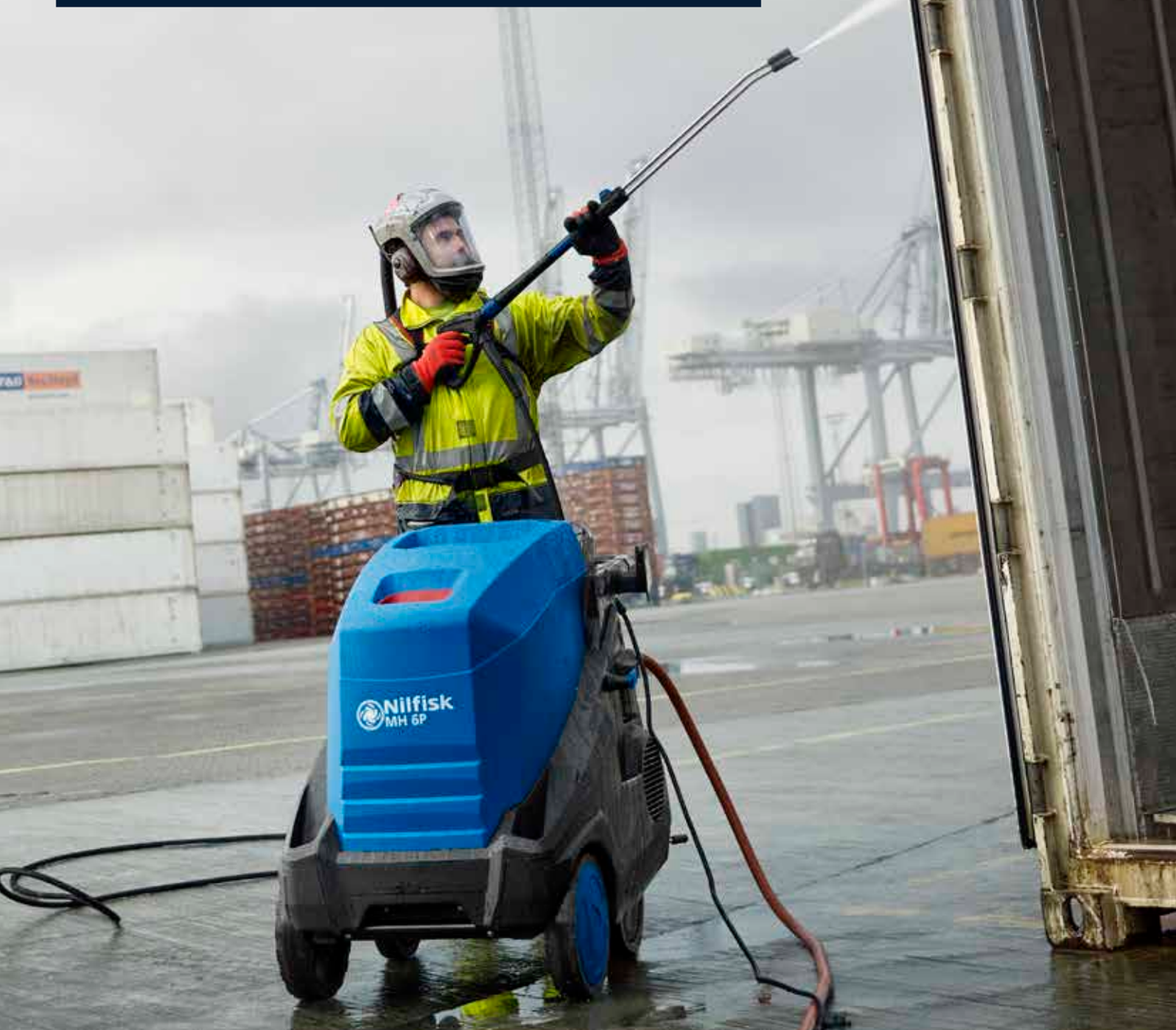
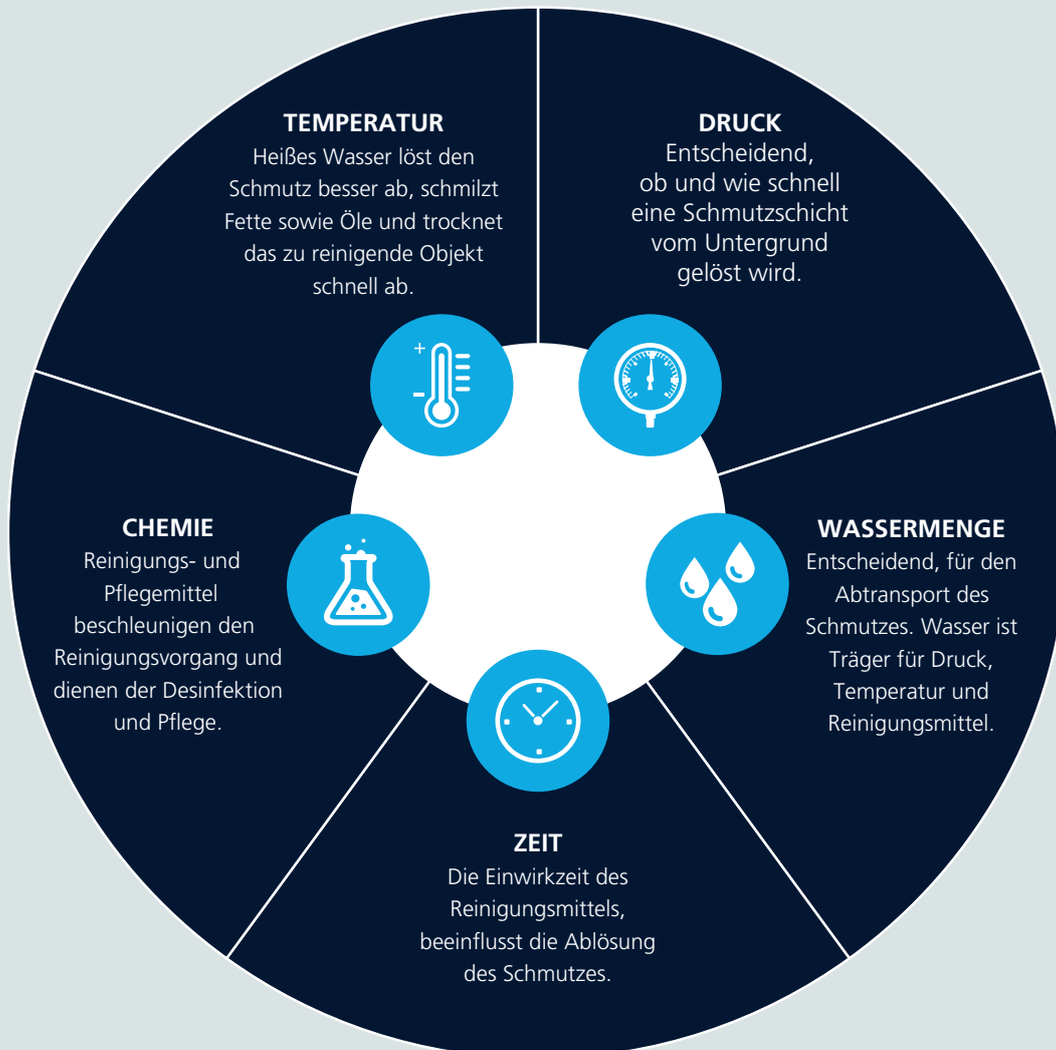


CLEAN IS CHANGING

Heißwasser Hochdruckreiniger
Kampagne 2022



5 ENTSCHEIDENDE FAKTOREN FÜR EIN PERFEKTES REINIGUNGSERGEBNIS



Ein effektives und effizientes Reinigungsergebnis ist von 5 Faktoren abhängig, welche anhand des Sinnerschen Kreises dargestellt werden. Das Zusammenspiel der 5 Faktoren ist hierbei ausschlaggebend. Sie müssen stets die gleiche Gesamtsumme ergeben, sprich wenn ein Faktor abgeschwächt wird, muss ein anderer verstärkt werden.

Die richtige Kombination der 5 Reinigungselemente führt zu einer Optimierung der Reinigungszeit. Auf diese Weise werden die Gesamtkosten auf ein Minimum reduziert.



MH 3C-180/780 X

Bestellnr.: 107146891

Listpreis zzgl. MwSt.: 3.499,00 €

Aktionspreis
zzgl. MwSt.:

→ 2.590,-



3 Jahre Garantie*



Eine Garantie für hohe Leistungsfähigkeiten und niedrige Betriebskosten.



180 bar
Druck



780 l/Std.
Wasserleistung
q_{max}



80 °C
Wassertemperatur



55 kW
Heizleistung

- 4-poliger Motor und Taumelscheibenpumpe (3 Edelstahlkolben, Pumpendrehzahl 2.800 U/min.) für gute Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit
- Effizienter EcoPower Wärmetauscher mit Eco-Energiesparmodus reduziert den Brennstoffverbrauch und ermöglicht niedrige Reinigungskosten (Anti-Kalk serienmäßig)
- Niedrige Betriebskosten durch Duo-Motor-System
- Integriertes HD-Reinigungsmittelsystem (1x) für eine komfortable Bedienung über Bedienpanel am Gerät
- Integrierte Schlauchtrommel – HD-Schlauch ist schnell und sauber aufgeräumt; Schutz vor möglichen Beschädigungen



MH 3M-160/770 X

BestellNr.: 107146905

Listpreis zzgl. MwSt: 4.019,00 €

Aktionspreis
zzgl. MwSt.: → **2.990,-**



3 JahreGarantie*



Eine Garantie für hohe Leistungsfähigkeiten und niedrige Betriebskosten.



160 bar
Druck



770 l/Std.
Wasserleistung
q_{max}



80 °C
Wassertemperatur



55 kW
Heizleistung

- 4-poliger Motor und Taumelscheibenpumpe (3 keramikbeschichtete Kolben, Pumpendrehzahl 1.450 U/min.) für hohe Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit
- Effizienter EcoPower Wärmetauscher mit Eco-Energiesparmodus reduziert den Brennstoffverbrauch & ermöglicht niedrige Reinigungskosten (Anti-Kalk serienmäßig)
- Integriertes HD-Reinigungsmittelsystem (1x) für eine komfortable Bedienung über Bedienpanel am Gerät
- Integrierte Schlauchtrommel – 15 m HD-Schlauch ist schnell und sauber aufgeräumt; Schutz vor möglichen Beschädigungen
- Niedrige Betriebskosten durch Duo-Motor-System

MH 4M-210/1000 X

BestellNr.: 107146912

Listpreis zzgl. MwSt: 5.567,00 €

Aktionspreis
zzgl. MwSt.: → **3.490,-**



3 JahreGarantie*



Eine Garantie für hohe Leistungsfähigkeiten und niedrige Betriebskosten.



210 bar
Druck



1.000 l/Std.
Wasserleistung
q_{max}



90 °C
Wassertemperatur



70 kW
Heizleistung

- 4-poliger Motor und Taumelscheibenpumpe (3 Keramikkolben, Pumpendrehzahl 1.450 U/min.) für sehr hohe Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit
- Effizienter EcoPower Wärmetauscher mit Eco-Energiesparmodus reduziert den Brennstoffverbrauch und ermöglicht niedrige Reinigungskosten (Anti-Kalk serienmäßig)
- Niedrige Betriebskosten durch Duo-Motor-System
- Integriertes HD-Reinigungsmittelsystem (2x) für eine komfortable Bedienung über Bedienpanel am Gerät
- Integrierte Schlauchtrommel – 15 m HD-Schlauch ist schnell und sauber aufgeräumt; Schutz vor möglichen Beschädigungen



MH 5M-210/1100 X

BestellNr.: 107146950

Listpreis zzgl. MwSt.: 6.455,00 €

Aktionspreis
zzgl. MwSt.:

→ 4.090,-



3 Jahre Garantie*



Eine Garantie für hohe Leistungsfähigkeiten und niedrige Betriebskosten.



210 bar
Druck



1.100 l/Std.
Wasserleistung
q_{max}



90 °C / 150 °C
Wassertemperatur



90 kW
Heizleistung

- 4-poliger Motor und Taumelscheibenpumpe (3 Keramikkolben, Pumpendrehzahl 1.450 U/min.) für sehr hohe Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit
- Effizienter EcoPower Wärmetauscher mit Eco-Energiesparmodus reduziert den Brennstoffverbrauch & ermöglicht niedrige Reinigungskosten (Anti-Kalk serienmäßig)
- Integriertes HD-Reinigungsmittelsystem (2x) für eine komfortable Bedienung über Bedienpanel am Gerät
- Integrierte Schlauchtrommel – 20 m HD-Schlauch ist schnell und sauber aufgeräumt; Schutz vor möglichen Beschädigungen
- Niedrige Betriebskosten durch Duo-Motor-System

MH 7P-180/1260 FAX

BestellNr.: 107146982

Listpreis zzgl. MwSt.: 6.962,00 €

Aktionspreis
zzgl. MwSt.:

→ 4.690,-



3 Jahre Garantie*



Eine Garantie für hohe Leistungsfähigkeiten und niedrige Betriebskosten.



180 bar
Druck



1.260 l/Std.
Wasserleistung
q_{max}



90 °C / 150 °C
Wassertemperatur



115 kW
Heizleistung

- Bewährte C3-Industriepumpe mit 4 Keramikkolben für stärkste Beanspruchungen und Langlebigkeit
- Effizienter EcoPower Wärmetauscher mit Eco-Energiesparmodus reduziert den Brennstoffverbrauch und ermöglicht niedrige Reinigungskosten (Anti-Kalk serienmäßig)
- Niedrige Betriebskosten durch Duo-Motor-System
- Integriertes HD-Reinigungsmittelsystem (2x) für eine komfortable Bedienung über Bedienpanel am Gerät
- Integrierte Schlauchtrommel – 20 m HD-Schlauch ist schnell und sauber aufgeräumt; Schutz vor möglichen Beschädigungen



S04500

Bestellnr.: 45000000

Listpreis zzgl. MwSt: 2.081,84 €

Aktionspreis
zzgl. MwSt.:

→ **1.740,-**



-  Dampfdruck
4,5 bar
-  Dampftemperatur
Boiler bis zu 150 °C
-  Fassungsvermögen
Boiler 1,8 Liter

- Für stark verschmutzte Bereiche konzipiert; Reinigung nur mit Dampf, ohne dass die Schmutzflotte abgesaugt werden muss
- Maximale Nutzungsdauer 6 Stunden pro Tag
- Pulverbeschichtete Stahlkonstruktion
- Boiler mit kontinuierlicher Befüllung
- Gewicht 12 kg

SDV8000

Bestellnr.: 45000006

Listpreis zzgl. MwSt: 4.988,36 €

Aktionspreis
zzgl. MwSt.:

→ **4.140,-**



-  Dampfdruck
8 bar
-  Dampftemperatur
Boiler bis zu 170 °C
-  Reinigungsmittel-
tank 2,5 Liter
-  Fassungsvermögen
Boiler 3,3 Liter

- Für höchste Anforderungen bei Reinigung und Desinfektion
- Hygienisch saubere und trockene Oberflächen
- Umweltfreundliche Reinigung; SDV-Modellreihe ist NHS-zertifiziert
- Lange Lebensdauer durch robuste Edelstahlkonstruktion
- Maximale Nutzungsdauer 12 Stunden pro Tag
- Gewicht 40 kg



STONE-EX KALKLÖSER

Kalklöser zum Entfernen von hartnäckigen Kalkablagerungen bei Heißwasser-Hochdruckreinigern.

zzgl. MwSt

Aktionspreis

→ ab 46,-

10 Liter

BestellNr.: 81191

→ 46,-

25 Liter

BestellNr.: 81236

→ 109,-



ANTI-STONE KALKSCHUTZKONZENTRAT

Kalkschutzkonzentrat für Heißwasser-Hochdruckreiniger zur Vermeidung von Kalkablagerungen und Korrosion an wasserführenden Teilen. Lebensmittelgeeignet.

zzgl. MwSt

Aktionspreis

→ ab 59,-

6x1 Liter

BestellNr.: 105301631

→ 59,-

10 Liter

BestellNr.: 105301632

→ 72,-

25 Liter

BestellNr.: 105301633

→ 129,-



REINIGUNG IM WANDEL.

WIE GUT SIND SIE ODER IHR UNTERNEHMEN AUF VERÄNDERUNGEN IM REINIGUNGSSEKTOR VORBEREITET?



Die COVID-19-Pandemie verändert grundlegend viele Aspekte unseres Lebens und unser Augenmerk liegt mehr denn je auf Sauberkeit und Hygiene.

Viele Unternehmen müssen ihren Reinigungsansatz von Grund auf neu überdenken. Nilfisk hat vier Dimensionen der Reinigung identifiziert, die diese neue Realität widerspiegeln. Sie sind eine Art Kompass, der Ihnen helfen soll, den richtigen Weg bei den sich verändernden Anforderungen, Bedürfnissen und Standards zu finden.

Sind Sie bereit, tiefer in die neue Realität einzusteigen?

Dann lesen Sie unsere informativen Artikel auf unseren Informationsseiten zu Clean is changing auf unserer Webseite, um Insider-Einblicke zu den vier Dimensionen der Reinigung zu erhalten und um zu erfahren, wie sich diese neuen Dimensionen heute und auch in der Zukunft umsetzen lassen.

Nilfisk GmbH

Guido-Oberdorfer-Straße 2-10
89287 Bellenberg, Deutschland
Tel. +49 (0)7306 72-444
Fax +49 (0)180 5 37 37 38
(Min. aus dem dt. Festnetz/€ 0,14)
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

903000776 | Januar 2022 M5 S ©
by Nilfisk GmbH. Aktion gültig vom
01.03. – 31.05.2022. Änderungen
technischer Daten und Angaben
ohne Vorankündigung vorbehalten.

CLEAN IS CHANGING

Gemeinsam können wir noch
besser werden



 **Nilfisk®**