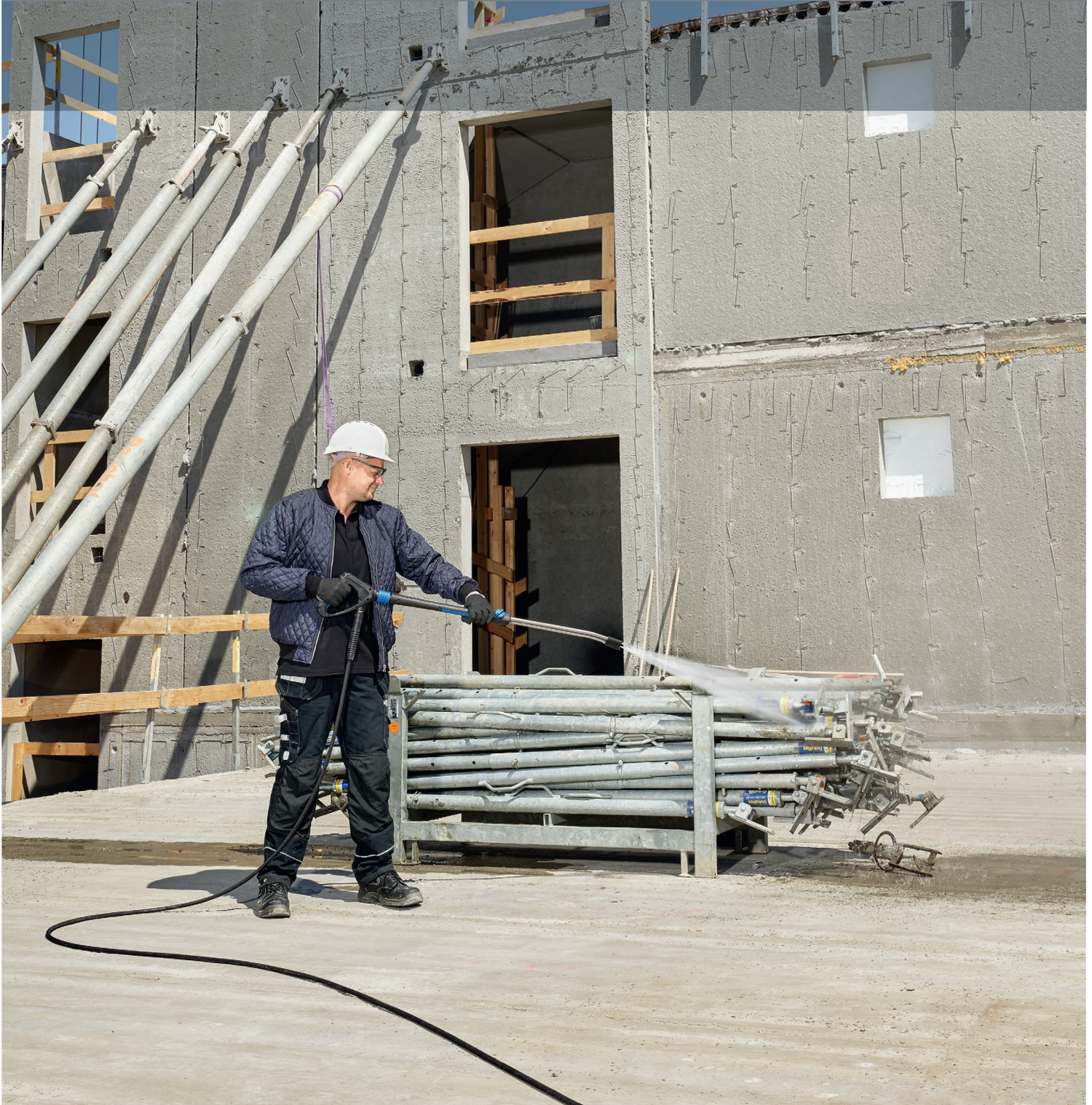


MC PE

Maximale Mobilität ohne Kompromisse

Kaltwasserreinigung überall, wo Sie sie benötigen



Autarke Reinigung war noch nie so effektiv



ZUBEHÖR – Steigern Sie die Produktivität Ihres Hochdruckreinigers



Schlauchtrommel – MC PE Einfache Lagerung und Schutz von Hochdruckschläuchen. Für 15 m Schlauch DN8 oder 20 m Schlauch DN6. Einschließlich 0,7 m Verbindungsschlauch.



Sandfilter (50 µ), keine Halterung nötig
Schützen Sie die Pumpe vor Beschädigungen durch Sand und Schmutzpartikel. Besonders wichtig beim Einsatz im Baugewerbe und der Landwirtschaft.



Filter für Saugschlauch
Einschließlich Fußventil für einen 3/8 Zoll Schlauch (Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten).



Saugfilter mit Saugschlauch
3 m Schlauch 3/4 Zoll mit Rückschlagventil.



Wassersaug-Set Ideal für die Entleerung von überschwemmten Kellern sowie von Behältern und Becken mit bis zu 300 l/min. Mit dem Set lassen sich bis zu 20 mm große Partikel wie Schlamm, Sand, Algen und sonstige Schmutzablagerungen aufnehmen.



PowerSpeed Vario Plus Strahlrohr mit Druck- und Strahlwinkelverstellung für besonders harte Reinigungsaufgaben.



Sandstrahl-Set Ideal zum schnellen Entfernen von Farbe oder Rost.



Rohrreinigungsset
Schlauchlänge: 20 m DN10. Zum Ausspülen verstopfter Abflussrohre, Toiletten und Rohrleitungen.

Nilfisk ist führend darin, leistungsstarke, zuverlässige und ergonomische Hochdruckreiniger auf dem Markt anzubieten. Die neue Geräteserie MC PE zeigt, dass wir uns weiterhin stark engagieren. Wenn es um mobile Leistung und Unabhängigkeit von Elektrizität geht, bieten unsere kraftstoffgetriebenen Geräte beispiellose Freiheit und Flexibilität beim Einsatz, steigern die Produktivität und lösen mit Leichtigkeit eine Vielzahl von anspruchsvollen Reinigungsaufgaben.

Zu den neu eingeführten Verbesserungen und Merkmalen gehören:

- Eine höhere Leistung für erhöhten Druck.
- Pannensichere Reifen für den einfachen Transport auf rauesten Untergründen und im Gelände.
- Vibrationsisolierende Konstruktion zur Beseitigung unerwünschter Maschinenbewegungen und zur Verbesserung der Stabilität.
- Unser Ergo-Schnellkupplungssystem zum einfachen Auf- und Abbau.

Diese Optimierungen unserer bereits äußerst robusten Hochdruckreiniger tragen dazu bei, dass Sie Ihre Arbeit mit minimalem Aufwand und optimaler Effizienz erledigen können – absolut überall.

VÖLLIG UNABHÄNGIG

MC PE Hochdruckreiniger eignen sich ideal für Kaltwasseranwendungen an Orten oder in Umgebungen, an denen die Stromversorgung unzureichend oder gar nicht verfügbar ist. Sie können sogar ohne Anschluss ans Wassernetz betrieben werden, da alle Maschinen der Serie mit einer Saugtechnik ausgestattet sind, mit der Wasser aus Tanks, Flüssen oder sonstigen Wasserquellen entnommen werden kann.

SPITZEN-REINIGUNGSLEISTUNG

Mit einem Druck von bis zu 280 bar und leistungsstarken Honda/Kohler-Motoren bis zu 13 PS können Sie mit den Geräten der MC PE/DE Serie die anspruchsvollsten Reinigungsaufgaben mühelos bewältigen. Leistung, Langlebigkeit und Nachhaltigkeit werden durch intelligentes Design ohne Kompromisse priorisiert und erreicht, unabhängig davon, ob Sie Ihre Werkzeuge oder sogar ganze Gebäude reinigen.

AUF LANGLEBIGKEIT AUSGELEGT

Alle Modelle sind mit robusten Pumpen für den dauerhaften Einsatz in rauen Umgebungen ausgestattet. Jede Pumpe hat ein thermisches Ablassventil, das vor Überhitzung und Beschädigung schützt, wenn die Maschine während einer Arbeitspause weiterläuft. Einige der Pumpen sind mit Keramikkolben ausgestattet, um eine maximale Lebensdauer zu gewährleisten, und die Maschine selbst verfügt über einen leichten, stoßfesten Rahmen.

ERGONOMISCH UND KOMFORTABEL

Die Arbeit mit Hochdruckreinigern kann sowohl in Bezug auf den Zeitaufwand als auch auf die körperliche Anstrengung große Anforderungen stellen. Deshalb haben wir die MC PE Serie so konzipiert, dass sie über längere Zeiträume einen komfortablen und ergonomischen Betrieb ermöglicht. Leichte Manövrierbarkeit, weiche Griffe, pannensichere Reifen und kompaktes Design tragen zur Benutzerfreundlichkeit und zur Verringerung der Belastung des Anwenders bei.

ZUVERLÄSSIGER BETRIEB

Dank aus der Automobilindustrie übernommener Technik der Schwingungsisolierung arbeiten MC PE Hochdruckreiniger stabil und ohne die Gefahr, dass sich die Maschine von selbst bewegt und dadurch Unfälle verursacht. So ist es nicht erforderlich, die Maschinenposition während des Betriebs ständig zu überwachen. Neben den Vorteilen für die Arbeit verlängert die Schwingungsisolierung auch die Lebensdauer der Maschine und verringert den Wartungs- oder Reparaturbedarf sowie die damit verbundenen Kosten.



Ideal für:

- Reinigung im Baugewerbe einschließlich Ausrüstung und Fahrzeuge
- Reinigung bei Handwerks- oder Malerarbeiten, einschließlich Werkzeuge und Ausrüstung
- Reinigung in der Landwirtschaft, einschließlich Ausrüstung und Außenbereiche
- Öffentliche und private professionelle Reinigungsanwendungen mit oder ohne Zugang zum Strom-/Wassernetz

Technische Daten

Beschreibung	MC 2C - 160/740 PET	MC 5C - 240/940 PE	MC 5M - 280/1100 PE
Artikelnr.	106404532	106404536	106404540
Pumpendruck (bar/MPa)	160/16	240/24	280/28
Reinigungswirkung (Impact)	3,5	5,4	7,1
Wasserleistung Qmax/Qiec (l/Std)	740/670	940/850	1100/1040
Pumpendrehzahl	3400	3400	1750
Max. Zulauftemperatur (°C)	60	60	60
Antriebsart Diesel	-	-	-
Antriebsart Benzin	Kohler SH265	Honda GX270	Honda GX390
Keramikkolben	-	3	3
Abmessungen (L x B x H) (mm)	533 x 521 x 935	546 x 615 x 1021	713 x 572 x 1021
Gewicht (kg)	30,2	44,8	61
Düsengröße	.0370	.0370	.0450

Beschreibung	MC 5M - 195/1000 DE (DIESEL)	MC 7P - 220/1120 PE PLUS
Artikelnr.	106174740	106174807
Pumpendruck (bar/MPa)	195/19,5	220/22
Reinigungswirkung (Impact)	5,3	6,1
Wasserleistung Qmax/Qiec (l/Std)	1000/950	1120/1010
Pumpendrehzahl	1650	1700
Max. Zulauftemperatur (°C)	60	80
Antriebsart Diesel	Yanmar L100 DE	-
Antriebsart Benzin	-	Honda GX390
Keramikkolben	3	4
Abmessungen (L x B x H) (mm)	750 x 680 x 850	1067 x 686 x 660
Gewicht (kg)	110	93
Düsengröße	.0530	.0500



MC 2C -
160/740 PET



MC 5C -
240/940 PE



MC 5M -
280/1100 PE



MC 5M -
195/1000 DE



MC 7P -
220/1120 PE PLUS