Una posizione verticale per il manico offre un bilanciamento ottimale per il sollevamento con una gru.



Le grandi e ampie ruote posteriori offrono un'eccellente altezza libera dal suolo e un'eccezionale manovrabilità persino su terreni irregolari. La ruota anteriore orientabile consente una manovrabilità ottimale su terreni irregolari.

Stoccaggio

La gamma MC 5M, 6P e 7P è stata pensata con attenzione per offrire un eccellente livello di strutture di stoccaggio per l'apparecchiatura di nebulizzazione standard dell'idropulitrice.

Il cavo elettrico può essere avvolto con rapidità intorno ai ganci di stoccaggio. Il gancio inferiore ruota per agevolare la rimozione rapida del cavo.

Il resistente avvolgitubo opzionale consente lo stoccaggio semplice del tubo flessibile e lo protegge anche dai danni.

È disponibile lo spazio per lo stoccaggio di due lance negli appositi supporti che fissano saldamente le lance onde evitarne la caduta durante il trasporto.

Una volta che l'apparecchiatura è riposta sulla macchina, è facile da stoccare e richiede meno spazio.

In ultimo, il manico di trasporto pieghevole riduce lo spazio necessario per lo stoccaggio delle linee MC 5M, 6P e 7P.

Robustezza e durata

Le linee MC 5M, 6P e 7P sono state costruite intorno a un telaio di acciaio da 30 mm che aumenta la robustezza e la resistenza del prodotto. Solida ma facile da manovrare. Le versioni con ruote orientabili aumentano la manovrabilità. La parte anteriore della gamma MC è protetta da un robusto paraurti di plastica.



Nilfisk offre la soluzione più idonea

Applicazione del detergente

Le linee MC 5M, 6P e 7P (con eccezioni) sono dotate di una valvola di aspirazione bidirezionale del detergente che consente all'utente di scegliere tra due diversi detergenti a seconda dell'applicazione. In tal modo è possibile affrontare con facilità due diverse attività di pulizia senza la necessità di tornare alla località di preparazione e sostituire i prodotti chimici.

I 2 serbatoi da 2,5 l sono facilmente rimovibili per lo svuotamento e il riempimento. È facile anche controllare il livello del detergente residuo in ciascun serbatoio, permettendo così all'utente di versare in anticipo una quantità di detergente sufficiente prima di allontanarsi verso lo spazio di lavoro.



Concept ottimale di assistenza e manutenzione

Tutte le idropultrici richiedono un certo livello di manutenzione. Il concept di assistenza per le linee MC 5M, 6P e 7P è orientato alla riduzione del tempo necessario a eseguire tale manutenzione, e quindi del relativo costo.

È possibile controllare con facilità il livello di olio della pompa dall'esterno della macchina, indicando all'utente se la pompa contiene una quantità di olio sufficiente prima dell'uso.

Inoltre, i modelli MC 6P e 7P sono dotati di un sistema di sicurezza in caso di livello basso dell'olio della pompa che arresta l'idropultrice se il livello dell'olio della pompa è insufficiente, proteggendone così la durata utile. È possibile aggiornare il modello MC 5M con un sistema di sicurezza in caso di livello basso dell'olio della pompa.



Accessibilità

La parte anteriore del cabinet della linea MC è inclinabile con rapidità e facilità verso l'alto e rimovibile per consentire l'accesso diretto all'unità della pompa a motore, riducendo così i tempi di assistenza e il relativo costo.



Robusto paraurti in plastica.
La parte anteriore della linea MC è protetta da un robusto paraurti di plastica.



Dosaggio del detergente
Il sistema di dosaggio del detergente della linea MC è pratico da usare grazie al grande pulsante collocato in una posizione visibile. Il sistema di dosaggio offre inoltre la possibilità di utilizzare 2 diversi prodotti chimici per attività di pulizia differenti.



Serbatoio del detergente
La linea MC include lo spazio per 2 serbatoi rimovibili per prodotti chimici da 2,5 l con la possibilità di leggere il livello del detergente nei serbatoi.



MC 5M, 6P e 7P

Ergonomica, duratura e semplice: panoramica delle funzioni della gamma MC





Produttività elevata ed ergonomia in un' unica macchina

Il modello MC 6P FA è dotato di pompa a disco oscillante NA6. 4 pistoni in ceramica per un impiego intensivo oltre le 5 ore al giorno. Sviluppata utilizzando la costruzione industriale (doppi cuscinetti a rulli), la pompa NA6 è ispirata alla tradizionale pompa C3 e offre una temperatura massima in ingresso di 80°C che consente l'alimentazione del modello MC 6P FA con acqua calda e il suo utilizzo come idropulitrice ad acqua calda, riducendo così i tempi di pulizia in numerose applicazioni.

Inoltre, il motore funziona a 1450 giri/m per aumentare la durata utile e ridurre il livello di rumorosità. Il sistema di comando attivato a flusso assicura la mancanza di pressione nell'apparecchiatura di nebulizzazione e nella testata della pompa durante le pause dal lavoro, il che migliora il comfort di lavoro e la sicurezza, nonché evita le potenziali bruciature del motore in caso di perdite.



SPECIFICHE TECNICHE

Descrizione	MC 6P-100/1610 FFA	MC 6P-170/1610 FA	MC 6P-170/1610 FAXT	MC 6P-180/1300 FA
Articolo n.	107146763	107146755	107146761	107146752
Pressione pompa (bar/MPa)	100/10	170/17	170/17	180/18
Impatto pulente (kg/forza)	6,1	7,9	7,9	6,5
Flusso d'acqua Qmax/Qieq (l/ora)	1610/1500	1610/1500	1610/1500	1310/1200
Temperatura max in entrata (°C)	80	80	80	80
Pompa (giri/m)	1450	1450	1450	1450
Dimensioni lun. x larg. x alt. (mm)	775 x 570 x 1020	775 x 570 x 1020	930 x 570 x 1020	775 x 570 x 1020
Peso (kg)	80	89	96	86
Consumo di corrente (kW)	5,7	8,8	9,0	7,4
Voltaggio/fase/frequenza/corrente (V~/Hz/A)	400/3/50/10	400/3/50/16	400/3/50/16	400/3/50/14,5
Cavo elettrico (m)	8	8	8	8
Altezza di aspirazione solidi (m)	1	1	1	1
Misura della bocchetta	1300	0950	0950	0700
Caratteristiche:				
Pistoni / numero di pistoni	Ceramica / 4	Ceramica / 4	Ceramica / 4	Ceramica / 4
Avvio/spengimento automatici	●	●	●	●
Sistema di sicurezza in caso di livello basso dell'olio della pompa	●	●	●	●
Regolazione del flusso d'acqua	●	●	●	●
Tubo flessibile aggiuntivo e lancia a getto rotante			●	
Serbatoio del detergente rapido	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5
Avvolgitubo			●	
Accessori standard:				
Tubo flessibile ad alta pressione (DN10)	6101767 [10 m]	6101766 [10 m]	1402064 [15 m]	6101766 [10 m]
Ergo 2000	106403122	106403122	1064031229	106403122
Raccordo Ergo	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccordo di ingresso dell'acqua	61369	61369	61369	61369
Avvolgitubo			106403143	
Lancia Tornado Plus senza bocchetta ad alta pressione	106403010	106403010	106403014	106403010
Lancia TurboHammer Plus con bocchetta ad alta pressione			106403078	
Bocchetta Tornado Plus	10111960	101117655	101117655	101119748