MC 2C Betriebsanleitung





inhalt

DA			
	1	Einführung	3
NO		1.1 Verwendete Symbole	3
	2	Sicherheitsvorkehrungen und Betriebstechniken	3
(SV)	3	Beschreibung	10
		3.1 Anwendung	10
(FI)		3.2 Bedienelemente und Modellübersicht	10
	4	Bevor Sie Ihren Hochdruckreiniger in Betrieb nehmen	11
(DE)		4.1 Montage des Sprührohrhalters	11
		4.2 Montage des Schlauchhakens (Modelle ohne Schlauchtrommel)	11
FR		4.3 Montage des Schlauchtrommelgriffs (Modelle mit Schlauchtrommel)	11
		4.4 Montage der Schnellkupplung	12
All		4.5 Montage des Hochdruckschlauches an der Spritzpistole	12
(NL)	5	Betriebsanleitung	12
		5.1 Anschluss des Hochdruckschlauchs	12
		5.2 Montage des Sprührohrs	13
		5.3 Wasseranschluss	13
(ES)		5.4 Teleskopgriff	13
(DT)		5.5 Ein- und Ausschalten der Maschine (wenn sie an eine Wasserversorgung angeschlossen ist)	14
PI		5.6 Einschalten der Maschine (wenn sie an offene Behälter angeschlossen ist (Saugmodus))	14
(EL)		5.7 Druckregulierung	15
		5.8 Betrieb mit Reinigungsmittel	15
TR		5.9 Druck-/Wassermengenregulierung (nur Modelle mit Druck-/ Wassermengenregler)	16
	6	Anwendungsbereiche und Arbeitsmethoden	16
(CS)		6.1 Allgemein	
	7	Nach der Verwendung Ihres Hochdruckreinigers	17
(HU)		7.1 Aufbewahren des Hochdruckreinigers	
		7.2 Aufwickeln des Stromkabels und des Hochdruckschlauchs	17
(PL)		7.3 Lagerung der Zubehörteile	17
	8	Wartung	18
		8.1 Reinigung des Wasserzulauf filters	
		8.2 Reinigung der Düse	
		8.3 Reinigung der Lüftungsöffnungen	
		8.4 Schmieren der Kupplungen	
	9	Fehlerbehebung	20
	10	Weitere Informationen	21
		10.1 Garantiebedingungen	21
	11	Technische Daten	21
	12	EG/EU-Konformitätserklärung	22

Einführung

1.1 Verwendete Symbole

Alle am Hochdruckreiniger und seinen Komponenten angebrachten Symbole werden in diesem Handbuch erklärt.



Sicherheitshinweise mit diesem Symbol müssen beachtet werden, um Verletzungen von Personen und Schäden an Geräten zu vermeiden.



Vorsicht vor Gefahr der Beschädigung des Geräts oder einzelner Komponenten.



Dieses Symbol weist auf Tipps und Anweisungen zur Vereinfachung der Arbeit mit und für einen sicheren Betrieb des Hochdruckreinigers hin.



Sicherheitsvorkehrungen und Betriebstechniken

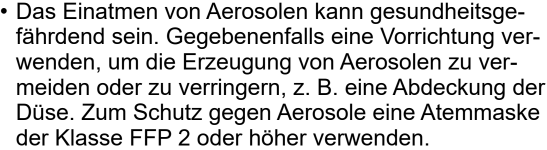


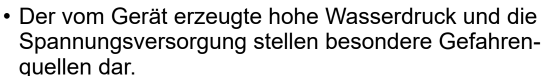
Sie müssen diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen, bevor Sie Ihren Hochdruckreiniger zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Heben Sie dieses Handbuch für die spätere Verwendung

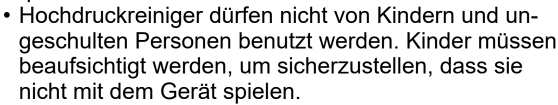




Warnung!







- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn sich Personen ohne entsprechende Schutzkleidung innerhalb der Reichweite des Wasserstrahls aufhalten.
- Vor jeder Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig auf Defekte prüfen. Bei Auffinden eines Defekts das Gerät nicht in Betrieb nehmen und Ihren Nilfisk Händler kontaktieren. Die Isolierung des elektrischen Kabels darf keine Risse oder anderweitigen Beschädigungen

































- EN
- DA
- NO
- SV

FI

- (DE)
- FR
- NL IT
- ES
- PT
- EL
- CC
- HU
- PL

- aufweisen. Ein beschädigtes elektrisches Kabel sollte umgehend von einem Nilfisk Händler ersetzt werden.
- Vor dem Säubern des Gerätes, Wartungsarbeiten, dem Austausch von Teilen oder dem Umrüsten des Gerätes auf andere Funktionen den Reiniger immer von seiner Stromquelle trennen.
- Stets die geltenden nationalen Sicherheitsbestimmungen beachten, beispielsweise die der Haftpflichtversicherung des Arbeitgebers, der Sozialversicherungen, der Bestimmungen für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz und anderen geltenden Bestimmungen.

! E

Ersatzteile und Zubehör

- Für einen sicheren Betrieb des Geräts stets nur Original-Ersatzteile von Nilfisk oder Nilfisk-zugelassene Ersatzteile verwenden.
- Die Hochdruckschläuche, Anschlüsse und Kupplungen tragen entscheidend zur Sicherheit des Geräts bei. Nur von Nilfisk empfohlene Schläuche, Anschlüsse und Kupplungen verwenden.



Physische, motorische und mentale Voraussetzungen

Der Gebrauch dieses Geräts durch Personen (u. a. Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen ist nicht zulässig. Wird das Gerät durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen gebraucht, muss eine Beaufsichtigung oder Unterweisung im Umgang mit dem Gerät in einer sicheren Weise durchgeführt werden, und die Person muss die damit verbundenen Gefahren verstehen.



Anwendungsfälle

Dieses Gerät wurde für den privaten Gebrauch entwickelt, wie z. B.:

• Reinigung von Fahrzeugen, Motorrädern, Wohnwa-

gen, Anhängern, Terrassen, Auffahrten, Holzwänden, Steinwänden, Grillgeräten, Gartenmöbeln oder Rasenmähern

Jeglicher Anwendungszweck gilt als nicht vorgesehen.

Nutzung obliegt allein dem Benutzer. Die zweckmäßige

Verwendung beinhaltet den korrekten Betrieb sowie regelmäßige Wartung und Reparatur gemäß Handbuch.

Nilfisk übernimmt keinerlei Haftung für Schäden aus

nicht zweckmäßiger Nutzung. Das Risiko für solche

EN

DA

NO





DE

Kleidung und Ausrüstung

Bei Bedienung des Geräts stets entsprechende Schutzmaßnahmen vornehmen.



und Schutzkleidung tragen.



Transport des Hochdruckreinigers

 Beim Transport des Geräts in oder auf einem Fahrzeug muss es durch Transportbänder ausreichend gesichert werden, um ein Rutschen oder Kippen des Reinigers zu verhindern.





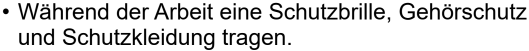
Reinigungsmittel

 Dieses Gerät wurde für die Verwendung in Verbindung mit Reinigungsmitteln von Nilfisk oder von Nilfisk empfohlenen Reinigungsmitteln entworfen. Die Verwendung anderer Reinigungsmittel oder Chemikalien kann die Sicherheit bei der Verwendung des Geräts beeinträchtigen.



Vor der Inbetriebnahme des Reinigers Überprüfung des Geräts

 Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn das Stromkabel oder andere wichtige Komponenten beschädigt sind. Dazu zählen beispielsweise die Sicherheitsvorrichtung, der Hochdruckschlauch, der Sprühgriff und die Sprühaufsätze.





(IT













































- Der Auslöser am Sprühgriff muss leichtgängig sein und beim Loslassen automatisch in die Ausgangsposition zurückkehren.
- Den Hochdruckschlauch und Sprühaufsatz stets in gutem Zustand (sauber, leichtgängig) und korrekt montiert halten.

Elektrischer Anschluss



Warnung!

Vermeidung von Stromschlägen:

- Spannung und Frequenz des Geräts (siehe Typenschild) müssen mit der Spannung und Frequenz der Spannungsversorgung übereinstimmen.
- Das Gerät nur an Steckdosen anschließen, die von einem ausgebildeten Elektriker montiert wurden und die der IEC 60364-1 Vorschrift entsprechen.
- Es wird empfohlen, einen Fehlerstrom-Schutzschalter in die Spannungsversorgung zu integrieren, der die Versorgung bei einem Ableitstrom an Masse von über 30 mA für 30 ms unterbricht.
- Verwenden Sie träge Motor-Start-Sicherungen mit C oder D-Charakteristik gemäß IEC/EN 60898-1 / IEC 947-2 oder einer dieser ähnlichen Norm außerhalb der IEC.
- Aufgrund der hohen Leistungsaufnahme wird für dieses Gerät eine entsprechende Netzabsicherung benötigt.
- Unangemessene Verlängerungskabel können gefährlich sein. Bei Verwendung eines Verlängerungskabel darauf achten, dass dieses für den Außeneinsatz geeignet ist. Alle Anschlüsse müssen stets trocken und vom Boden fern gehalten werden.
- Nilfisk empfiehlt den Einsatz eines Verlängerungskabels mit Kabeltrommel, damit die Verbindung der Kabel sich mindestens 60 mm über dem Boden befindet.
- Wenn das elektrische Kabel beschädigt ist, muss es von einem autorisierten Nilfisk Händler oder einer anderen qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren vorzubeugen.

 Beim Anschließen des Hochdruckreinigers an das Versorgungssystem ist die max. erlaubte Impedanz = 0,4023 Ω (Zmax). Beraten Sie sich mit der Versorgungsbehörde, um zu sichern, dass das Gerät nur an eine Versorgung mit dieser Impedanz oder weniger verbunden wird.











Wasseranschluss

 Dieser Hochdruckreiniger darf nur an einen Trinkwasseranschluss angeschlossen werden, wenn eine entsprechende Rückstausicherung des Typs BA gemäß EN 60335-2-79 installiert ist.



• Die Rückstausicherung kann über die Bestellnummern 106411177.



• Sobald das Trinkwasser die Rückstausicherung passiert hat, darf es nicht mehr als Trinkwasser eingesetzt werden.



 Der Saugbetrieb (z. B. über eine Regenwassertonne) erfolgt ohne Saugbetrieb - siehe "Anschluss an eine drucklose Wasserversorgung". Das Gerät darf an Wasseranschlüsse mit einem maximalen Einlassdruck von 1 MpA/10 bar und einer Wassertemperatur von max. 60 °C angeschlossen werden.







Sicherungen

Arretierung auf der Spritzpistole:

 Die Spritzpistole ist mit einer Arretierung versehen. Wenn die Sperrklinke aktiviert ist, kann die Spritzpistole nicht betrieben werden.



PL

Wärmesensor:

 Ein Wärmesensor schützt den Motor vor Überlastung. Wenn der Wärmesensor abgekühlt ist, lässt sich die Maschine nach einigen Minuten wieder starten.

Uberdruckschutz

• Ein integriertes hydraulisches Sicherheitsventil schützt das System gegen Überdruck. Wenn Sie den Griff lösen, wird das Sicherheitsventil automatisch eingeschaltet.

Während des Betriebs





NO

SV

FI

(DE)

FR

HU



Warnung!

- Die Reinigung von asbesthaltigen Oberflächen mit Hochdruck ist verboten.
- Explosionsgefahr sprühen Sie niemals mit leicht entzündlichen Flüssigkeiten.
- Niemals Flüssigkeiten verwenden, die Lösungsmittel (z. B. Benzin, Heizöl, Verdünner oder Aceton) enthalten. Diese Substanzen können die Werkstoffe im Gerät beschädigen. Der Sprühnebel von solchen Substanzen ist höchst entflammbar, explosiv und giftig.
- Den Wasserstrahl niemals auf sich selbst oder andere Personen richten, auch nicht zur Reinigung von Kleidung oder Schuhwerk – große Verletzungsgefahr.
- Den Wasserstrahl niemals auf Haustiere oder andere Tiere richten.
- Den Wasserstrahl niemals auf Strom führende elektrische Geräte oder den Reiniger selbst richten – Kurzschlussgefahr.
- Während des Betriebs kann ein Rückstoßmoment bis zu 27,4 N und ein plötzliches Drehmoment auf die Sprühlanze wirken.
- Niemals ein eingefrorenes Gerät in Betrieb nehmen. Frostschäden werden nicht von der Garantie abgedeckt!
- Immer auf sicheren und festen Stand achten.
- Das Gerät muss in aufrechter Position betrieben werden.
- Wenn Sie weggehen oder die Maschine länger als 5 Minuten nicht verwenden, muss sie mit dem Ein/ Aus-Schalter abgeschaltet werden – Position "O".



⊕ ≠**i**≠





Nach Beendigung der Arbeit



Warnung!

- Das Gerät nach Beendigung der Arbeit und bei Verlassen des Geräts stets ausschalten und von der Spannungsversorgung trennen.
- Den Wassereinlassschlauch zwischen Gerät und

Wasserversorgung entfernen.

 Das Wasser aus Pumpe, Schlauch und Aufsätzen nach Beendigung der Arbeit und vor der Lagerung immer entleeren.



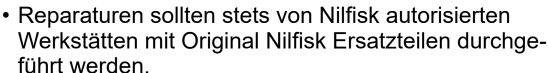


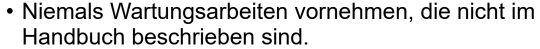
Wartung und Reparatur

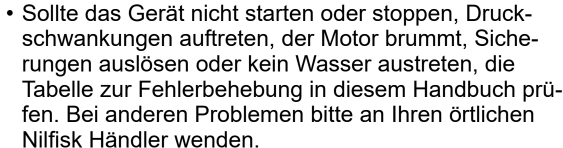


Warnung!

 Vor Wartungs-, Reinigungs- und Reparaturarbeiten immer den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.









Dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgen

Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Produkt in der EU nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Entsorgung von Abfällen zu vermeiden, müssen Sie es verantwortungsvoll entsorgen und können dadurch die Wiederverwendung von Rohstoffen im Sinne der Nachhaltigkeit unterstützen. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte das Rückgabe- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Er kann dieses Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.



(NO































3 Beschreibung





3.1 Anwendung



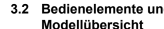














Dieser Hochdruckreiniger wurde für semi-professionelle Routine Reinigunsaufgaben entwickelt:

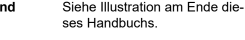
- Professionelle Handwerker, Reinigung von Fahrzeugen, Boot, Wohnwagen und kleinere Bauarbeiten

In Kapitel 6 wird die Verwendung von Hochdruckreinigern für verschiedene Reinigungsaufgaben beschrieben.

Verwenden Sie den Hochdruckreiniger ausschließlich für die in diesem Handbuch beschriebenen Zwecke.

Die Sicherheitsvorkehrungen müssen eingehalten werden, um eine Beschädigung der Maschine oder der zu reinigenden Oberfläche oder schwere Personenverletzungen zu vermeiden.

Bedienelemente und



- 1 Ein/Aus-Schalter
- 2 Wasserzulauf (mit Filter)
- 3 Anschluss für Hochdruckschlauch (nur Modelle ohne Schlauchtrommel)
- 4 Hochdruckschlauch
- 5 Stromkabel
- 6 Druck-/Wassermengen-Regulierung (nicht Standard)
- 7 Ergo 2000 Spritzpistole mit Arretierung
- 8 Flexopower Plus Sprührohr (Standardmodelle)
- 9 2-in-1 Düse (T und XT Modelle)
- 10 Abnehmbarer Reinigungsmittelbehälter

- 11 Düsenreinigungswerkzeug
- 12 Schlauchtrommel (nicht Standard)
- 13 Schlauchhaken (nicht Standard)
- 14 Modellschild
- 15 Taste für Teleskopgriff
- 16 Tragegriff (Teleskopgriff)
- 17 Drehbarer Leitungshaken

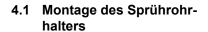
Technische Daten: Siehe Modellschild (14) der Maschine.

Wir behalten uns eine Änderung der technischen Daten vor.

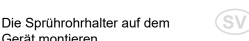
4 Bevor Sie Ihren Hochdruckreiniger in **Betrieb nehmen**















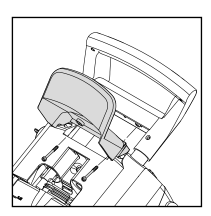








4.2 Montage des Schlauchhakens (Modelle ohne Schlauchtrommel)



Den Schlauchhaken (13) auf dem Gerät montieren (2 Schrauben).



Hinweis: Der Schlauchhaken kann sowohl auf der Vorderseite als auch auf der Rückseite montiert werden. Er wird an der Vorderseite montiert, falls das Produkt mit einem speziellen Wandhaken für die Wandaufbe-









Drücken Sie den Schlauchtrommelgriff in den Tragegriff (keine Schrauben)

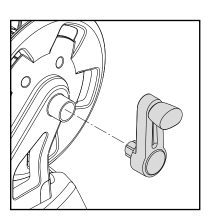
wahrung verwendet wird.













4.4 Montage der Schnellkupplung









DE



4.5 Montage des Hochdruckschlauches an der Spritzpistole









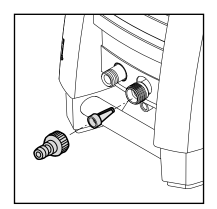




druckschlauchs

5 Betriebsanleitung

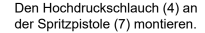


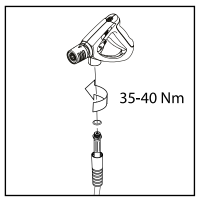


 Schrauben Sie die Schnellkupplung fest an den Wasserzulauf (2) an.



Warnung: Die Garantie gilt nicht, wenn der Filter nicht eingesetzt ist.



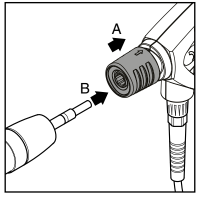


Modelle ohne Schlauchtrommel: Den Hochdruckschlauch (4) in den Anschlussstutzen des Gerätes (3) einführen.

Höchstens einen Verlängerungsschlauch von max. 7 m verwenden.

Modelle mit Schlauchtrommel: Den Hochdruckschlauch völlig abwickeln.

5.2 Montage des Sprührohrs





HINWEIS!

Den Nippel immer von eventuellen Schmutzteilchen säubern, bevor das Sprührohr mit der Spritzpistole verbunden wird.

- 1. Den blauen Schnellkupplungsgriff (A) der Spritzpistole nach hinten ziehen.
- 2. Den Nippel des Sprührohres (B) in die Schnellkupplung stecken und diese loslassen.
- 3. Das Sprührohr (oder den Aufsatz) nach vorne ziehen um sicherzustellen, dass es fest mit der Spritzpistole verbunden ist.











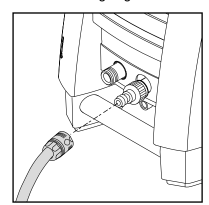






5.3 Wasseranschluss

Ein normaler 1/2" Gartenschlauch von min. 10 m und max. 25 m ist geeignet.







HINWEIS: Anschluss an die öffentliche Wasserversorgung laut Bestimmungen.

WICHTIG! Es darf nur sauberes Wasser ohne Unreinheiten verwendet werden. Falls

das Risiko von Schwimmsand im Einlasswasser (z.B. von Ihrem Hausbrunnen) besteht, sollte ein zusätzlicher Filter montiert werden.

1. Lassen Sie das Wasser durch den Einlassschlauch laufen, bevor Sie ihn an die Maschine anschließen, um zu verhindern, dass Sand und Schmutz in die Maschine eindringen.



Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass der Filter in das Wassereinlassrohr passt

und dass er nicht verstopft

- 2. Schließen Sie den Wasserschlauch mit dem Schnellanschluss (Zulaufwasser, max. Druck: 10 bar, max. Temperatur: 60 °C) an die Wasserversorgung an.
- 3. Drehen Sie das Wasser auf.





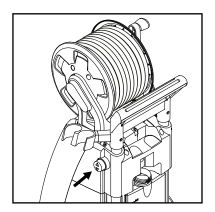


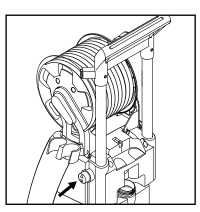






5.4 Teleskopgriff





Das Gerät hat einen Teleskopgriff. Um den Griff zu heben oder senken, die Taste (15) drücken und den Griff aufwärts oder abwärts bewegen. Sicherstellen, dass er einrastet.





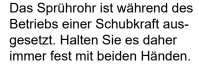
5.5 Ein- und Ausschalten der Maschine (wenn sie an eine Wasserversorgung angeschlossen ist)

5.6 Einschalten der Maschi-

ist (Saugmodus))

ne (wenn sie an offene

Behälter angeschlossen





WICHTIG: Halten Sie die Düse so, dass sie zum Boden weist.

- Vergewissern Sie sich, dass sich die Maschine in vertikaler Position befindet.
 HINWEIS: Stellen Sie die Maschine nicht in hohes Gras!
- 2. Lösen Sie die Arretierung.
- Betätigen Sie die Spritzpistole und lassen Sie das Wasser laufen, bis die Luft vollständig aus dem Hochdruckschlauch entwichen ist.
- 4. Drehen Sie den Ein/Aus-Schalter (1) zu Position "I".
- 5. Betätigen Sie die Spritzpistole.

Stellen Sie die Entfernung und damit den Düsendruck immer nach der zu reinigenden Oberfläche ein.

Der Hochdruckreiniger kann Wasser zum Beispiel aus einem Regenwassertank aufnehmen. Der Schlauch für die Wasserversorgung darf nicht zu lang sein, ca. 5 m.

Achten Sie darauf, dass der Wassertank nicht niedriger steht als die Maschine.

Verwenden Sie einen externen Filter, wenn das Risiko von Unreinheiten besteht.

 Es muss sichergestellt werden, dass Der Wasserschlauch vor dem Anschluss an die Maschine mit Wasser gefüllt ist.
 Legen Sie den ganzen Wasserschlauch in einen Wassertank oder einen Eimer.
 Um Verschütten zu vermeiden, den Schlauch unten im Decken Sie die Maschine nicht zu, solange sie eingeschaltet ist.



Hinweis: Wenn Sie weggehen oder die Maschine

länger als 5 Minuten nicht verwenden, muss sie mit dem Ein/ Aus-Schalter (1) abgeschaltet werden – Position "O":

- Drehen Sie den Ein/ Aus-Schalter (1) zu Positon "O".
- 2. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Drehen Sie den Wasserhahn ab und betätigen Sie die Spritzpistole, um die Maschine vom Druck zu entlasten.
- 4. Arretieren Sie die Spritzpistole.

Wenn die Spritzpistole geschlossen wird, schaltet sich das Gerät automatisch ab. Die Maschine schaltet sich wieder ein, sobald Sie die Spritzpistole wieder betätigen.

Wasser zusammenfalten und danach den Schlauch an der Maschine mittels der Schnellkupplung anschliessen und schließlich den Wasserschlauch wieder entfalten.

- Die Spritzpistole, das Sprührohr und die Düse abmontieren.
- Drehen Sie den Ein/ Aus-Schalter (1) zu Positon "O".
- 4. Drehen Sie den Ein/ Aus-Schalter zu Position "I" und lassen Sie das Wasser laufen, bis die gesamte Luft aus dem Wasserschlauch und aus der Pumpe entwichen ist.
- Montieren Sie wieder die Spritzpistole und danach das Sprührohr.
- 6. Drehen Sie den Ein/ Aus-Schalter (1) zu Position "I".
- 7. Betätigen Sie die Spritzpistole.

FR









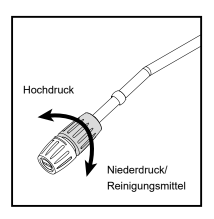








5.7 Druckregulierung



Flexopower Plus Düse:

Der Druck kann auf der Flexopower Plus Düse eingestellt werden.

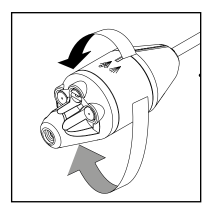












T- und XT-Modelle:

4-in-1 Düse:

Der Druck kann auf der 4-in-1 Düse eingestellt werden.















Tornado / Hochdruck

Weitwinkel / Hochdruck

Niederdruck / Reinigungsmittel











Turbohammer / Hochdruck



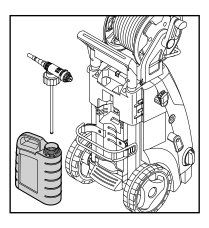








5.8 Betrieb mit Reinigungsmittel



- 1. Reinigungsmittel in den Behälter füllen.
- 2. Die Flexopower Plus Düse montieren.
- 3. Die Dosierungseinrichtung auf die gewünschte Menge von Reinigungsmittel einstellen.
- 4. Das Reinigungsmittel von unten nach oben auftragen.
- 5. Das Reinigungsmittel für die auf der Verpackung des Reinigungsmittels angegebene Zeit einwirken lassen und danach mit klarem Wasser nachspülen, oder eine Bürste verwenden.



5.9 Druck-/Wassermengenregulierung (nur Modelle mit Druck-/Wassermengenregler)

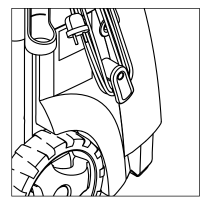


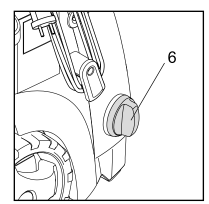












Am Gerät können Arbeitsdruck und Wassermenge durch Drehen des Druck-/Wassermengenreglers (6) eingestellt werden.



6 Anwendungsbereiche und Arbeitsmethoden



6.1 Allgemein













Um mit Ihrem Hochdruckreiniger gute Ergebnisse zu erzielen, müssen Sie einige Richtlinien einhalten und Ihre persönlichen Er-

fahrungen mit spezifischen Reinigungsaufgaben beachten. Richtig ausgewählte Zubehörteile und Putzmittel können die Leistungskraft Ihres Hochdruckreinigers verbessern. Es folgen einige grundlegende Reinigungsinformationen.

6.1.1 Reinigungsmittel und **Schaum**

Schaum oder Reinigungsmittel sollten auf trockene Oberflächen aufgebracht werden, so dass das chemische Produkt den Schmutzt direkt angreifen kann. Reinigungsmittel werden zum Beispiel auf Autokarosserien von unten nach oben aufgebracht, um "supersaubere" Bereiche zu vermeiden, in denen sich das Reinigungsmittel in höheren Konzentrationen sammelt und nach unten fließt. Lassen Sie das Reinigungsmittel vor dem Abspülen einige Minuten lang einwirken, aber lassen Sie es auf der gereinigten Oberfläche niemals trocknen. Hinweis: Es ist wichtig, dass Reinigungsmittel nicht eintrocknen. Andernfalls könnte die zu reinigende Oberfläche beschädigt werden.

6.1.2 Mechanische Wirkung

Um hartnäckige Schmutzschichten aufzubrechen, muss eventuell eine zusätzliche mechanische Kraft eingesetzt werden. Spezielle Waschbürsten bieten eine zusätzliche Auswirkung, die hartnäckiger Schmutz, Verkehr Film u.dgl. entfernt.

7 Nach der Verwendung Ihres Hochdruckreinigers

7.1 Aufbewahren des Hochdruckreinigers



Die Maschine muss frostfrei aufbewahrt werden!

Bevor die Maschine beiseite gestellt wird, sind Pumpe, Schlauch und Zubehör von Wasser zu entleeren.

- Maschine ausschalten (Drehschalter (1) in Pos. 0) und Wasserschlauch und Zubehör abmontieren.
- Maschine wieder einschalten und Spritzpistole betätigen bis kein Wasser mehr austritt.
- Maschine ausschalten. Netzstecker ziehen. Die elektrische Anschlußleitung um die Haken an der Seite der Maschine wickeln.
- 4. Die Spritzpistole und das Sprührohr zertrennen.
- Modelle ohne Schlauchtrommel: Den Hochdruckschlauch

abmontieren und ihn aufgerollt über den Schlauchbügel anbringen.

Modelle mit Schlauchtrommel: Den Hochdruckschlauch auf den Schlauchtrommel aufrollen.

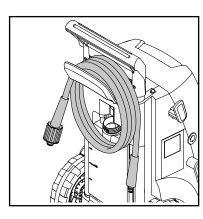
4. Spritzpistole, Düsen und anderes Zubehör in den Haltern am Gerät anbringen.

Falls Gerät oder Zubehör aus Versehen eingefroren sind, es tauen lassen und überprüfen, dass keine Beschädigungen entstanden sind.

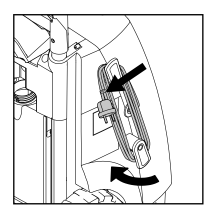
Nie ein eingefrorenes Gerät in Betrieb setzen.

Frostschäden fallen nicht unter Garantie.

7.2 Aufwickeln des Stromkabels und des Hochdruckschlauchs



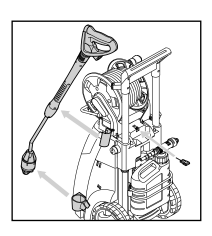
Um Unfälle zu vermeiden, sollten das Stromkabel und



der Hochdruckschlauch immer sorgfältig aufgewickelt werden.

- Wickeln Sie das Stromkabel auf die dedizierten Haken auf. Eingebaute Klammer für gute Befestigung. Der untere Haken kann für leichtere Freimachung des Stromkabels gedreht werden.
- Der Hochdruckreiniger wird in zwei Modellen ausgeführt:
 A) mit einem Haken für die Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs (13) – B) mit einem Schlauchtrommel (12).

7.3 Lagerung der Zubehörteile



Die Standardzubehörteile (Spritzpistole, Sprührohr (A) und Düsenreinigungswerkzeug) können auf dem Hochdruckreiniger gelagert werden.





































8 Wartung

Reinigung des

Wasserzulauf filters





























WARNUNG! Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen.

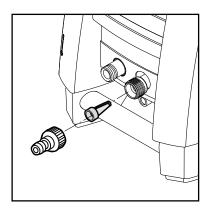
Für eine lange, problemfreie Lebensdauer empfehlen wir Folgendes:

 Waschen Sie den Wasserschlauch, den Hochdruckschlauch, das Sprührohr und die Zubehörteile vor Montage.

- Entfernen Sie Staub und Sand von den Anschlüssen.
- Reinigen Sie die Düsen.

Reparaturen sollten immer in einer autorisierten Werkstatt mit Originalersatzteilen durchgeführt werden.

Reinigen Sie den Wasserzulauffilter je nach vorgesehenem Verwendungszweck regelmäßig einmal pro Monat oder öfter.

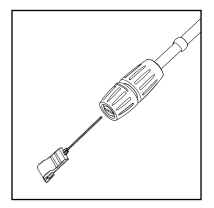


Lockern Sie den Filter sorgfältig mit einer Zange und reinigen Sie ihn. Vergewissern Sie sich, dass er intakt ist, bevor Sie ihn wieder einsetzen.

Der Zulauffilter muss immer in das Wasserzulaufrohr eingesetzt sein, um verschiedene Verunreinigungen zu entfernen, da diese die Pumpenventile beschädigen können.

VORSICHT: Die Garantie gilt nicht, wenn der Filter nicht eingesetzt ist.

8.2 Reinigung der Düse



Eine verstopfte Düse bewirkt, dass der Pumpendruck zu stark ansteigt. Deshalb muss eine verstopfte Düse sofort gereinigt werden.

- 1. Schalten Sie das Gerät ab und nehmen Sie die Düse
- 2. Reinigen Sie die Düse. WICHTIG: Das Reinigungswerkzeug (11) sollte nur bei abgenommener Düse verwendet werden!
- 3. Spülen Sie die Düse in verkehrter Richtung mit Wasser.







8.3 Reinigung der Lüftungsöffnungen

Die Maschine sollte immer sauber sein, so dass die Kühlluft frei durch die Lüftungsöffnungen zirkulieren kann.



8.4 Schmieren der Kupplungen

Die Kupplungen sollten regelmäßig geschmiert werden, damit sie sich gut anschließen lassen und damit die O-Ringe nicht austrocknen.





















9 Fehlerbehebung

































Um unnötige Enttäuschungen zu vermeiden, sollten Sie Folgendes überprüfen, bevor Sie die Nilfisk Serviceorganisation kontaktieren:

Problem	Ursache	Empfohlene Maßnahme			
Gerät lässt sich nicht einschalten	Gerät ist nicht eingesteckt Schadhafte Steckdose Sicherung durchgebrannt Schadhaftes Verlänge- rungskabel	Stecken Sie das Gerät ein. Probieren Sie eine andere Steckdose. Tauschen Sie die Sicherung aus. Schalten Sie andere Maschinen aus. Versuchen Sie es ohne Verlängerungs- kabel.			
Schwankender Druck	Pumpe saugt Luft an Ventile schmutzig, abgenutzt oder festgeklebt Abgenutzte Pumpendichtung	Vergewissern Sie sich, das Schläuche und Anschlüsse luft- dicht sind. Reinigen Sie die Ventile und tauschen Sie sie aus oder wenden Sie sich an Ihren lokalen Nilfisk-Händler. Reinigen Sie die Pumpendichtung und tauschen Sie sie aus oder wenden Sie sich an Ihren lokalen Nilfisk-Händler.			
Motor summt	Niedrige Spannung oder niedrige Temperatur	Betätigen Sie die Spritzpistole.			
Maschine schaltet sich aus	Sicherung durchgebrannt Falsche Netzspannung Wärmesensor aktiviert Düse teilweise blockiert	Tauschen Sie die Sicherung aus. Schalten Sie andere Maschinen aus. Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung den Spezifikationen auf dem Modellschild entspricht. Lassen Sie die Maschine 5 Minuten lang abkühlen. Reinigen Sie die Düse (siehe Punkt 7.2).			
Sicherung brennt durch	Sicherung zu klein	Durch eine Sicherung austauschen, die stärker ist als der Ampereverbrauch des Geräts. Ohne Verlängerungskabel versuchen.			
Maschine pulsiert	Luft in Zulaufschlauch/ Pumpe Unzureichende Wasserversorgung Düse teilweise blockiert Wasserfilter blockiert Schlauch geknickt	Lassen Sie die Maschine mit aktivierter Spritzpistole laufen, bis der reguläre Arbeitsdruck wieder hergestellt ist. Vergewissern Sie sich, dass die Wasserversorgung den vorgeschriebenen Spezifikationen entspricht (siehe Modellschild). ACHTUNG! Verwenden Sie keine langen, dünnen Schläuche (min. 1/2"). Reinigen Sie die Düse (siehe Punkt 7.2). Reinigen Sie den Filter (siehe Punkt 7.1). Ziehen Sie den Schlauch gerade.			
Die Maschine schaltet sich ständig ein und wieder aus	Spritzpistole ist leck	Kontaktieren Sie Ihr nächstgelegenes Nilfisk Service Center. Sitz/Kugel/O-ring im Ventil der Spritzpistole auswechseln.			
Maschine startet, aber kein Wasser kommt heraus	Pumpe/Schläuche oder Zubehörteile eingefroren Keine Wasserversorgung Wasserfilter blockiert Düse blockiert	Warten Sie, bis die Pumpe/Schläuche oder Zubehörteile abgetaut sind. Schließen Sie die Wasserversorgung an. Reinigen Sie den Filter (siehe Punkt 7.1). Reinigen Sie die Düse (siehe Punkt 7.2).			
Druckabfall	Druck-/Wassermengen- regulierknopf nicht korrekt eingestellt	Auf gewünschten Arbeitsdruck einstellen.			

Falls andere Probleme als die oben angeführten auftreten, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Nilfisk Händler.

10 Weitere Informationen

EN

DA

10.1 Garantiebedingungen

Wenn Sie Service und Wartung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler

NO

11 Technische Daten

Тур		MC 2C- 80/520 US-CAN	MC 2C- 80/520 T	MC 2C- 120/520	MC 2C- 120/520 XT	MC 2C- 140/610 XT	MC 2C- 140/610 P	MC 2C- 150/650	MC 2C- 150/650 (KR)	MC 2C- 150/650 XT
Arbeitsdruck	bar/ MPa	80/8,0	80/8,0	120/12	120/12	140/14	140/14	150/15	140/14	150/15
Reinigungsauswir- kung	kg/ Kraft	2	2	2,2	2,2	2,5	2,5	2,9	2,9	2,9
Durchflußmenge	Qmax/ QIEC I/min.	2,3/2,2 gallon	8,7/8,2	8,7/7,8	8,7/7,8	10,2/9,0	10,2/9,0	10,8/9,5	10,8/9,5	10,8/9,5
Netzspannung/ Phasen/ Frequenz/Strom	V/-/ Hz/A	115/1/ 60/15	115- 127/1/ 60/15	230/1/ 50/10	230/1/ 50/10	230/1/ 50/12,6	230/1/ 50/12,6	230/1/ 50/14,5	220/1/ 60/14,5	230/1/ 50/14,5
Max. Wasserzu- lauftemperatur	°C	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Stromkabel	m	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Pumpe	Umdr./ Min.	3400	3400	2800	2800	2800	2800	2800	3400	2800
Düsengrösse	1/8"	0,475	0,475	0,340	0,340	0,340	0,370	0,340	0,350	0,340
Schalldruckpegel LpA	dB(A)	72 ±2	72 ±2	72 ±2	72 ±2	72 ±2	72 ±2	72 ±2	72 ±2	72 ±2
Schallleistungs- pegel LwA	dB(A)	86	86	86	86	86	86	88	88	88
Vibrationen	m/s ²	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Gewicht	kg	28,1	27,3	27,3	28,1	28,1	28,1	26,3	26,3	28,1























12 EG/EU-Konformitätserklärung

Wir,

Nilfisk A/S Kornmarksvej1 DK-2605 Broendby DÄNEMARK

erklären hiermit, dass das

Produkt: Hochdruckreiniger für Privat-Anwender

Beschreibung: 230 V, 50 Hz, IPX5

Typ: MC 2C-120/50, -120/520 XT, -140/610 XT, -150/650 XT, -150/650

den folgenden Normen entspricht:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-79:2012

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-11:2019

EN 63000:2018

Konformität mit den folgenden Richtlinien:

2006/42/EG 2014/30/EU

2011/65/EU

2000/14/EG - Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Anhang V.

- Gemessener Schallleistungspegel: 86-88 dB(A); Garantierter Schallleistungspegel: 89-91 dB(A)

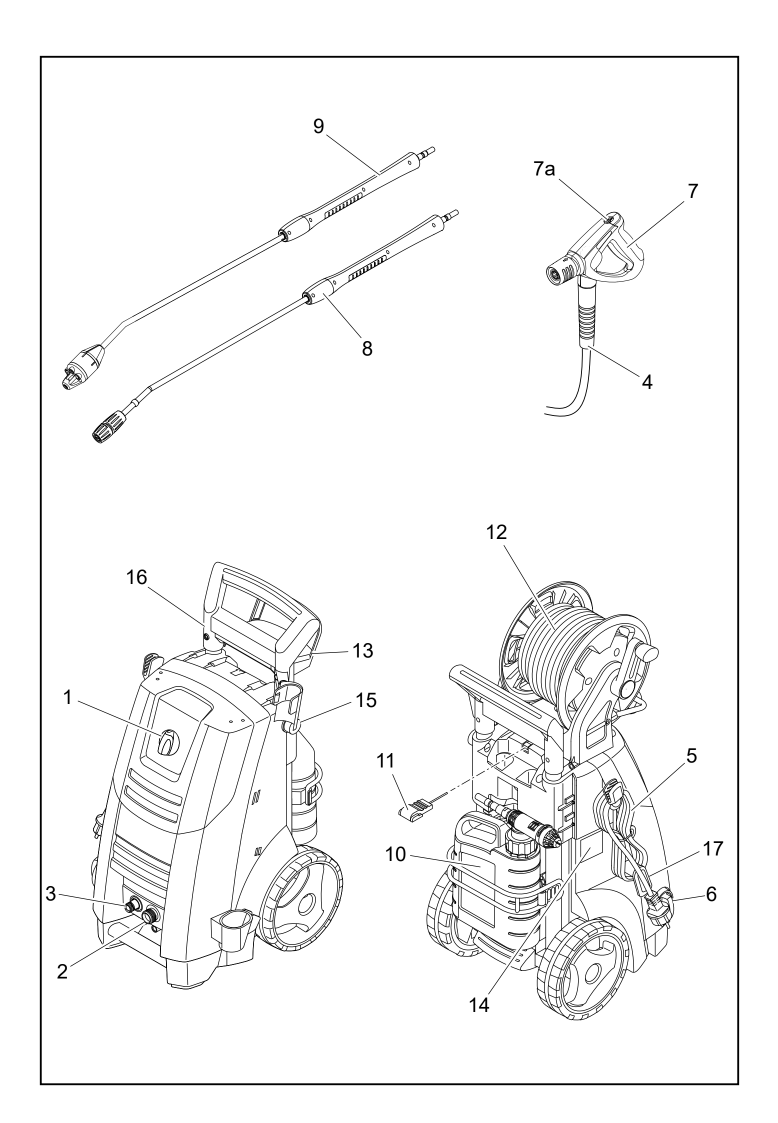
Broendby, 2021-11-08



Pierre Mikaelsson,



Executive Vice President, Global Products & Services, Nilfisk NLT





HEAD QUARTER

DENMARK Nilfisk A/S Kornmarksvej 1 DK-2605 Broendby Tel.: (+45) 4323 8100 Website: www.nilfisk.com

SALES COMPANIES

ARGENTINA

Nilfisk Argentina
Nilfisk Argentina
Herrera 1855 Piso 4° B Ofic 405
Ciudad de Buenos Aires
Tel.: (+54) 11 6091 1576
Website: www.consumer.nilfisk.com.ar

AUSTRALIA Nilfisk Pty Ltd Unit 1/13 Bessemer Street Blacktown NSW 2148 Tel.: (+61) 2 98348100 Website: www.consumer.nilfisk.com.au

AUSTRIA Nilfisk GmbH

Metzgerstrasse 68 5101 Bergheim bei Salzburg Tel.: (+43) (0)662/45 6400-90 Website: www.nilfisk.at

BELGIUM

BELGIUM
Nilfisk n.v-s.a.
Riverside Business Park
Boulevard Internationalelaan 55
Bâtiment C3/C4 Gebouw
Bruxelles 1070
Tel.: (+32) 2 467 60 50
Website: www.consumer.nilfisk.be

Nilfisk Equipamentos de Limpeza Ltda. Rua Professor Affonso José Fioravante, 110 - City Jaraguá São Paulo SP 02998-010 Brasil Tel.: (+11) 3959-0300 Website: www.nilfisk.com.br

CANADA Nilfisk Canada 240 Superior Boulevard Mississauga, Ontario L5T 2L2 Tel.: (+1) 800-668-8400 Website: www.nilfisk.ca

CHILE

CHILE
Nilfisk S.A.
Salar de Llamara 822, Pudahuel
Centro Empresaial Enea (Fase 2)
8320000 Santiago
Tel.: (+56) 2684 5000
Website: www.nilfisk.cl

CHINA

CHINA Nilfisk 4189 Yindu Road Xinzhuang Industrial Park 201108 Shanghai Tel.: (+86) 21 3323 2000 Website: www.nilfisk.cn

CZECH REPUBLIC

VGP Park Horní Počernice Do Čertous 1/2658 193 00 Praha 9 Tel.: (+420) 244 090 912 Website: www.consumer.nilfisk.cz

DENMARK

Nilfisk Danmark A/S Hadsund, DK-9560
Tel.: 72 18 21 20
Website: www.consumer.nilfisk.dk

FINLAND Nilfisk Oy Kovuhaankuja 1

01510 Vantaa Tel.: (+358) 207 890 600 Website: www.consumer.nilfisk.fi

FRANCE

FRANCE
Nilfisk SAS
26 Avenue de la Baltique
Villebon sur Yvette
91978 Courtaboeuf Cedex
Tel.: 01 69 59 87 00
Website: www.consumer.nilfisk.fr

GERMANY

GERMAN Nilfisk GmbH Guido-Oberdorfer-Straße 2-10 89287 Bellenberg Tel.: (+49) (0)7306/72-444

Website: www.consumer.nilfisk.de

GREECE Nilfisk A.E. Νιιίβλ Α.Ε. Αναπαύσεως 29 Κορωπί Τ.Κ. 194 00 Tel.: (30) 210 911 9600 Website: www.consumer.nilfisk.gr

Nilfisk B.V. Versterkerstraat 5 1322 AN Almere Tel.: (+31) 36 5460760 Website: www.consumer.nilfisk.nl

HUNGARY Nilfisk Kft. II. Rákóczi Ferenc út 10 2310 Szigetszentmiklós-Lakihegy Tel.: +24/507-450 Website: www.nilfisk.hu

INDIA

INDIA
Nilfisk India Limited
Pramukh Plaza, 'B' Wing, 4th floor, Unit No. 403
Cardinal Gracious Road, Chakala
Andheri (East) Mumbai 400 099
Tel.: (+91) 22 6118 8188
Website: www.nilfisk.in

RELAND
Nilfisk Limited
1 Stokes Place
St. Stephen's Green
Dublin 2
Tel.: (+353((0)1 294 3838
Website: www.nilfisk.ie

ITALY Nilfisk SpA Strada Comunale della Braglia, 18 26862 Guardamiglio (LO) Tel.: (+39) (0) 377 414021 Website: www.nilfisk.it

JAPAN Nilfisk Inc. 1-6-6 Kita-shinyokohama, Kouhoku-ku Yokohama, 223-0059 Tel.: (+81) 45548 2571 Website: www.nilfisk.com

MALAYSIA MALAYSIA Nilfisk Sdn Bhd Sd 33, Jalan KIP 10 Taman Perindustrian KIP Sri Damansara 52200 Kuala Lumpur Tel.: +603 6275 3120 Website: www.nilfisk.com

MEXICO
Milfisk de México S. de R.L. de C.V.
Pirineos 515, Int. 60-70
Zona Industrial Benito Juárez
Queretaro, QRO, CP 76120
Tel.: (+52) (442) 427 77 91
Website: www.nilfisk.com

NORWAY Nilfisk AS Nillisk AS Bjørnerudveien 24 1266 Oslo Tel.: (+47) 22 75 17 80 Website: www.consumer.nilfisk.no

Nilfisk S.A.C. Calle Boulevard 162, Of. 703, Lima 33- Perú Lima

Tel.: (511) 435-6840 Website: www.nilfisk.com

POI AND POLAND Nilfisk Sp. Z.O.O. Millenium Logistic Park ul. 3 Maja 8, Bud. B4 05-800 Pruszków Tel.: (+48) 22 738 3750 Website: www.consumer.nilfisk.pl

PORTUGAL FORTIGAL
Nilfisk Lda.
Sintra Business Park
Zona Industrial Da Abrunheira
Edificio 1, 1° A
P2710-089 Sintra
Tel.: (+351) 21 911 2670
Website ware piffely of Website: www.nilfisk.pt

RUSSIA Nilfisk LLC Vyatskaya str. 27, bld. 7/1st 127015 Moscow Tel.: (+7) 495 783 9602 Website: www.consumer.nilfisk.ru SINGAPORE

SINGAPORE Den-Sin 22 Tuas Avenue 2 639453 Singapore Tel.: (+65) 6268 1006 Website: www.densin.com

SLOVAKIA Nilfisk s.r.o. Bancikovej 1/A SK-821 03 Bratislava Tel.: (+421) 910 222 928 Website: www.consumer.nilfisk.sk

SOUTH AFRICA Nilfisk (Pty) Ltd Kimbult Office Park, 1504 Coleen Road Laser Park, Honeydew Johannesburg Tel.: (+27) 118014600 Website: www.nilfisk.com

SOUTH KOREA

#204 2F Seoulsup Kolon Digital Tower 25 Seongsuil-ro 4-gil, Seongdong-gu, Seoul Tel.: (+82) 2 3474 4141 Website: www.nilfisk.co.kr

SPAIN

Nilfisk S.A.U Paseu del Rengle, 5 Planta. 9-10 08302 Mataró Tel.: (34) 93 741 2400 Website: www.consumer.nilfisk.es

SWEDEN Nilfisk AB
Taljegårdsgatan 4
431 53 Mölndal
Tel.: (+46) 31 706 73 00
Website: www.consumer.nilfisk.se

SWITZERLAND Nilfisk AG Nillisk AG Ringstrasse 19 Kircheberg/Industri Stelz 9500 Wil Tel.: (+41) 71 92 38 444 Website: www.consumer.nilfisk.ch

TAIWAN TAIWAN Nilfisk Ltd Taiwan Branch (H.K) No. 5, Wan Fang Road Taipei Tel.: (+88) 6227 00 22 68 Website: www.nilfisk.tw

THAILAND Nilfisk Co. Ltd. 89 Soi Chokechai-Ruammitr Viphavadee-Rangsit Road Ladyao, Jatuchak, Bangkok 10900 Tel.: (+66) 2275 5630 Website: www.nilfisk.co.th

TURKEY Nilfisk A.S. Serifali Mh. Bayraktar Bulv. Sehit Sk. No:7 Ümraniye, 34775 Istanbul Tel.: +90 216 466 94 94 Website: www.consumer.nilfisk.com.tr

UNITED ARAB EMIRATES Nilfisk Middle East Branch SAIF-Zone P.O. Box 122298 Sharjah Tel.: (+971) (0) 655-78813 Website: www.nilfisk.com

UNITED KINGDOM

UNITED KINGDOM Nilfisk Ltd. Nilfisk House, Bowerbank Way Gilwilly Industrial Estate, Penrith Cumbria CA11 9BQ Tel: (+44) (0) 1768 868995 Website: www.consumer.nilfisk.co.uk

VIETNAM Nilfisk Vietnam No. 51 Doc Ngu Str. P. Vinh Phúc, Q.Ba Dinh Hanoi Tel.: (+84) 761 5642 Website: www.nilfisk.com

