

Nilfisk blue line

Mobile Heißwasser Hochdruckreiniger

Unser Produktprogramm



NEU!



Inhaltsverzeichnis

Übersicht	4
<hr/>	
Modell	
MH 1C	8
MH 2M	9
MH 3M	11
MH 4M	12
MH 5M	14
MH 5M E	15
MH 7P	16
MH 8P	17
<hr/>	
Ergo Zubehörsystem	18
<hr/>	
Nilfisk – Ihr verlässlicher Partner	20
<hr/>	

Das richtige Heißwassergerät

Für Ihre spezifische Anforderung



Kompaktklasse

Die kompakten Heißwassergeräte **MH 1C** und **MH 2M** sind Einstiegsmodelle, die ein bahnbrechendes Design mit hoher Leistungsfähigkeit, geringen Emissionen und reduzierten Betriebskosten vereinen. Mit ihrer stehenden Bauweise, die den Platzbedarf verringert und den Transport und die Aufbewahrung vereinfacht, eignen sie sich ideal für Handwerker und kleine Autowerkstätten.

Der EcoPower Wärmetauscher spart dauerhaft Brennstoff im Vergleich zu vielen anderen Modellen, die auf dem Markt erhältlich sind. Ob als Wechsel- oder Drehstromgerät, MH 1C und MH 2M bieten eine hervorragende Reinigungsleistung.



Mittelklasse

Die **MH 3M**, **MH 4M** und **MH 5M** sind leistungsfähige und robuste Hochdruckreiniger der Mittelklasse. Sowohl die kompakteren MH 3M und MH 4M als auch der leistungsfähigere und vielseitigere MH 5M bestehen durch optimale Handhabung, hohe Reinigungsleistung, geringe Emissionen und niedrige Betriebskosten.

Alle Modelle sind mit einer kraftvollen Industriepumpe, einem langsamlaufenden Motor sowie einem effizienten EcoPower Wärmetauscher ausgestattet - für ein Maximum an Leistungsstärke und Zuverlässigkeit.

Spitzenklasse

Der **MH 7P** verbindet preisgekröntes Design, die 4-Kolben-Pumpentechnologie und einen äußerst leistungsfähigen EcoPower Wärmetauscher, was ihn zu einem der leistungstärksten Geräte auf dem Markt macht.

Neben diesen Grundmodellen bietet Nilfisk auch den **MH 8P** mit besonders hoher Wasserleistung – und somit eine komplette Reihe für alle Anwendungsbereiche.

Der **MH E** schließlich eignet sich hervorragend für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie oder in explosionsgefährdeten Bereichen und überzeugt mit vielen Eigenschaften des MH 5M, u.a. dem WDK-Reinigungsmitteldosiersystem sowie seinem robusten Stahlrahmen.

Technische Innovationen

Für eine optimale Produktivität

EcoPower



EcoPower – geringere Brennstoffkosten

Im Vergleich zur herkömmlichen Technik können durch den Einsatz der EcoPower Technologie mehr als 6% der Brennstoffkosten eingespart werden. Da die Verbrennung in einem Hochleistungswärmetauscher effizienter vonstatten geht, bildet sich weniger Ruß, was wiederum den Wartungsaufwand senkt. Der Wärmetauscher mit EcoPower Technologie war der erste auf dem Markt, der mit derart niedrigen Betriebskosten aufwarten konnte. Seinem hohen Effizienzgrad ist es zu verdanken, dass weniger Geld für Brennstoffe „verheizt“ werden muss.

3 Jahre Gewährleistung auf Nilfisk Industrierpumpen

3 Jahre Gewährleistung

Für Heißwasser Hochdruckreiniger, die mit einer C3- oder NA5-Industriepumpe ausgestattet sind, bietet Nilfisk eine Gewährleistung von drei Jahren. Diese gilt für die Pumpe und den Regelsicherheitsblock. Innerhalb dieser 3 Jahre bekommt der Kunde alle Material-, Herstellungs- und Fertigungsfehler an den oben genannten Pumpen erstattet. Um von der dreijährigen Gewährleistung für die Nilfisk Pumpen C3 und NA5 profitieren zu können gilt es lediglich, die vorab definierten Wartungsintervalle einzuhalten. Dazu liegt bereits beim ausgelieferten Gerät ein Wartungshandbuch bei.





Die MH-Reihe

Finden Sie Ihren mobilen Heißwasser Hochdruckreiniger

	Artikel-Nr.	Bezeichnung 2015	Bezeichnung 2016
	107145000	NEPTUNE 1-22	MH 1C-110/600
	107145025	NEPTUNE 2-26 X SPECIAL	MH 2M-140/600 X
	107145027	NEPTUNE 2-30 X SPECIAL	MH 2M-155/660 X
	107146895	NEPTUNE 2-26 SPECIAL (Vorgängermodell)	MH 3M-140/580
	107146903	NEPTUNE 2-30 SPECIAL (Vorgängermodell)	MH 3M-160/770
	107146917	NEPTUNE 4-43 FAX (Vorgängermodell)	MH 4M-180/860 FA
	107146920	NEPTUNE 4-50 FA (Vorgängermodell)	MH 4M-200/960 FA
	107146922	NEPTUNE 4-50 FAX (Vorgängermodell)	MH 4M-200/960 FAX
	107146938	NEPTUNE 4-55 FA (Vorgängermodell)	MH 4M-220/1000 FA
	107146940	NEPTUNE 4-55 FAX (Vorgängermodell)	MH 4M-220/1000 FAX
	107146912	NEPTUNE 4-54 X (Vorgängermodell)	MH 4M-210/1000 X
	107146650	NEPTUNE 5-50 FA	MH 5M-190/960
	107146651	NEPTUNE 5-50 FAX	MH 5M-190/960 X
	107146653	NEPTUNE 5-61 FA	MH 5M-210/1110
	301000823	NEPTUNE 5-57 X	MH 5M-200/1080 XP
	107146654	NEPTUNE 5-61 FAX	MH 5M-210/1110 X
	301000826	NEPTUNE 7-63	MH 7P-175/1260 P
	301001731	NEPTUNE 7-63 FA	MH 7P-175/1260
	107146212	NEPTUNE 7-63 FAX2	MH 7P-175/1260 X2
	301001786	NEPTUNE 8-103	MH 8P-180/2000
	301002020	NEPTUNE E 12	MH 5M-150/750 E12
	301002021	NEPTUNE E 24	MH 5M-150/750 E24

MH 1C

Für leichte Reinigungsanwendungen



MH 1C

Der MH 1C ist ein kompaktes und innovatives Heißwassergerät, das ideal für leichte und gelegentliche Reinigungsanwendungen in kleineren Kfz-Werkstätten oder landwirtschaftlichen Betrieben, bei Autohändlern oder im Handwerk geeignet ist.

Im Überblick

- EcoPower Wärmetauscher (>92% Wirkungsgrad)
- Duo-Motor-System
- Abgastemperatur- und Flammüberwachung
- Vertikales Design, geringer Platzbedarf
- Robuster Stahlrahmen
- Benutzerfreundliches Display
- Zulauftemperatur max. 40 °C

Technische Daten

	MH 1C
Druck (bar/MPa)	110/10
Reinigungswirkung (Impact)	2.2
Wasserleistung Qmax/Qiec (l/Std.)	600/540
Pumpendrehzahl (U/min.)	2800
Wassertemperatur (°C)	80/-
Max. Zulauftemperatur (°C)	40
Brennstoffverbrauch ΔT=45°C (kg/h)	2.4
Brennstofftank (l)	17
Abmessungen LxBxH (mm)	607x688x1000
Gewicht (kg)	94
Elektrischer Anschlusswert (kW)	2.8
(V~/Hz/A)	230/1/50/12
Reinigungsmitteltank (l)	5
Edelstahlkolben	3
Netzkabel (m)	5
Geräuschpegel (dB(A))	90/
Düsengröße	.0400
Ausstattung	
Reinigungsmitteltank	•
Einphasig	•
Hocheffizienter EcoPower Wärmetauscher	•
Kompaktes Design	•
Wartungsanzeige	•
Automatik Start/Stopp	•
Flammüberwachung	•
Standardzubehör	
HD-Schlauch DN6 10m	301002275
Ergo 2000 Pistole	106403122
FlexoPower Plus Strahlrohr ohne Düse	106402281
Tornado Plus Düse 0400	101119738
Artikelnummer	107145000

MH 2M

Innovatives Design und langlebiger Motor



Der MH 2M ist ein kompakter Heißwasser Hochdruckreiniger, der sich hervorragend für Reinigungsaufgaben mit geringer bis mittlerer Intensität in der Fahrzeugbranche sowie für Gewerbe und kleine landwirtschaftliche Betriebe eignet.



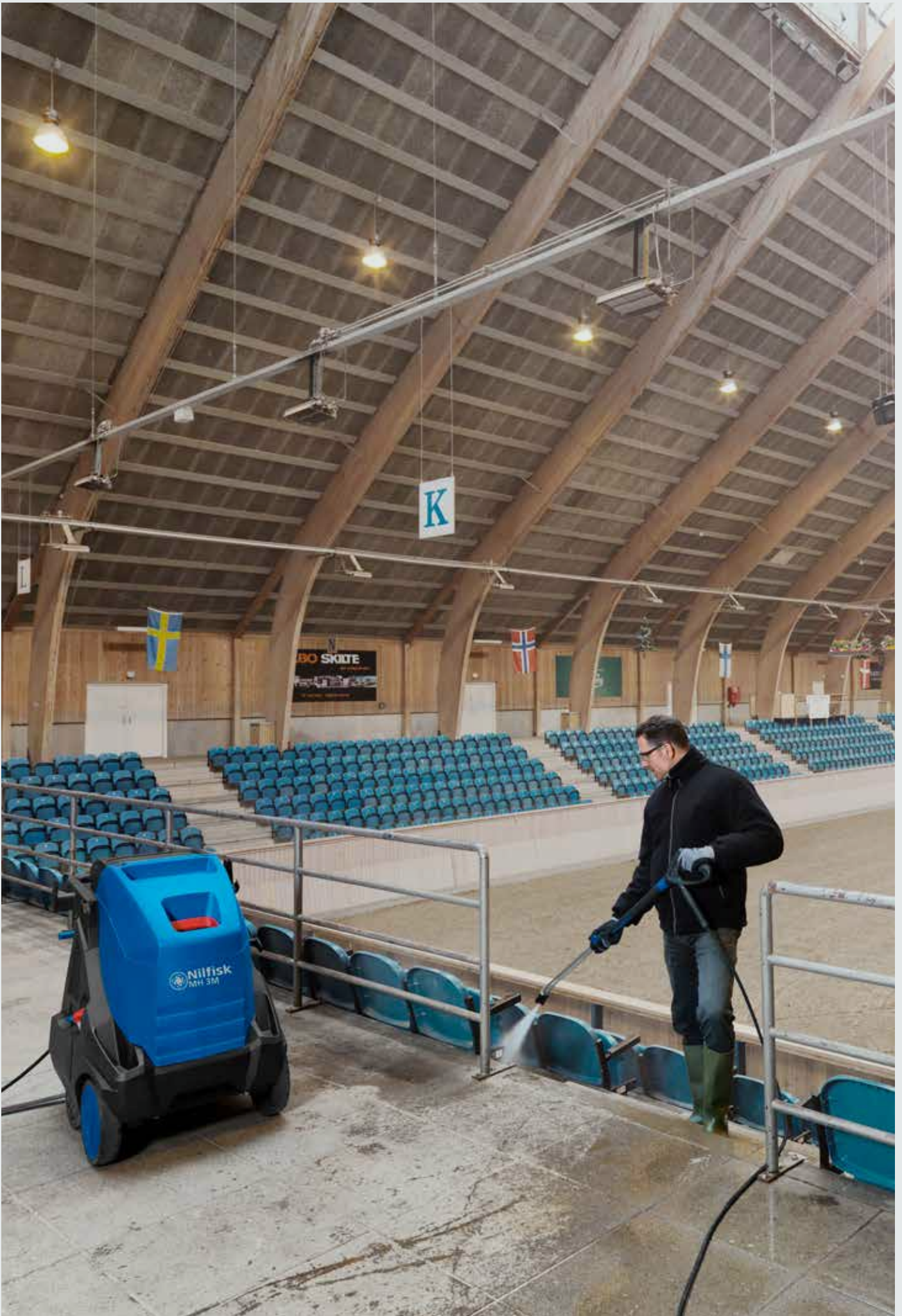
MH 2M X

Im Überblick

- EcoPower Wärmetauscher (>92% Wirkungsgrad)
- Langsamläufer 1.450 U/min. mit Keramikkolben
- Druckgesteuerte Regelung
- Softanlauf (20 Sek. Zeitverzögerung) zur Schonung der Aggregate und für höheren Bedienkomfort
- Duo-Motor-System, Abgastemperatur- und Flammüberwachung
- Abnehmbarer Reinigungsmitteltank
- Benutzerfreundliches Display

Technische Daten

	MH 2M-140/600 X	MH 2M-155/660 X
Druck (bar/MPa)	140/14	155/15.5
Reinigungswirkung (Impact)	2.6	3
Wasserleistung Qmax/Qiec (l/Std.)	600/560	660/600
Pumpendrehzahl (U/min.)	1450	1450
Wassertemperatur (°C)	80	80
Max. Zulauftemperatur (°C)	40	40
Brennstoffverbrauch ΔT=45°C (kg/h)	2.5	2.7
Brennstofftank (l)	17	17
Abmessungen LxBxH (mm)	607x688x1071	607x688x1071
Gewicht (kg)	99	99
Elektrischer Anschlusswert (kW)	3.4	3.8
(V~/Hz/A)	230/1/50/14.5	400/3/50/8
Reinigungsmitteltank (l)	5	5
Keramikkolben	3	3
Netzkabel (m)	5	5
Düsengröße	.0350	.0350
Ausstattung		
Reinigungsmitteltank	•	•
Hocheffizienter EcoPower Wärmetauscher	•	•
Schlauchtrommel	•	•
Wartungsanzeige	•	•
Messingzylinderkopf	•	•
Automatik Start/Stopp	•	•
Flammüberwachung	•	•
Standardzubehör		
HD-Schlauch DN6 10m		
HD-Schlauch DN6 15m	101117763	101117763
Ergo 2000 Pistole	106403122	106403122
Universal Plus Strahlrohr ohne Düse	106403036	106403036
Tornado Plus Düse 0350	101119736	101119736
Artikelnummer	107145025	107145027



MH 3M

Optimale Ergonomie & zuverlässiges Reinigen



MH 3M

Der MH 3M ist mit der leistungsstarken NA4 Pumpe mit drei Keramikkolben und 4-poligem Motor ausgerüstet. Das Gerät eignet sich ideal für alle gewerblichen und leichten industriellen Reinigungsarbeiten mit Heißwasser und verfügt über einen wirtschaftlichen EcoPower Wärmetauscher.

Im Überblick

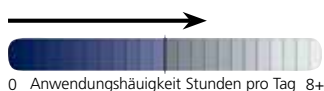
- EcoPower Wärmetauscher mit EcoModus
- Langsamläufer 1.450 U/min. mit Keramikkolben
- Druckgesteuerte Regelung
- Gute Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Einfache Brennstoff-Füllstandsanzeige
- Öltank mit Ölstandsanzeige
- Innovatives Design mit vier großen Rädern

Technische Daten

	MH 3M-140/580	MH 3M-160/770
Druck (bar/MPa)	140/14	160/16
Reinigungswirkung (Impact)	2.8	3.6
Pumpendrehzahl (U/min.)	1450	1450
Wasserleistung Qmax/Qiec (l/Std.)	580/480	770/700
Wassertemperatur (°C)	80/80	80/80
Max. Zulauftemperatur (°C)	40	40
Brennstoffverbrauch ΔT=45°C (kg/Std.)	2.6	3.1
Brennstofftank (l)	15	15
Abmessungen LxBxH (mm)	1010 x 700 x 980	1010 x 700 x 980
Gewicht (kg)	114	133
Elektrischer Anschlusswert (kW)	3.6	4.7
(V~/Hz/A)	230/1/50/16	400/3/50/8
Keramikkolben	3	3
Reinigungsmitteltank (l)	10	10
Netzkabel (m)	5	5
Düsengröße	.0370	.0400
Ausstattung		
Automatik Start/Stopp	•	•
Pumpenölstandskontrolle	•	•
Füllstandsanzeige Brennstofftank	•	•
Wartungsanzeige	•	•
Flammüberwachung	•	•
Standardzubehör		
HD-Schlauch DN6, 10 m	301002275	301002275
Ergo 2000 Pistole	106403122	106403122
Universal Plus Strahlrohr ohne Düse	106403036	106403036
Tornado Plus Düse	101119737	101119738
Artikelnummer	107146895	107146903

MH 4M

Leistungstark, langlebig und ergonomisch



3 Jahre Gewährleistung
auf Nilfisk Industripumpen



MH 4M FAX

Der MH 4M ist mit einer kraftvollen Industripumpe mit drei langlebigen Keramikkolben ausgerüstet und eignet sich für eine Einsatzdauer von bis zu sechs Stunden täglich. Darüber hinaus verbessert das flussgesteuerte Regelsystem den Bedienkomfort, die Handhabung sowie die Zuverlässigkeit des Geräts.

Im Überblick

- EcoPower Wärmetauscher mit EcoModus
- 4-poliger Motor, Messingzylinderkopf
- Interne Diagnosefunktion
- Großer Wassereinlassfilter zum Schutz der Pumpe vor Verunreinigungen
- Flussgesteuertes Regelsystem (nicht MH 4M-210/1000 X)
- Warnsystem bei niedrigem Pumpenölstand
- Warnsystem bei niedrigem Brennstofffüllstand

Technische Daten

	MH 4M-180/860 FA	MH 4M-200/960 FA
Druck (bar/MPa)	180/18	200/20
Reinigungswirkung (Impact)	4.3	5.1
Pumpendrehzahl (U/min.)	1450	1450
Wasserleistung Qmax/Qiec (l/Std.)	860/790	960/890
Wassertemperatur (°C)	90/150	90/150
Max. Zulufttemperatur (°C)	40	40
Brennstoffverbrauch ΔT=45°C (kg/Std.)	3.8	3.9
Brennstofftank (l)	15	15
Abmessungen LxBxH (mm)	1010 x 700 x 980	1010 x 700 x 980
Gewicht (kg)	133	141
Elektrischer Anschlusswert (kW)	5.9	7.2
(V~/Hz/A)	400/3/50/10	400/3/50/12
Keramikkolben	3	3
Reinigungsmitteltank (l)	10/10	10/10
Netzkabel (m)	5	5
Düsengröße	.0475	.0475
Ausstattung		
Automatik Start/Stopp	•	•
Pumpenölstandskontrolle	•	•
Füllstandsanzeige Brennstoff	•	•
Wartungsanzeige	•	•
Flammüberwachung	•	•
Standardzubehör		
HD-Schlauch DN8, 10 m	101405770	101405770
Ergo 2000 Pistole	106403122	106403122
Tornado Plus Strahlrohr ohne Düse, 1000 mm		106403011
Universal Plus Strahlrohr ohne Düse, 940 mm	106403036	
Tornado Plus Düse	101119739	101119739
Artikelnummer	107146917	107146920



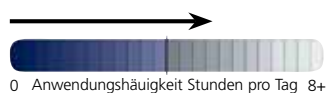
Dank der vier großen Räder und der ausgewogenen Gewichtsverteilung gewährleistet der MH 4M einen optimalen Transport auf unterschiedlichsten Oberflächen. Er bietet ein ideales Leistungsniveau für allgemeine Heißwasser-Reinigungsarbeiten und verfügt über einen wirtschaftlichen EcoPower Wärmetauscher.

Technische Daten

	MH 4M-200/960 FAX	MH 4M-220/1000 FA	MH 4M-220/1000 FAX	MH 4M-210/1000 X
Druck (bar/MPa)	200/20	220/22	220/22	210/21
Reinigungswirkung (Impact)	5.1	5.6	5.6	5.5
Pumpendrehzahl (U/min.)	1450	1450	1450	1450
Wasserleistung Q _{max} /Q _{iec} (l/Std.)	960/890	1000/940	1000/940	1000/940
Wassertemperatur (°C)	90/150	90/150	90/150	90/150
Max. Zulufttemperatur (°C)	40	40	40	40
Brennstoffverbrauch ΔT=45°C (kg/Std.)	3.9	4.1	4.1	4.1
Brennstofftank (l)	15	15	15	15
Abmessungen LxBxH (mm)	1010 x 700 x 980	1010 x 700 x 980	1010 x 700 x 980	1010 x 700 x 980
Gewicht (kg)	142	142	149	149
Elektrischer Anschlusswert (kW)	7.2	7.2	7.2	7.2
(V~/Hz/A)	400/3/50/12	400/3/50/14	400/3/50/14	400/3/50/13.5
Keramikkolben	3	3	3	3
Reinigungsmitteltank (l)	10/10	10/10	10/10	10/10
Netzkabel (m)	5	5	5	5
Düsengröße	.0475	.0475	.0475	.0475
Ausstattung				
Automatik Start/Stopp	•	•	•	•
Pumpenölstandskontrolle	•	•	•	•
Füllstandsanzeige Brennstoff	•	•	•	•
Wartungsanzeige	•	•	•	•
Schlauchtrommel	•		•	•
Flammüberwachung	•	•	•	•
Standardzubehör				
HD-Schlauch DN8, 15 m	301001100	101405770 (10 m)	301001100	301001100
Schlauchtrommel	106403184		106403184	106403184
Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122
Tornado Plus Strahlrohr ohne Düse, 1000 mm	106403011	106403011	106403011	106403011
Tornado Plus Düse	101119739	101119739	101119739	101119739
Artikelnummer	107146922	107146938	107146940	107146912

MH 5M

Hohe Heizleistung und Langlebigkeit



3 Jahre Gewährleistung
auf Nilfisk Industripumpen



MH 5M

Die Reihe MH 5M bietet hohe Reinigungswirkung und niedrige Betriebskosten dank einer optimalen Reinigungs- und Heizleistung. Für mittelschwere und regelmäßige Reinigungsaufgaben in der Automobil- und Transportbranche sowie in Landwirtschaft und Industrie, sind diese Geräte die perfekte Wahl.

Im Überblick

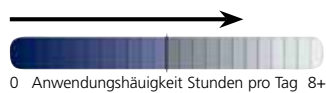
- Flussgesteuerte Regelung (nicht MH 5M-200/1080 XP)
- Druck-/Mengenregulierung
- EcoPower Wärmetauscher (>92% Wirkungsgrad)
- Duo-Motor-System
- Abgastemperatur- und Flammüberwachung
- WDK-Reinigungsmitteldosiersystem und Anti-Kalk

Technische Daten

	MH 5M-190/960	MH 5M-190/960 X	MH 5M-210/1110	MH 5M-210/1110 X	MH 5M-200/1080 XP
Druck (bar/MPa)	190/19	190/19	210/21	210/21	200/20
Reinigungswirkung (Impact)	5.0	5.0	6.1	6.1	5.7
Wasserleistung Qmax/Qieq (l/Std.)	960/900	960/900	1110/1050	1110/1050	1110/1050
Pumpendrehzahl (U/min.)	1450	1450	1450	1450	1450
Wassertemperatur (°C)	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
Max. Wasserzulauftemperatur (°C)	40	40	40	40	40
Brennstoffverbrauch ΔT=45°C (kg/h)	3.9	3.9	4.6	4.6	4.8
Brennstofftank (l)	35	35	35	35	35
Abmessungen LxBxH (mm)	1190x702x987	1190x702x987	1190x702x987	1190x702x987	1190x702x987
Gewicht (kg)	160	165	160	165	189
Elektrischer Anschlusswert (kW)	6.0	6.1	7.6	7.8	7.9
(V~/Hz/A)	400/3/50/12.2	400/3/50/12.2	400/3/50/15.4	400/3/50/15.8	400/3/50/13
Reinigungsmitteltank (l)	A:15 + B:10	A:15 + B:10	A:15 + B:10	A:15 + B:10	A:15 + B10
Keramikkolben	3	3	3	3	3
Netzkabel (m)	5	5	5	5	5
Geräuschpegel 2000/14/EU (LwA)	93	93	96	96	91
Düsengröße	.0500	.0500	.0550	.0550	.0550
Ausstattung					
Hocheffizienter EcoPower Wärmetauscher	•	•	•	•	•
Pumpenölstandskontrolle	•	•	•	•	•
Wartungsanzeige	•	•	•	•	•
Automatik Start/Stop	•	•	•	•	•
Flussgesteuertes Regelsystem	•	•	•	•	
Flammüberwachung	•	•	•	•	•
Standardzubehör					
HD-Schlauch DN8 20m		301001101		301001101	301001101
HD-Schlauch DN8 10m	101405770		101405770		
Ergo 2000 Pistole	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122
Tornado Plus Strahlrohr ohne Düse	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010
Tornado Plus Düse 0500	101119741	101119741			
Tornado Plus Düse 0550			101119743	101119743	101119743
Artikelnummer	107146650	107146651	107146653	107146654	301000823

MH 5M E

Elektrisch beheiztes Heißwasser für abgasfreie Reinigung



MH 5M E

Das ergonomische und anwenderfreundliche MH-Design gibt es auch mit elektrisch beheizter Heißwassereinheit. Mit seiner schadstofffreien Heißwasserreinigung ist der MH E ideal für den Einsatz in Bereichen, die frei von Abgasen bleiben müssen.

Im Überblick

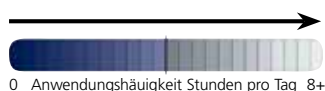
- Industripumpe mit 1450 U/min. und niedrigem Geräuschpegel
- Druck-/Mengenregulierung
- Schadstofffreie, elektrische Beheizung
- Dreistufige Wasseraufbereitung für schnelle Heizwirkung und präzise Temperaturüberwachung
- WDK – Reinigungsmitteldosiersystem
- QuickService-Konzept
- Benutzerfreundliches Display
- Ergo Zubehörkonzept

Technische Daten

	MH 5M-150/750 E12	MH 5M-150/750 E24
Druck (bar/MPa)	150/15	150/15
Reinigungswirkung (Impact)	3.6	3.6
Wasserleistung Qmax/Qieq (l/Std.)	750/720	750/720
Pumpendrehzahl (U/min.)	1450	1450
Max. Zulauftemperatur (°C)	70	70
Wassertemperatur (°C)	30-80	30-80
Abmessungen LxBxH (mm)	1190x702x987	1190x702x987
Gewicht (kg)	132	135
(V~/Hz/A)	400-415/3/50/24.3	400/3/50/42
Keramikkolben	3	3
Netzkabel (m)	5	5
Geräuschpegel 2000/14/EU (LwA)	86	87
Düsengröße	.0435	.0435
Geräuschpegel 2000/14/EU (LwA)	86	87
Düsengröße	.0435	.0435
Ausstattung		
Automatik Start/Stopp	•	•
SilentPower - Motor-Pumpen-Einheit 1450 U/min.	•	•
QuickService-Konzept	•	•
Ergo Zubehörkonzept	•	•
WDK-Reinigungsmitteldosiersystem	•	•
Pumpenölstandskontrolle	•	•
Wartungsanzeige	•	•
Standardzubehör		
HD-Schlauch DN8 10m	101405770	101405770
Ergo 2000 Pistole	106403122	106403122
Universal Plus Strahlrohr ohne Düse	106403035	106403035
Tornado Plus Düse 0435	101119739	101119739
Artikelnummer	301002020	301002021

MH 7P

Für hartnäckige Verschmutzungen



MH 7P X2

Der MH 7P ist die optimale Lösung für intensive industrielle Reinigungsaufgaben. Die Pumpe mit vier Keramikkolben und das Hochleistungs-Wärmetauschersystem bieten unschlagbare Reinigungswirkung und Langlebigkeit. Das flussgesteuerte Regelsystem sorgt für zusätzliche Zuverlässigkeit und Komfort.

Im Überblick

- C3 Pumpe mit 1.450 U/min. und vier Keramikkolben
- Flussgesteuerte Regelung (nicht MH 7P-175/1260 P)
- Druck-/Mengenregulierung
- EcoPower Wärmetauscher (> 92% Wirkungsgrad)
- Duo-Motor-System
- Abgastemperatur- und Flammüberwachung
- WDK-Reinigungsmitteldosiersystem und Anti-Kalk

3 Jahre Gewährleistung
auf Nilfisk Industripumpen

Technische Daten

	MH 7P-175/1260 P	MH 7P-175/1260	MH 7P-175/1260 X2
Druck (bar/MPa)	175/17.5	175/17.5	175/17.5
Reinigungswirkung (Impact)	6.3	6.3	6.3
Wasserleistung Q _{max} /Q _{iec} (l/Std.)	1260/1170	1260/1170	1260/1170
Pumpendrehzahl (U/min.)	1450	1450	1450
Wassertemperatur (°C)	90/150	90/150	90/150
Max. Zulauftemperatur (°C)	40	40	40
Brennstoffverbrauch ΔT=45°C (kg/h)	5.6	5.3	5.3
Brennstofftank (l)	35	35	35
Abmessungen LxBxH (mm)	1190x702x1020	1190x702x1020	1190x702x1020
Gewicht (kg)	217	224	226
Elektrischer Anschlusswert (kW)	8.3	8.3	8.3
(V~/Hz/A)	400/3/50/15	400/3/50/15	400/3/50/13.
Reinigungsmitteltank (l)	A:15 + B:10	A:15 + B: 10	A:15 + B: 10
Keramikkolben	4	4	4
Netzkabel (m)	5	5	10
Geräuschpegel 2000/14/EU (LwA)	93	93	93
Düsengröße	.0680	.0680	.0680
Ausstattung			
Hocheffizienter EcoPower Wärmetauscher	•	•	•
Schlauchtrommel			•
Kabeltrommel			•
Pumpenölstandskontrolle	•	•	•
Automatik Start/Stopp	•	•	•
Flussgesteuertes Regelsystem		•	•
Standardzubehör			
HD-Schlauch DN10 10m	6101766	6101766	
HD-Schlauch DN10 20m			1402072
Ergo 2000 Pistole	106403122	106403122	106403122
Tornado Plus Strahlrohr ohne Düse	106403010	106403010	106403010
Tornado Plus Düse 0680	101119747	101119747	101119747
Artikelnummer	107145024	107145025	107145026

MH 8P

Strapazierfähig und effizient



Der Hochleistungsreiniger MH 8P vereint hohen Druck mit hoher Wasserleistung, wie sie für die Reinigung bei starkem Schmutz in der Landwirtschaft, auf dem Bau, im Transportwesen oder in der Industrie benötigt wird.

Im Überblick

- Reihenkolbenpumpe mit 1.450 U/min.
- Druck-/Mengenregulierung
- EcoPower Wärmetauscher (>92% Wirkungsgrad)
- Duo-Motor-System
- Abgastemperatur- und Flammüberwachung
- Ergo Zubehörkonzept
- WDK-Reinigungsmitteldosiersystem und Anti-Kalk

Technische Daten

	MH 8P-180/2000
Druck (bar/MPa)	180/18
Reinigungswirkung (Impact)	10.3
Wasserleistung Q _{max} /Q _{iec} (l/Std.)	2000/1950
Pumpendrehzahl (U/min.)	1450
Wassertemperatur (°C)	70/150
Max. Zulauftemperatur (°C)	40
Brennstoffverbrauch ΔT=45°C (kg/h)	9.1
Brennstofftank (l)	35
Abmessungen LxBxH (mm)	1190x702x1020
Gewicht (kg)	230
Elektrischer Anschlusswert (kW)	12
(V~/Hz/A)	400/3/50/21
Reinigungsmitteltank (l)	A:15 + B:10
Keramikkolben	3
Netzkabel (m)	5
Geräuschpegel 2000/14/EU (LwA)	97
Düsengröße	.1200
Ausstattung	
Hocheffizienter EcoPower Wärmetauscher	•
SilentPower - Motor-Pumpen-Einheit 1450 U/min.	•
WDK-Reinigungsmitteldosiersystem	•
Pumpenölstandskontrolle	•
Wartungsanzeige	•
Automatik Start/Stopp	•
Flammüberwachung	•
Standardzubehör	
HD-Schlauch DN10 10m	6101766
Ergo 3000 Pistole mit Drehgelenksverriegelung	106402190
Tornado Plus Strahlrohr ohne Düse	106403010
Tornado Plus Düse 1200	101119758
Artikelnummer	301001786

Weiteres Zubehör finden Sie
in unserem Hauptkatalog!

Ergo Zubehörsystem

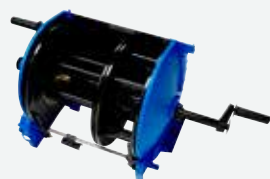
Ergonomisch und benutzerfreundlich!



Kupplungen und Adapter



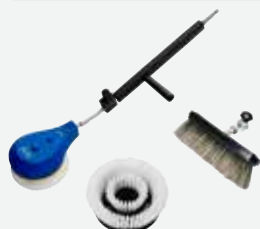
Hochdruckschläuche



Schlauchtrommeln



Strahlrohre und Düsen



Bürsten



Flächenreiniger



Nilfisk

Ihr verlässlicher Partner



Weltweiter Service und Support

Ein aufmerksamer Service und unsere professionelle Unterstützung ist Ihnen garantiert – wann und wo immer Sie diese benötigen. Steigern Sie ihre Produktivität mit unseren anwendungstechnischen Beratungen und Kostenanalysen.



„Grüne“ Lösungen

Wir entwickeln Reinigungslösungen, die Ihnen mit weniger Energie, weniger Wasser und weniger Reinigungsmittel eine hohe Effizienz ermöglichen. Wir nennen es „Green meets Clean“.



100 Jahre Forschung und Entwicklung

Mit mehr als 100 Jahren Erfahrung in der Reinigungsbranche können Sie sicher sein, qualitativ hochwertige Produkte zu erhalten.

Wir konzentrieren uns kontinuierlich auf die Verbesserung unserer Produkte, um Ihnen eine optimale Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten.

Ihr Nilfisk Fachhändler berät Sie gerne:



Nilfisk GmbH
Guido-Oberdorfer-Straße 2–10
89287 Bellenberg, **Deutschland**
Tel. +49 (0)7306 72-444
Montag bis Freitag 7.30–17.00 Uhr
Fax +49 (0)180 5 37 37 38
(0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz)
info.de@nilfisk.com
auftrag.de@nilfisk.com
www.nilfisk.de

Nilfisk GmbH
Metzgerstraße 68
5101 Bergheim/Salzburg
Österreich
Tel. +43 (0)662 45 64 00 90
Fax +43 (0)662 45 64 00 30
info.at@nilfisk.com
www.nilfisk.at

Nilfisk AG
Ringstrasse 19
Stelz/Kirchberg
9500 Wil, **Schweiz**
Tel. +41 (0)71 923 84 44
Fax +41 (0)71 923 52 83
info.ch@nilfisk.com
www.nilfisk.ch