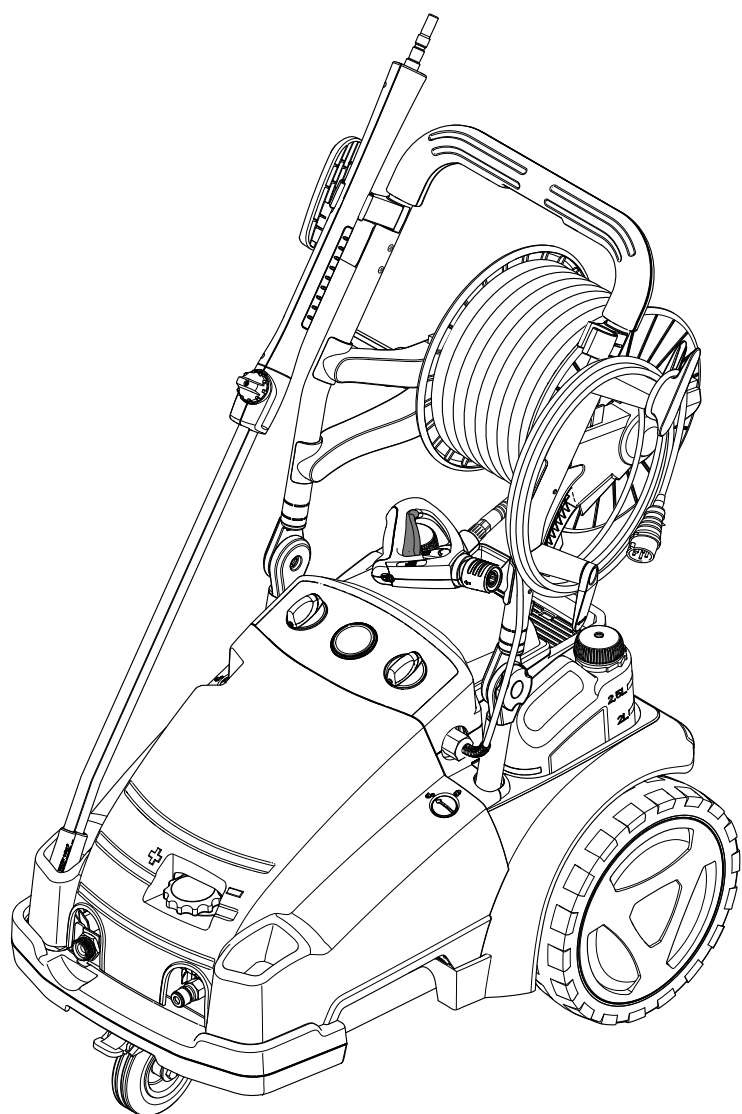
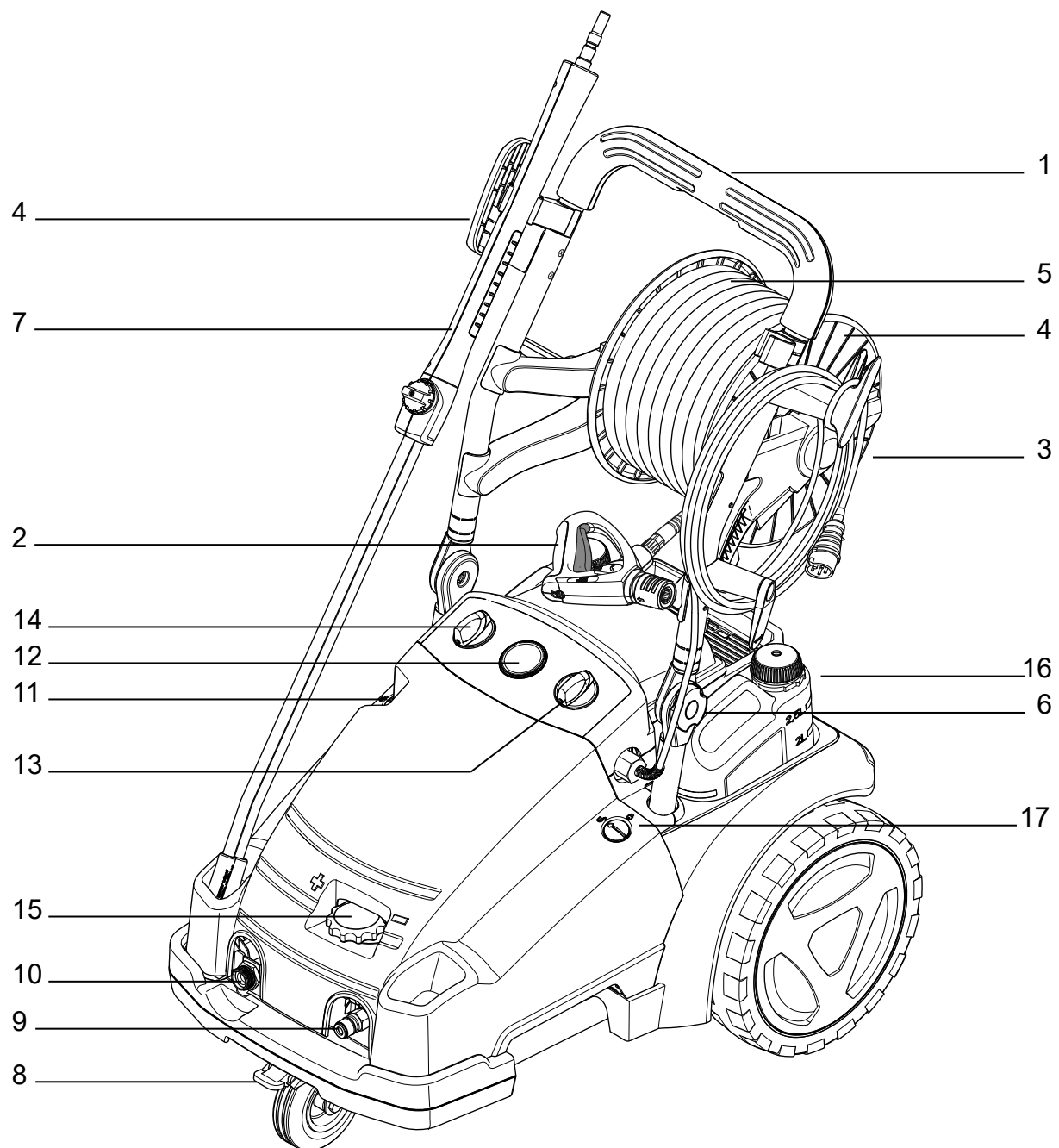


# MC 5M - MC 6P - MC 7P

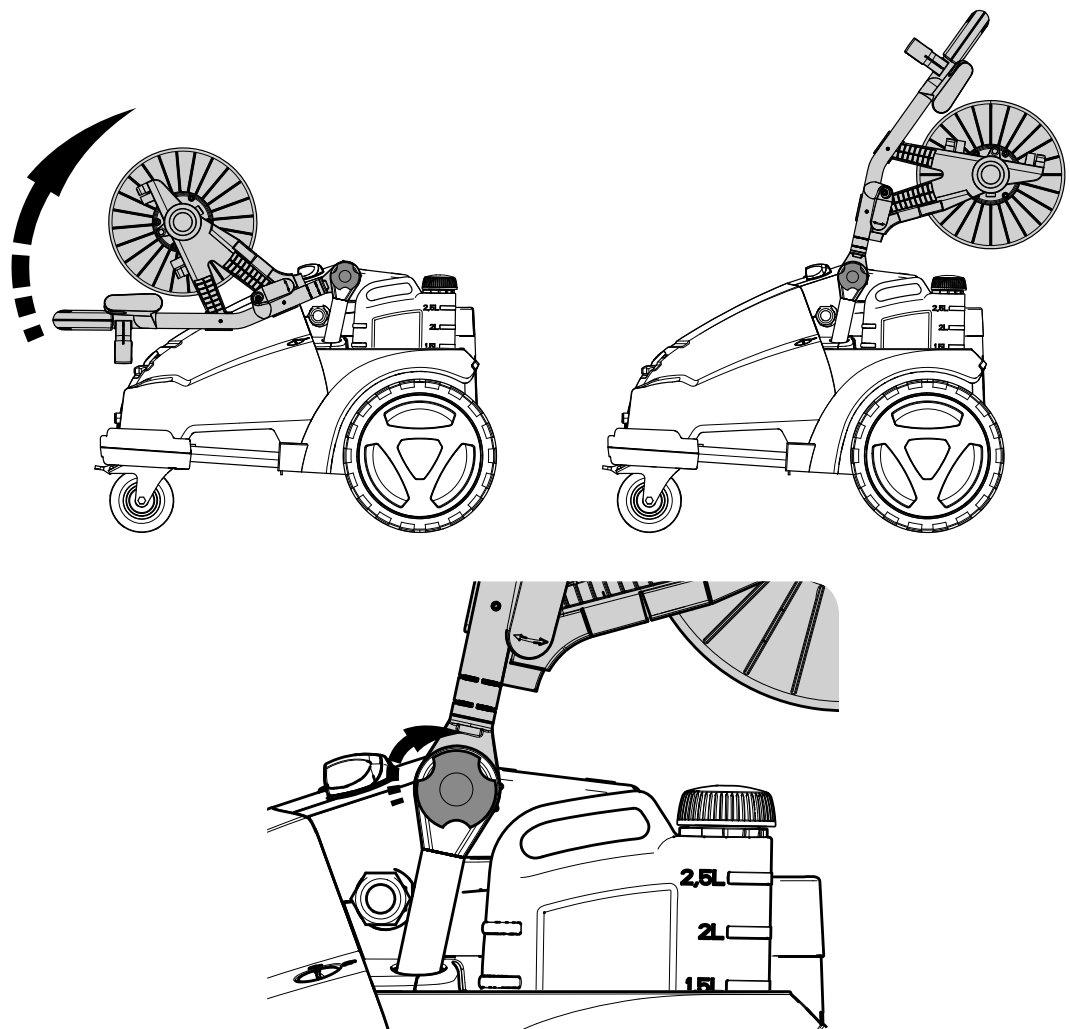
## Instructions for use





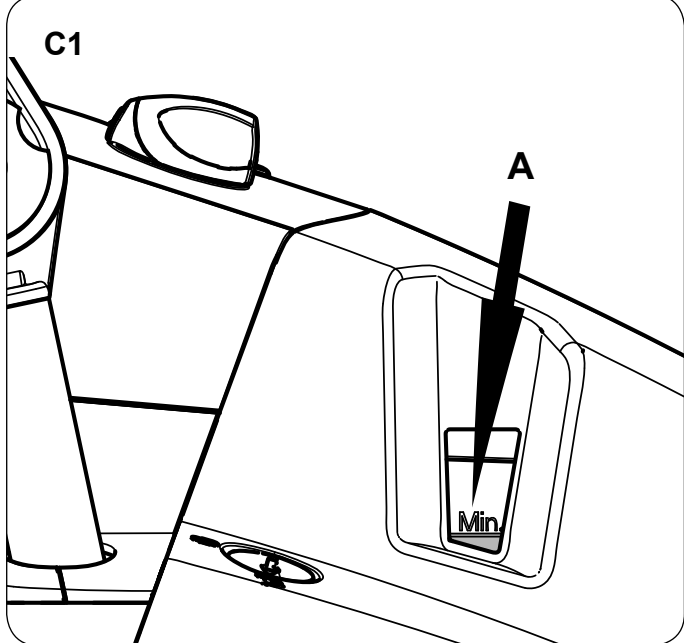
B

B1

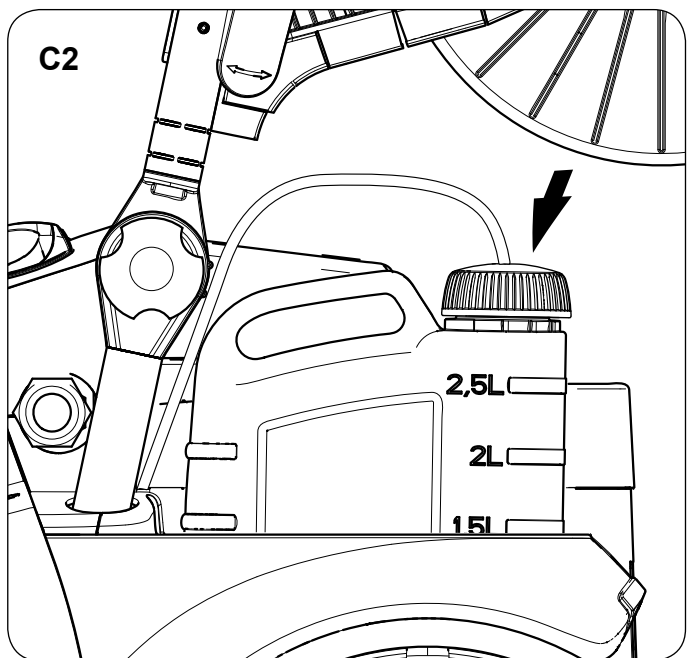


C

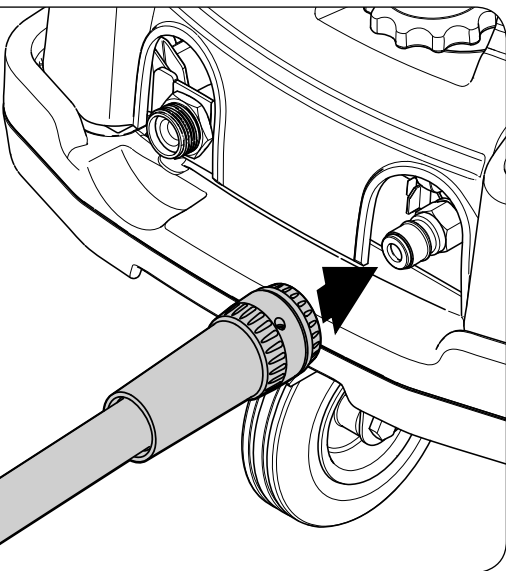
C1



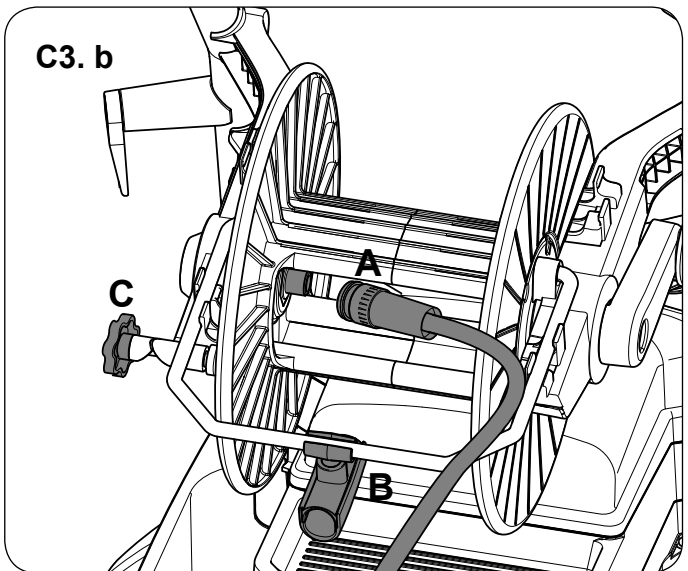
C2



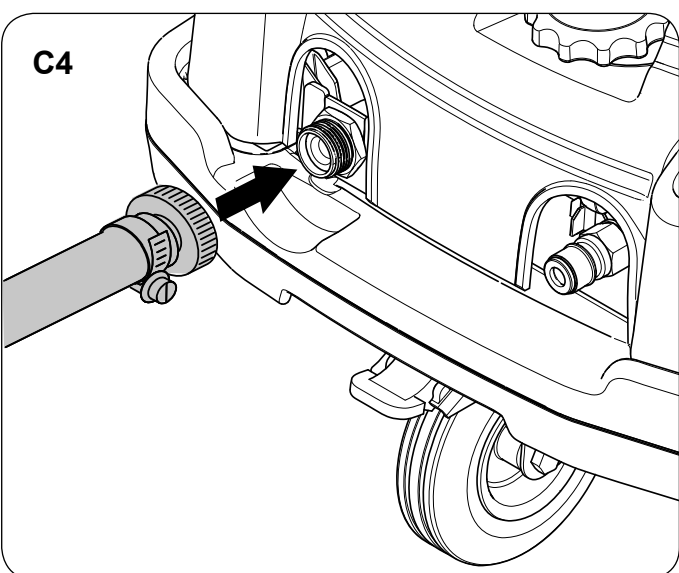
**C3. a**



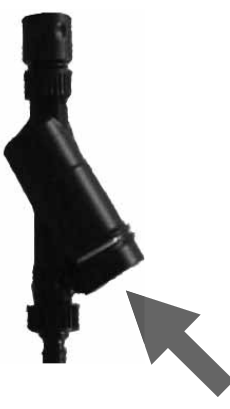
**C3. b**

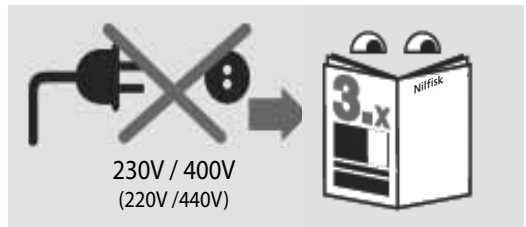
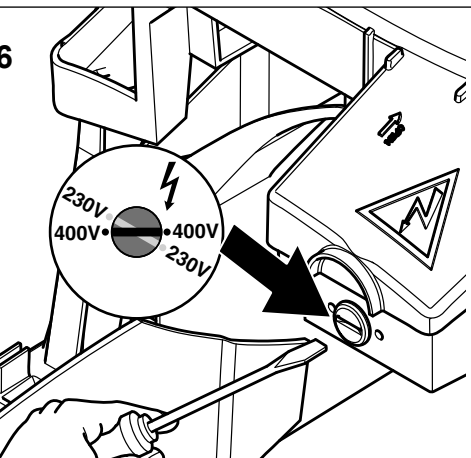
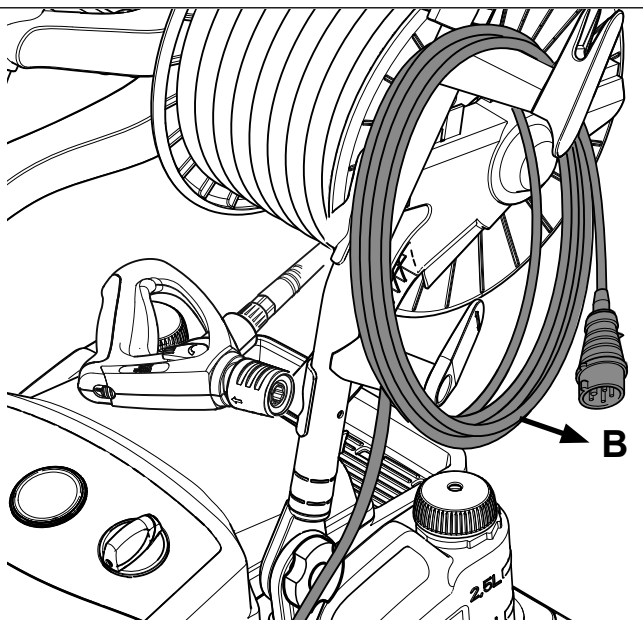
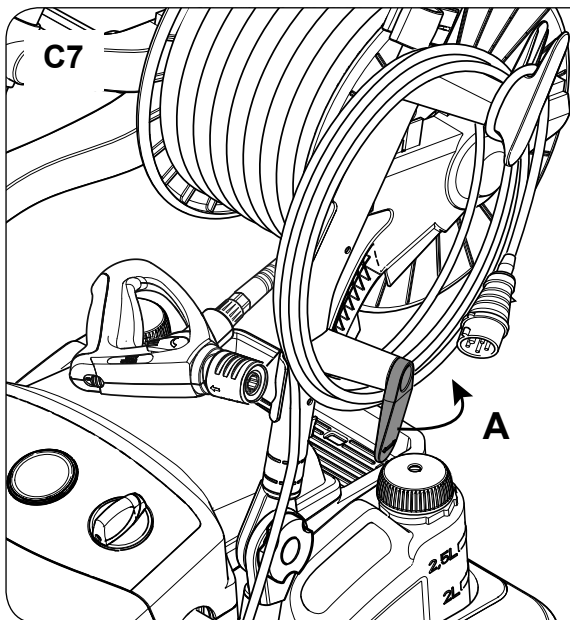
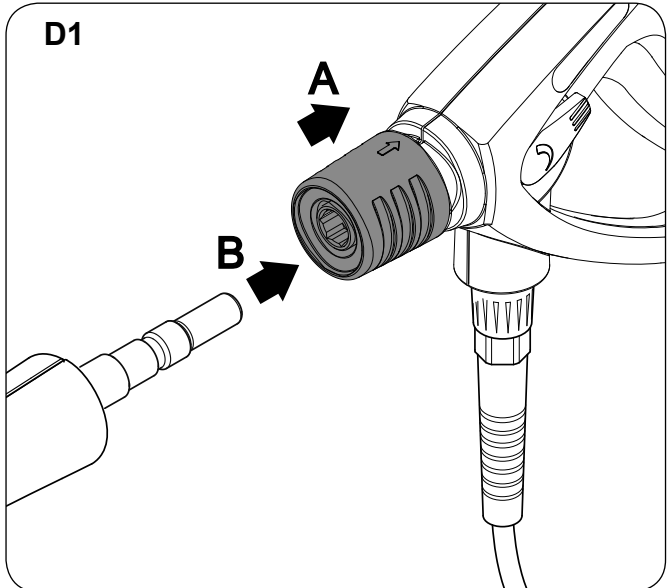
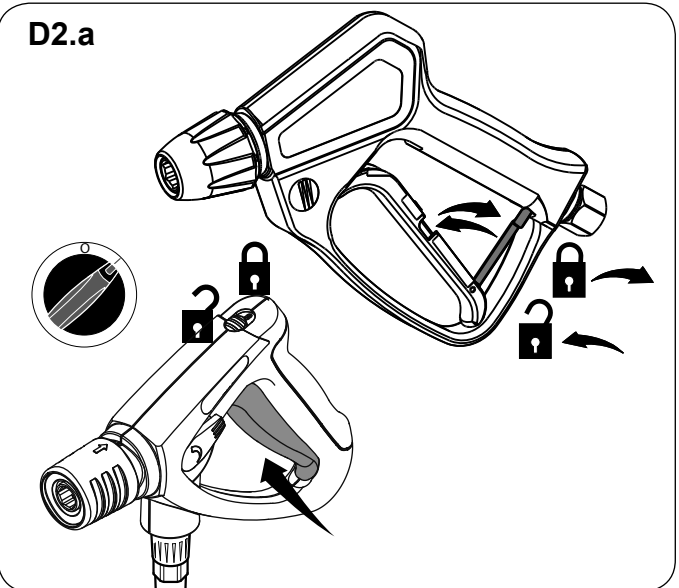


**C4**

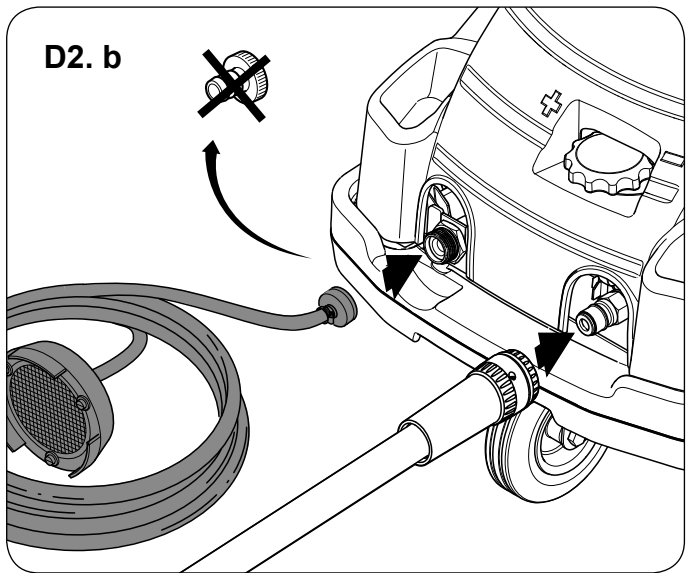


**C5**

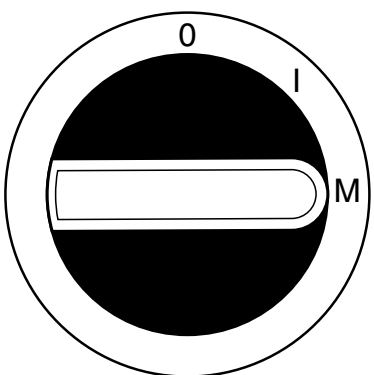


**C6****C7****D****D1****D2.a**

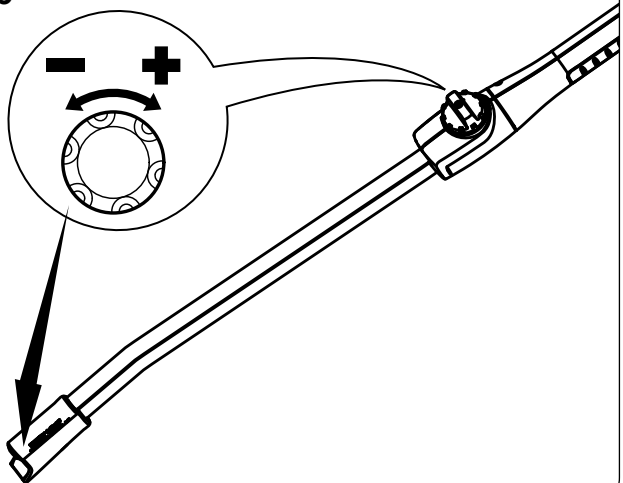
D2. b



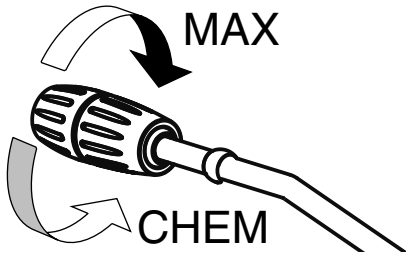
D2. c



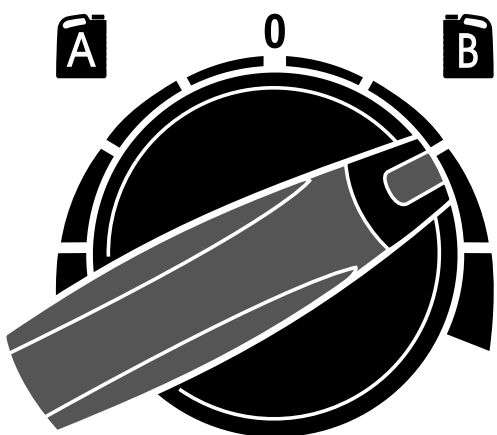
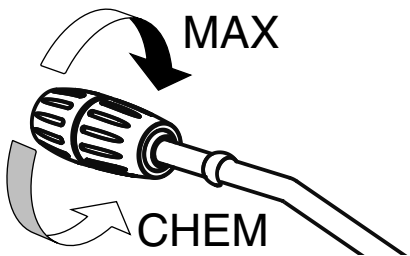
D3



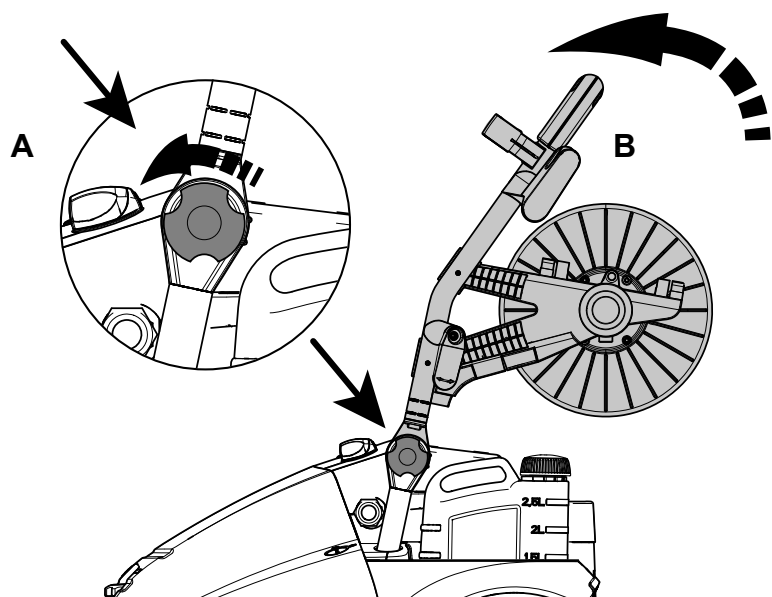
D4



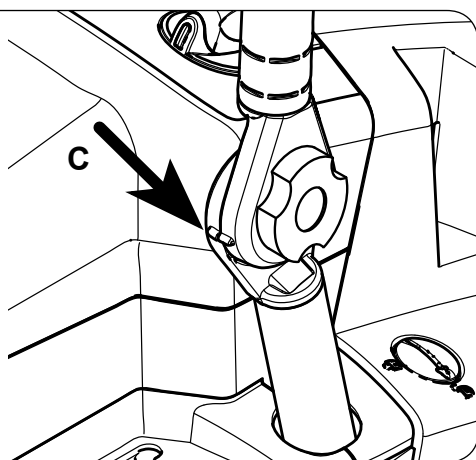
D5



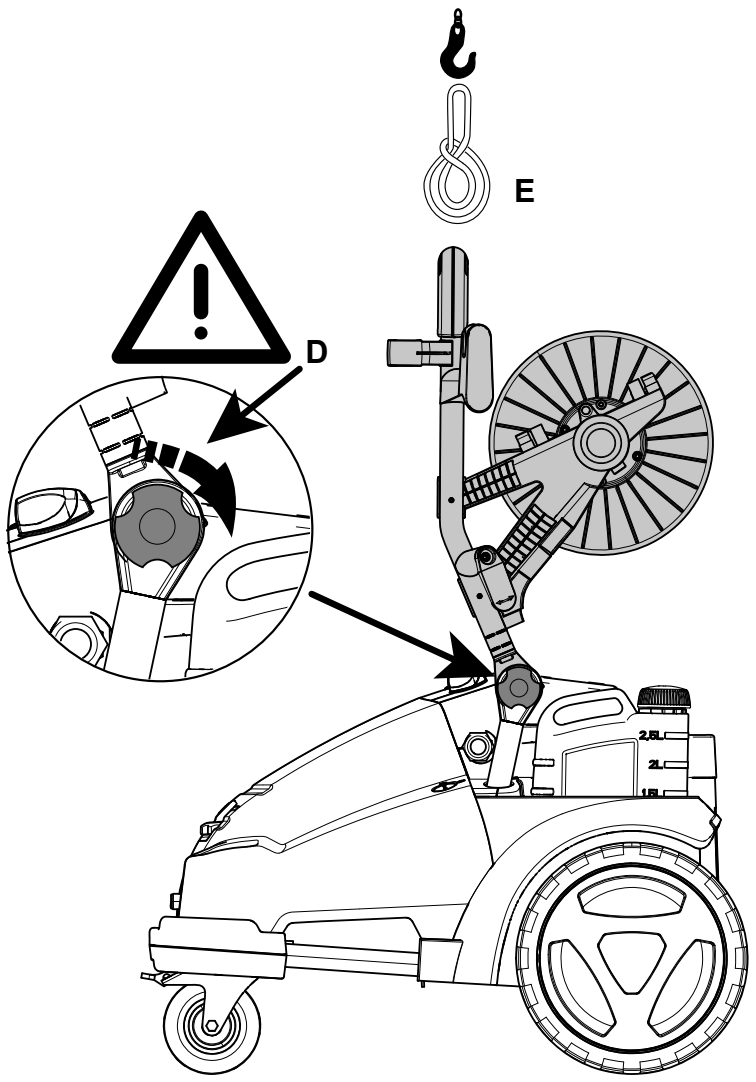
E1



E2

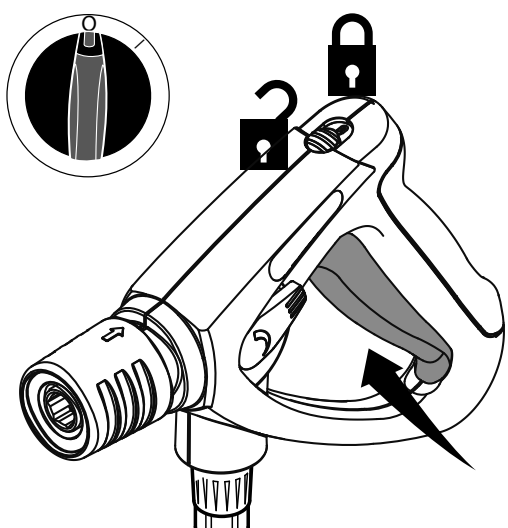


E3

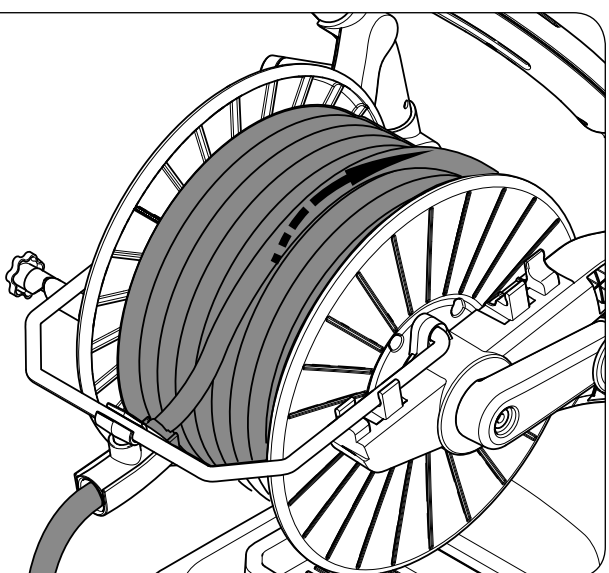


F

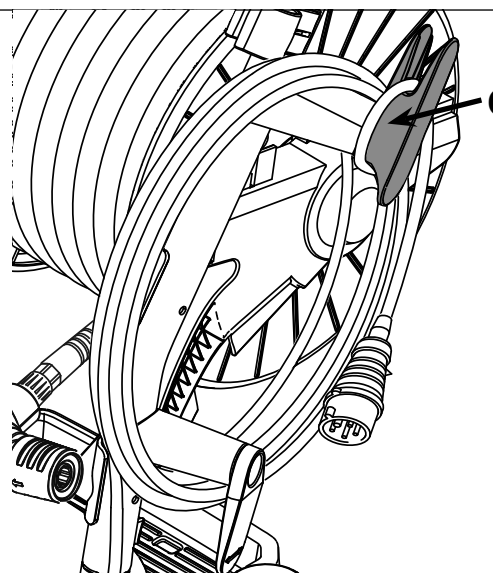
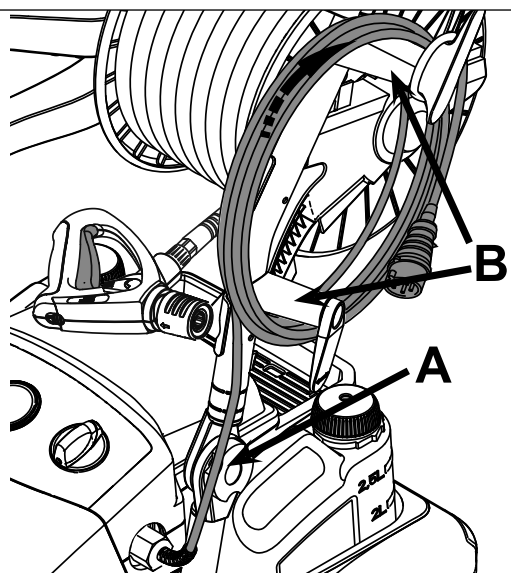
F1



F2

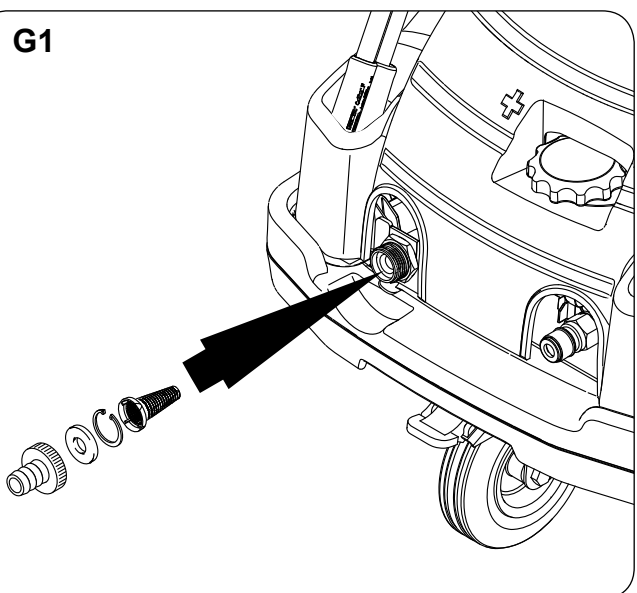


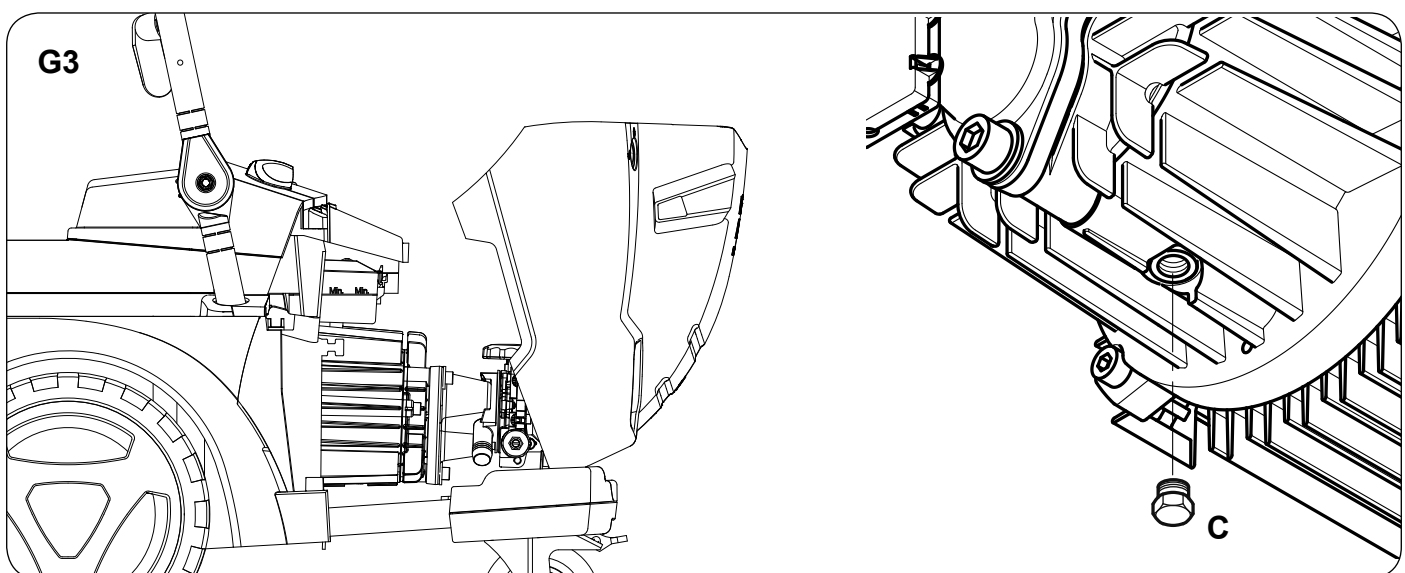
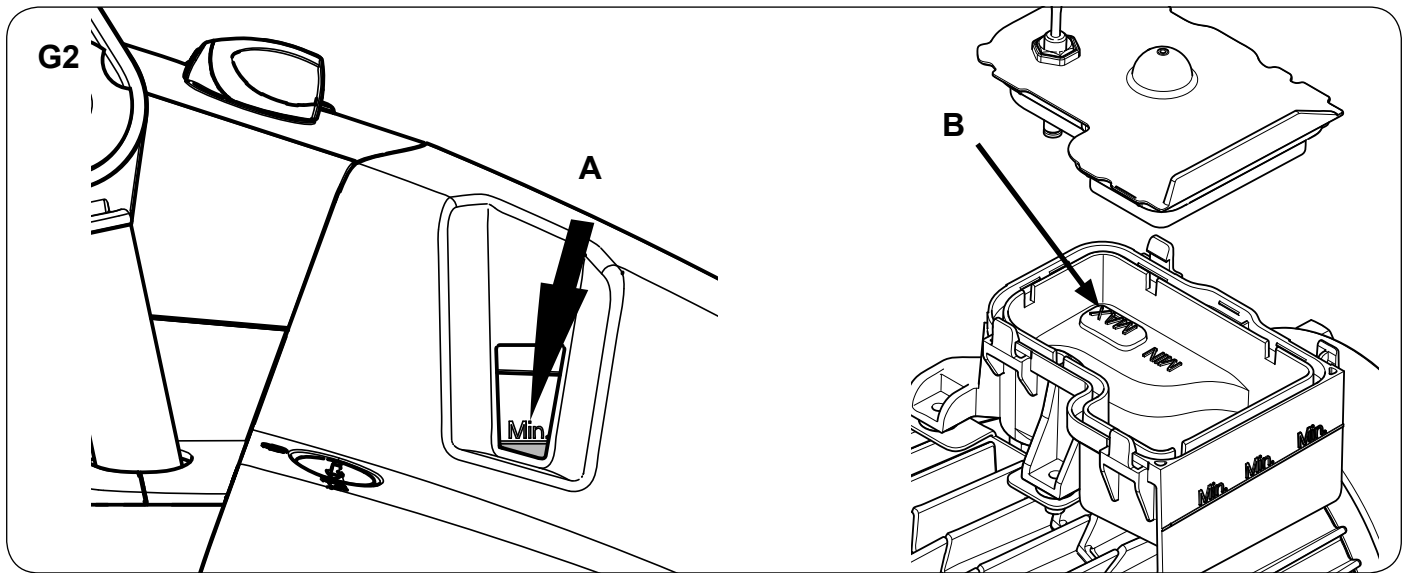
F3



G

G1





<b>(EN)</b>	Operating instructions .....	11
<b>(DE)</b>	Bedienungsanweisungen .....	15
<b>(FR)</b>	Instructions de fonctionnement .....	19
<b>(NL)</b>	Gebruiksaanwijzingen .....	23
<b>(IT)</b>	Istruzioni per l'uso .....	27
<b>(NO)</b>	Bruksanvisning .....	31
<b>(SV)</b>	Bruksanvisning .....	35
<b>(DA)</b>	Betjeningsvejledning .....	39
<b>(FI)</b>	Käyttöohje .....	43
<b>(ES)</b>	Instrucciones de funcionamiento .....	47
<b>(PT)</b>	Instruções de Funcionamento .....	51
<b>(EL)</b>	Οδηγίες λειτουργίες .....	55
<b>(TR)</b>	Kullanma Talimatları .....	59
<b>(SL)</b>	Navodila za delovanje .....	64
<b>(HR)</b>	Upute za uporabu .....	68
<b>(SK)</b>	Návod na obsluhu .....	72
<b>(CS)</b>	Návod k obsluze .....	76
<b>(PL)</b>	Instrukcje dotyczące obsługi .....	80
<b>(HU)</b>	Használati útmutató .....	84
<b>(RO)</b>	Instrucțiuni de utilizare .....	88
<b>(BG)</b>	Указания за експлоатация .....	92
<b>(RU)</b>	Руководство по эксплуатации .....	96
<b>(ET)</b>	Tööjuhised .....	100
<b>(LV)</b>	Norādījumi par ekspluatāciju .....	104
<b>(LT)</b>	Naudojimo instrukcija .....	108
<b>(ZH)</b>	操作说明 .....	112
<b>(KO)</b>	사용법 .....	116

# Bedieningsinstructies

Deze hogedrukreiniger is ontworpen voor professionele doeleinden, voornamelijk voor de volgende reinigingstoepassingen: landbouwindustrie, transportindustrie, auto-industrie, gemeente-reiniging en binnen de industrie, bouw en levensmiddelenindustrie.

## De beknopte handleiding met plaatjes

De snelhandleiding met plaatjes helpt u bij het opstarten, gebruiken en opslaan van het apparaat. De handleiding is verdeeld in 8 delen.

A

## LEES DE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR GEBRUIK!

### Bedieningselementen:

- A1. Duw/trekbeugel
- A2. Spuipistool<sup>1)</sup>
- A3. Stroomkabel
- A4. Houder voor hogedrukslang
- A5. Hogedrukslang
- A6. Bevestigingsschroef
- A7. Lans<sup>1)</sup>
- A8. Parkeerrem<sup>1)</sup>
- A9. Aansluiting hogedrukslang (bij standaarduitvoeringen zonder slanghaspel)<sup>1)</sup>
- A10. Wateraansluiting en waterinlaatfilter
- A11. Olieinspectieklep
- A12. Drukmeter<sup>1)</sup>
- A13. Hoofdschakelaar
- A14. Detergents doseringsregeling<sup>1)</sup>
- A15. Waterdoorstromingsregeling<sup>1)</sup>
- A16. Detergents tank<sup>1)</sup>
- A17. Afdekkap

B

### Vóór de inbedrijfstelling

- B1. Voor het in bedrijf stellen van het toestel, deze controleren op eventuele schade en/of gebreken. In geval van schade dit onmiddelijk melden aan uw Nilfisk dealer.  
Klap de beugel omhoog en vergrendel deze in de werkstand.

### VOORZICHTIG!

Het toestel nooit alleen optillen. Vraag een tweede persoon om hulp.

C

### Het apparaat gereedmaken:

- C1. Het oliepeil controleren. Op een vlakke ondergrond moet de olie hoger staan dan het MIN-niveau (A) als de olie koud is.
  - C2. Reinigingsmiddel tank vullen<sup>1)</sup>:
    - 1. De reinigingsmiddeltank met het Nilfisk reinigingsmiddel vullen.
    - 2. Haal de reinigingsmiddelslang met filter uit het opbergvak en steek deze door de opening in de dop van de reinigingsmiddelentank
  - C3. Hogedrukslang aansluiten
    - a. Toestellen zonder slanghaspel: De hogedrukslang met de snelkoppeling op de hogedrukaansluiting van het toestel aansluiten.
- AANWIJZING!** De maximumlengte van de hogedrukslang is 50 m.

### b. Toestellen met slanghaspel:

- 1. Plaats de snelkoppeling van de hogedrukslang (A) op de nippel van de as.
- 2. Plaats de hogedrukslang in de slanggeleider (B) en bevestig deze met de clip<sup>1)</sup>.
- 3. Ontkoppel de rem (C) van de slanghaspelgeleider<sup>1)</sup> en rol de hogedrukslang op.

### C4. Waterslang aansluiten:

- 1. De waterslang vóór de aansluiting op het toestel kort met water spoelen opdat zand en andere vuilpartikelen niet in het toestel kunnen geraken.
- 2. De waterslang met de snelkoppeling op de waternaalsluiting aansluiten.
- 3. De waterkraan openen.

**OPMERKING!** Bij water van slechte kwaliteit (zand etc.) adviseren wij om een fijn waterfilter in de machine te monteren. Max. een 50 micron filter. Wij adviseren om een versterkte waterslang met een diameter van ten minste 3/4" (19 mm) te gebruiken.

### C5. BA ventiel:

Deze hogedrukreiniger mag alleen aangesloten worden op het drinkwaternet als een geschikte terugstroombeveiliging is geïnstalleerd, van type BA volgens EN 60335-2-79.

Het BA ventiel kan worden besteld onder nummer (C: BA ventiel):

- BA ventiel inclusief GARDENA-koppelingen: 106411177
- BA ventiel inclusief NITO-koppelingen: 106411178
- BA ventiel inclusief GEKA-koppelingen: 106411179
- BA ventiel zonder koppelingen: 106411184

De koppelingen kunnen worden besteld onder nummer (A: Vrouwelijke koppeling, B: Mannelijke koppeling):

- 3/4" GARDENA (A): 1608629
- 3/4" GARDENA (B): 32541
- 3/4" NITO (A): 1602945
- 3/4" NITO (B): 1600659
- 1/2" NITO (B): 1604669
- 3/4" GEKA (A): 1718
- 3/4" GEKA (B): 1311

### Montagehandleiding:

- 1. Montere een mannelijke koppeling op de kraan.
- 2. Sluit (A) aan op het BA ventiel naar de kraan.
- 3. Montere een vrouwelijke koppeling op de watertoever slang.
- 4. Sluit (B) aan op het BA ventiel naar de watertoever slang.
- 5. Sluit de watertoever slang aan op de hogedrukreiniger.
- 6. Draai de kraan open en start de machine.

### VOORZICHTIG!

- De terugstroombeveiliger kan verticaal of horizontaal worden gemonteerd en de aftapopening (D) moet naar beneden gericht gemonteerd worden.
- Water dat uit de aftapopening (D) stroomt, moet ongehinderd kunnen stromen.
- Indien er kans is op zand in het inlaatwater (bijv. uit uw eigen waterbron), dient er een aanvullend filter te worden geplaatst tussen de kraan en de terugstroombeveiliger.
- De lengte van de slang tussen de terugstroombeveiliger en de hogedrukreiniger moet minimaal 12 meter zijn (min. doorsnee ¾ inch) om de mogelijke drukpieken te kunnen absorberen.
- Zodra het water door het BA-ventiel is gestroomd,

<sup>1)</sup> Speciaal toebehoren voor de verschillende uitvoeringen  
Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing

- is het niet langer geschikt als drinkwater.
- Bescherm de terugstroombeveiliger tegen vorst.
  - Hou de terugstroombeveiliger schoon en vrij van modder.

#### Onderhoud

De werking minstens een keer per jaar controleren:

1. Na de werkzaamheden de hogedrukreiniger uit zetten.
2. De tapkraan sluiten.
3. De druk in de waterslang verminderen door het sputtpistool te openen.
4. De terugstroombeveiliger demonteren. Het water moet uit de aftapopening (D) komen (max. 100 ml) om scheiding van het drinkwater te verzekeren.
5. Als dit niet het geval is, probeer dan het BA ventiel te reinigen of neem contact op met uw Nilfisk vertegenwoordiger.

#### C6. Elektrische aansluiting

1. Volg de veiligheidsaanwijzingen.
2. Steek de stekker in het stopcontact.

#### OPMERKING!

- Controleer het volgende voordat u apparaten met een spanningsregelaar aansluit: of de ingestelde spanning op de machine overeenkomt met de spanning van de elektrische installatie. Zo niet, kunnen de elektrische onderdelen van de machine defect raken<sup>1)</sup>.
- Bij gebruik van een kabelhaspel: Rol de kabel volledig af.
- De hogedrukreiniger mag alleen worden aangesloten op een op de juiste wijze geïnstalleerde elektrische installatie.

#### C7. Loshalen van de kabel

1. Draai de kabelhaak omhoog (A).
2. Haal de kabel los (B).
3. Draai de kabelhaak terug.

### D

#### Het apparaat inschakelen

- D1. Sputtlans op sputtpistool aansluiten.
1. Trek de blauwe snelkoppeling (A) van het sputtpistool naar achteren.
  2. Duw de nippel van de sputtlans (B) in de snelkoppeling en laat de koppeling (A) los.
  3. De sputtlans (of ander toebehoren) naar voren trekken om te garanderen dat deze vast met het sputtpistool is verbonden.
- OPMERKING! Steeds vuil van de nippel verwijderen vooraleer de sputtlans met het spuitpistool wordt verbonden.
- OPMERKING! De omgevingstemperatuur moet tussen 0°C en en maximaal 40°C liggen. De machinetemperatuur mag niet lager zijn dan 0°C.

- D2.a Toestel inschakelen bij aansluiting op een waterleiding:
1. De hoofdschakelaar in de stand "I" brengen.
  2. De sputtpistool ontgrendelen en activeren.
  3. De veiligheidsgrendel ook bij korte arbeidsonderbrekingen aanbrengen.

OPMERKING! Bedien het sputtpistool enkele malen kort om het systeem te ontluften. De hogedrukreiniger schakelt automatisch uit nadat het sputtpistool is gesloten. Bedien het sputtpistool om de hogedrukreiniger weer op te starten. DSS-uitvoeringen schakelen na 20 seconden uit<sup>1)</sup>.

- D2.b Inschakeling van de hogedrukreiniger als deze is aangesloten op een open tank in de aanzuigmodus<sup>1)</sup> (Drukgeac-

tiveerde uitvoering)

1. Vul de slang met water voordat aanzuigset 61256 op de hogedrukreiniger wordt aangesloten.

2. Draai de hoofdschakelaar naar de stand "I".

3. Ontgrendel het sputtpistool en bedien het.

- D2.c Inschakeling van de hogedrukreiniger als deze is aangesloten op een open tank in de aanzuigmodus<sup>1)</sup> (Stroomgeactiveerde uitvoering)

1. Vul de slang met water voordat aanzuigset 61256 op de hogedrukreiniger wordt aangesloten.

2. Draai de hoofdschakelaar naar de stand "M".

3. Ontgrendel het sputtpistool en bedien het.
4. Bedien de hoofdschakelaar opnieuw om de hogedrukreiniger weer op te starten.

OPMERKING! De hogedrukreiniger schakelt automatisch uit na vijf minuten stilstand. Zie hoofdstuk specification voor de max. aanzuighoogte.

- D3. Drukregeling met de Tornado Pluslans en de PowerSpeedVario Pluslans:

Hoge druk = in de richting van de wijzers van de klok (+)

Lage druk = tegen de richting van de wijzers van de klok (-)

- D4. Drukregeling met de FlexoPowerPlus-sproeier en de PowerSpeedVario Plus-lans: Verdraai de dop van de FlexoPowerPlus-sproeier:

Hoge druk = MAX.

Lage druk = MIN. (CHEM)

- D5. Gebruik van reinigingsmiddelen: Slechts bij lage-druk-bedrijf kunnen reinigingsmiddelen worden aangezogen via de injector, die tot de standaarduitrusting behoort:
1. Verdun het reinigingsmiddel aan de hand van de aanwijzingen van de fabrikant.

2. Tornado Plus-lans en PowerSpeedVario Plus-lans<sup>1)</sup>: stel de drukregeling van de sputtlans in op lage druk (-), of bij een FlexoPowerPlus-sproeier<sup>1)</sup>: draai de dop van de FlexoPowerPlus-sproeier zover mogelijk richting "CHEM".

3. De hoeveelheid aangevoerd reinigingsmiddel kan worden geregeld door de meetklep te verdraaien.

4. Kies tank A door de meetklep naar de A-zijde te verdraaien. Kies tank B door de meetklep naar de B-zijde te verdraaien.

5. Hoofdschakelaar Draai de schakelaar naar de stand "I".

6. Activeer het sputtpistool.

ATTENTIE! Reinigingsmiddelen mogen niet opdrogen. Het te reinigen oppervlak zou anders beschadigd kunnen worden!

### E

#### Optillen met een kraan

- E1. Voordat de machine met een kraan wordt opgetild, moet deze eerst in evenwicht worden gebracht. Maak schroef (A) los, duw de beugel (B) iets naar voren.
- E2. Als de twee merktekens (C) op één lijn staan, staat de beugel in de takelstand.
- E3. Zorg ervoor dat de schroef (D) is vastgedraaid in de takelstand. Bevestig een strop rond het midden van de beugel (E) voor het vastmaken van de kraanhaak.

WAARSCHUWING! Sta niet onder de machine als deze is opgetakeld.

<sup>1)</sup> Speciaal toebehoren voor de verschillende uitvoeringen  
Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing

**F****Na gebruik van het apparaat of voordat u het onbeheerd achterlaat**

- F1. Toestel uitschakelen:
1. De hoofdschakelaar uitschakelen, de schakelaar in de positie "OFF".
  2. De waterkraan sluiten.
  3. De sputtpistool activeren tot het toestel drukloos is.
  4. De veiligheidsgrendel aan de sputtpistool inleggen.
  5. De waterslang van het toestel losmaken.
  6. De toestelstekker uit het stopcontact trekken.
- F2. De slang oprollen en de lans opslaan. Om ongelukken te voorkomen dient de slang altijd zorgvuldig opgerold te worden.
1. Rol de slang op zoals afgebeeld.
  2. Plaats de sputtlans in de sputtlanshouder.
- F3. De kabel opwikkelen
1. Wikkel de kabel van voren af op over de bevestigings-schroef (A) en met de klok mee rond de kabelhaken (B).
  2. Draai tot slot het uiteinde van de kabel rond de kabel-vergrendeling (C).

**G****Onderhoud**

- G1. Waterfilter reinigen. Aan de watertoevoer is een waterfilter gemonteerd, die het binnendringen van grove vuilpartikelen in de pomp dient te verhinderen.
1. De snelkoppeling afschroeven.
  2. De filter wegnemen en uitspoelen. De beschadigde filter vervangen.
- G2. Oliestandcontrole
1. Het oliepeil controleren. Op een vlakke ondergrond moet de olie hoger staan dan het MIN-niveau (A) als de olie koud is.
  2. Vul eventueel olie bij. Vul tot aan het MAX-niveau (B).
- G3. Olieverversing
1. Laat de hogedrukreiniger eerst warm worden voordat u de olie vervangt.
  2. Verwijder de kap.
  3. Draai de aftapplug (C) los en verwijder deze. De magneet van de plug moet worden schoongemaakt met een doek/servet om metalen deeltjes te verwijderen. Tap de olie af in een geschikte opvangbak (min. 1 liter) en lever de olie in overeenkomstig de voorschriften.
  4. Draai de plug op zijn plaats en vul bij met olie aan de hand van de specificaties in hoofdstuk.
  5. De olie in de olietank moet hoger staan dan het MIN-niveau op een vlakke ondergrond. Vul tot aan het MAX-niveau (B).
  6. Zet de kap weer op zijn plaats.
- G4. Controleer de kwaliteit van de pompolie. Controleer de kleur van de pompolie. Als de olie een witte kleur heeft, neem dan contact op met het onderhoudsteam van Nilfisk! **OPMERKING!** Er is een speciale oliepomp vereist als de hogedrukreiniger in de buurt van voedsel wordt gebruikt. Vraag uw Nilfisk-dealer.

**Onderhoudsschema**

	Wekeli-jks	Elke 500 bedrijf-suren	Indien nodig
Waterfilter reinigen			●
Snelkoppelingsnippels voor slang, pistool en lans smeren	●		
Oliestandcontrole	●		
Olieverversing		●	
Controleer de kwaliteit van de pompolie	●		

**H****Bewaring van de machine (vorstbestendige bewaring)**

Toestel in een droge, vorstbestendige ruimte opstellen: Wordt de hogedrukreiniger in een ruimte bewaard, waarin temperaturen van rond 0°C of minder optreden, moet van te voren antivriesmiddel door de pomp worden aangezogen:

1. Watertoever slang van het toestel losmaken.
2. Sputtlans verwijderen.
3. Toestel inschakelen, schakelstand "I". Na maximaal 3 minuten toestel uitschakelen.
4. Aanzuigslang op de watertoevoer van het toestel aan-sluiten en in een reservoir met antivriesmiddel steken.
5. Toestel inschakelen, schakelstand "I".
6. Sputtpistool boven het reservoir met antivriesmiddel houden en activeren om het aanzuigproces te starten.
7. Tijdens het aanzuigproces sputtpistool 2 tot 3 keer activeren.
8. Aanzuigslang uit het reservoir met het antivriesmiddel heffen en sputtpistool activeren om het resterende anti-vriesmiddel af te pompen.
9. Toestel uitschakelen.
10. Om elk risico te vermijden moet het toestel vóór de herinbedrijfstelling indien mogelijk in een verwarmde ruimte tijdelijk worden opgeslagen.

**Allerlei**

Machine voor recycling beschikbaar maken:

Het uitgediende toestel on-middellijk onbruikbaar maken. De netstekker uittrekken en de aansluitkabel doorknippen. Gooi elektrische toestellen nooit in het huisvuil!

**Garantie:**

Voor garantie en vrijwaring gelden onze algemene handelsvooraarden.

Veranderingen in het kader van technische vernieuwingen voorbehouden.

# Eliminatie van storingen

Storing	Oorzaak	Eliminatie
Drukdaling	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lucht in het systeem</li> <li>HD-sproeier verstopt/ versleten</li> <li>Reinigingsmiddeltank leeg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Systeem ontluchten, daartoe sputtpistool in korte intervallen meermalen activeren, evtl. machine zonder aangesloten hogedrukslang kort in bedrijf stellen.</li> <li>HD-sproeier reinigen/vervangen</li> <li>Vul de reinigingsmiddeltank bij of stel de hoeveelheid reinigingsmiddel in op "0"</li> </ul>
Drukschommelingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pomp zuigt lucht aan (alleen maar mogelijk in de zuigmodus)</li> <li>Watergebrek</li> <li>Watertoevoerslang te lang resp. te geringe doorsnede</li> <li>Watergebrek door verstopte waterfilter</li> <li>Watergebrek door het niet naleven van de max. toegelaten aanzuighoogte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luchtdichtheid van het zuigset controleren</li> <li>Waterkraan openen</li> <li>Gebruik een watertoevoerslang die kan voorzien in de waterdoorstroming (Qmax) die geldt voor de machine</li> <li>Waterfilter in de waternaansluiting reinigen (nooit zonder waterfilter werken!)</li> <li>Zie inbedrijfstelling</li> </ul>
Bij het inschakelen start de motor niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stekker is niet correct ingestoken, stroomonderbreking</li> <li>Oliepeil te laag</li> <li>Netzekering is uitgeschakeld</li> <li>Overbelastingsbeveiliging geactiveerd wegens oververhitting of overbelasting van de motor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de stekker, de kabel en de schakelaar, en laat deze eventueel vervangen door een bevoegde elektricien.</li> <li>Controleer oliepeil/ vul olie bij</li> <li>Netzekering inschakelen</li> <li>Laten controleren of voedende spanning en toestelspanning overeenkommen. Uitschakelen en tenminste 3 minuten laten afkoelen.</li> </ul>
Motor bromt bij het inschakelen zonder te starten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Netspanning is te laag of fase-uitval</li> <li>Pomp is geblokkeerd of vastgefroren</li> <li>Verkeerde doorsnede of lengte van het verlengsnoer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrische aansluiting laten controleren</li> <li>Nilfisk klantenservice contacteren</li> <li>Juiste kabeldoorsnede resp. -lengte gebruiken.</li> </ul>
Motor wordt uitgeschakeld	<ul style="list-style-type: none"> <li>Overbelastingsbeveiliging geactiveerd wegens oververhitting of overbelasting van de motor</li> <li>Hogedruksproeier vuil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laten controleren of voedende spanning en toestelspanning overeenkommen. Uitschakelen en tenminste 3 minuten laten afkoelen.</li> <li>Hogedruksproeier vervangen</li> </ul>
Geen reinigingsmiddelen aangevoerd	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tank met reinigingsmiddel leeg</li> <li>De dop van de FlexoPower-Plus-sproeier is niet ingesteld op lage druk</li> <li>De dubbele lans is niet ingesteld op lage druk</li> <li>De injector is vervuild of de aanzuigslang is verstopt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vul de reinigingsmiddeltank bij</li> <li>Instellen op lage druk</li> <li>Instellen op lage druk</li> <li>Reinigen</li> </ul>



EU / UE / EL / EC / EE / ES / EÚ / AB

**Declaration of Conformity**

Prohlášení o shodě  
Konformitätserklärung  
Overensstemmelseserklæring  
Declaración de conformidad  
Vastavusdeklaratsioon  
Déclaration de conformité  
Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Декларация за съответствие  
Δήλωση συμμόρφωσης  
Megfelelősségi nyilatkozat  
Izjava o sukladnosti  
Dichiarazione di conformità  
Atitikties deklaracija  
Atbilstības deklarācija  
Samsvarserklæring  
Conformiteitsverklaring

Declaração de conformidade  
Deklaracja zgodności  
Declaratie de conformitate  
Декларация о соответствии  
Försäkran om överensstämmelse  
Vyhľásenie o zhode  
Izjava o skladnosti  
Uygunluk beyanı

Manufacturer / Výrobce / Hersteller / Fabrikant /  
Fabricante / Κατασκευαστής / Gyártó / Proizvođač /  
Fabbricante / Gamintojas / Ražotājs / Produsent /  
Fabrikant / Fabricante / Producent / Producător /  
производитель / Tillverkaren / Výrobca / Proizvajalec/  
Üretici firma:

Product / Produkt / Producto, Toode, Produit, Tuote/  
Продукт / Προϊόν / Termék / Proizvod / Prodotto /  
Produktas / Produkts / Artikel / Produtos / Produs /  
Izdelek / Ürün

Description / Popis / Beschreibung / Beskrivelse /  
Descripción / Kirjeldus / La description / Kuvaus /  
Описание / Περιγραφή / Leirás / Opis / Descrizione /  
Aprašymas / Apraksts / Beschrijving / Descrição /  
Descriere / Beskrivning / Popis / Açıklama

**Nilfisk A/S, Kornmarksvej 1  
DK-2605 Broendby, DENMARK**

**MC 5M, -6P, -7P**

**HPW - Professional - Mobile - EI  
230V 1~, 230/400V, 400V 3~, 50Hz, IPX5**

**We, Nilfisk hereby declare under our sole responsibility, that the above-mentioned product(s) is/are in conformity with the following directives and standards.**

**LT**

Mes, „Nilfisk“, prisiimdami visišką atsakomybę pareiškiame, kad pirmiau minėtas produktas (-ai) atitinka šias direktyvas ir standartus

My, Nilfisk prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výše uvedený výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi a normami.  
Wir, Nilfisk erklären in alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den folgenden Richtlinien und Normen entspricht.

**LV**

Mēs, Nilfisk, ar pilnu atbildību apliecinām, ka iepriekšminētais produkts atbilst šādām direktīvām un standartiem  
Vi, Nilfisk erklærer herved under eget ansvar, at det ovennevnte produktet er i samsvar med følgende direktiver og standarder

Vi, Nilfisk erklærer hermed under eget ansvar at ovennevnte produkt(er) er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder.

**NL**

We verklaren Nilfisk hierbij op eigen verantwoordelijkheid, dat het bovengenoemde product voldoet aan de volgende richtlijnen en normen

Nosotros, Nilfisk declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto antes mencionado está en conformidad con las siguientes directivas y normas

**PT**

Nós, a Nilfisk declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que o produto acima mencionado está em conformidade com as diretrizes e normas a seguir

Meie, Nilfisk Käesolevaga kinnitame ja kanname ainuksikulist vastutust, et eespool nimetatud toode on kooskõlas järgmiste direktiivide ja

**PL**

My, Nilfisk Niniejszym oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami i normami..



Nilfisk déclare sous notre seule responsabilité que le produit mentionné ci-dessus est conforme aux directives et normes suivantes.



Me, Nilfisk täten vakuutamme omalla vastuulla, että edellä mainittu tuote on yhdenmukainen seuraavien direktiivien ja standardien mukaisesti



Ние, Nilfisk С настоящото декларираме на своя лична отговорност, че посочените по-горе продуктът е в съответствие със следните директиви и стандарти.



Εμείς, Nilfisk δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι το προαναφερόμενο προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες και πρότυπα.



Mi, Nilfisk Kijelentjük, egyedüli felelősséggel, hogy a fent említett termék megfelel az alábbi irányelveknek és szabványoknak



Mi, Nilfisk Izjavljujemo pod punom odgovornošću, da gore navedeni proizvod u skladu sa sljedećim direktivama i standardima.



Noi, Nilfisk dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto di cui sopra è conforme alle seguenti direttive e norme.



Noi, Nilfisk Prin prezenta declarăm pe propria răspundere, că produsul mai sus menționat este în conformitate cu următoarele standarde și directive



Мы, Nilfisk настоящим заявляем под нашу полную ответственность, что вышеупомянутые продукция соответствует следующими директивам и стандартам.



Vi Nilfisk förklarar härmed under eget ansvar att ovan nämnda produkt överensstämmer med följande direktiv och normer.



My, Nilfisk prehlasujeme na svoju výlučnú zodpovednosť, že vyššie uvedený výrobok je v zhode s nasledujúcimi smernicami a normami.



Mi, Nilfisk izjavljamo s polno odgovornostjo, da je zgoraj omenjeni izdelek v skladu z naslednjimi smernicami in standardi.



Nilfisk, burada yer alan tüm sorumluluklarımıza göre, yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki direktifler ve standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.

<b>2006/42/EC</b>	<b>EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN 60335-2-79:2012</b>
<b>2014/30/EU</b>	<b>EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-11:2000</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>EN 63000:2018</b>
<b>2000/14/EC – Conformity assessment procedure according to Annex V.</b>	<b>- Measured sound power level: 82-93 dB(A); Guaranteed sound power level: 85-96 dB(A)</b>

Authorized signatory:

Pierre Mikaelsson, Executive Vice President, Global Products & Services, Nilfisk NLT

Oct 14, 2020

## Specifications

			<b>5M-180/840</b>	<b>5M-180/840 XT</b>	<b>5M-200/1000</b>	<b>5M-200/1000 XT</b>
1			EU	EU	EU	EU
2		V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
3		A	16	16	16	16
4		kW кВт	4,8	4,8	6,1	6,1
5		P <sub>IEC</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	180 (18)	180 (18)	200 (20)	200 (20)
6		l/h л/час 升/小时	760	760	940	940
7		P <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	250 (25)	250 (25)	250 (25)	250 (25)
8		l/h	840	840	1000	1000
9		t <sub>max</sub> °C (°F)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	60 (140)
10		p <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)
11		m 米	1	1	1	1
12		mm 毫米	735x570x1020	890x570x1020	735x570x1020	890x570x1020
13		kg кг	66	72	71	76
14		L <sub>PA</sub> K <sub>PA</sub> = 3 dB	dB(A) дБ(А)	75	75	76
15		L <sub>WA</sub> K <sub>WA</sub> = 3 dB	dB(A) дБ(А)	88	88	89
16		a <sub>h</sub> (ISO 5349 a <sub>h</sub> )	m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
17		N	34,4	34,9	44,7	45,4
18		l 升	0,73	0,73	0,73	0,73
19			Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150

## Specifications

			<b>5M-200/1050 FA</b>	<b>5M-200/1050</b>	<b>5M-200/1050 XT</b>	<b>5M-220/1130 FA</b>
1			EU	EU	EU	EU
2		V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
3		A	16	16	16	16
4		kW кВт	6,1	6,1	6,1	7,4
5		P <sub>IEC</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	220 (22)
6		l/h л/час 升/小时	960	960	960	1040
7		P <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	250 (25)	250 (25)	250 (25)	250 (25)
8		l/h	1050	1050	1050	1130
9		t <sub>max</sub> °C (°F)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	60 (140)
10		p <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)
11		m 米	1	1	1	1
12		mm 毫米	735x570x1020	735x570x1020	890x570x1020	735x570x1020
13		kg кг	73	73	78	79
14		L <sub>PA</sub> K <sub>PA</sub> = 3 dB	dB(A) дБ(А)	76	76	76
15		L <sub>WA</sub> K <sub>WA</sub> = 3 dB	dB(A) дБ(А)	89	89	89
16		a <sub>h</sub> (ISO 5349 a <sub>h</sub> )	m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
17		N	46	46	46,5	52,8
18		l 升	0,73	0,73	0,73	0,73
19			Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150

## Specifications

			5M-220/1130	5M-220/1130 XT	5M-200/1050	5M-200/1050 XT
1			EU	EU	NO,BE	NO,BE
2		V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	230-400/ 3/50	230-400/ 3/50
3		A	16	16	25	25
4		kW кВт	7,4	7,4	6,1	6,1
5		P <sub>IEC</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	220 (22)	220 (22)	200 (20)	200 (20)
6		Q <sub>IEC</sub> l/h л/час 升/小时	1040	1040	960	960
7		P <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	250 (25)	250 (25)	250 (25)	250 (25)
8		Q <sub>MAX</sub> l/h	1130	1130	1050	1050
9		t <sub>max</sub> °C (°F)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	60 (140)
10		p <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)
11		m 米	1	1	1	1
12		mm 毫米	735x570x1020	890x570x1020	735x570x1020	890x570x1020
13		kg кг	78	85	75	80
14	 K <sub>PA</sub> = 3 dB	L <sub>PA</sub> dB(A)	75	75	76	76
15	 K <sub>WA</sub> = 3 dB	L <sub>WA</sub> dB(A)	88	88	89	89
16	 (ISO 5349 a <sub>h</sub> )	a <sub>h</sub> m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
17		N	52,8	54	46	46,5
18		l 升	0,73	0,73	0,73	0,73
19			Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150

## Specifications

			5M-100/770	5M-100/770 XT	5M-200/1050	5M-220/1130	
1			UK	UK	EXP	EXP	
2		V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	220-440/ 3/60	220-440/ 3/60	
3		A	13	13	20	30	
4		kW кВт	2,9	2,9	6,1	7	
5		P <sub>IEC</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	100 (10)	100 (10)	200 (20)	220 (22)	
6		Q <sub>IEC</sub> l/h л/час 升/小时	700	700	960	1040	
7		P <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	150 (15)	150 (15)	250 (25)	250 (25)	
8		Q <sub>MAX</sub> l/h	770	770	1050	1130	
9		t <sub>max</sub> °C (°F)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	
10		p <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	
11		m 米	1	1	1	1	
12		mm 毫米	735x570x1020	890x570x1020	735x570x1020	735x570x1020	
13		kg кг	68	73	74	80	
14		L <sub>PA</sub> K <sub>PA</sub> = 3 dB	dB(A) дБ(А)	68	68	76	75
15		L <sub>WA</sub> K <sub>WA</sub> = 3 dB	dB(A) дБ(А)	82	82	89	88
16		a <sub>h</sub> (ISO 5349 a <sub>h</sub> )	m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
17		N	23,5	23,7	45,6	52,8	
18		l 升	0,73	0,73	0,73	0,73	
19		TYPE	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	

## Specifications

			5M-115/700	5M-200/1030	6P-250/1100 FA	6P-250/1100 FA
1			AU	AU	EU	EXP
2		V/ph/Hz	240/1/50	415/3/50	400/3/50	220-440/ 3/60
3		A	15	20	16	30
4		kW кВт	3	6,1	8,5	8,5
5		P <sub>IEC</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	115(11,5)	200(20)	250 (25)	250 (25)
6		l/h л/час 升/小时	630	950	1000	1000
7		P <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	172,5(17,25)	250(25)	250 (25)	250 (25)
8		l/h	700	1030	1100	1100
9		t <sub>max</sub> °C (°F)	60(140)	60(140)	80 (176)	80 (176)
10		p <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)
11		m 米	1	1	1	1
12		mm 毫米	735x570x1020	735x570x1020	775x570x1020	775x570x1020
13		kg кг	68	73	89	89
14		L <sub>PA</sub> K <sub>PA</sub> = 3 dB	dB(A) дБ(А)	68	76	80
15		L <sub>WA</sub> K <sub>WA</sub> = 3 dB	dB(A) дБ(А)	82	89	93
16		a <sub>h</sub> (ISO 5349 a <sub>h</sub> )	m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
17		N	22,8	46,4	54,1	57,2
18		l 升	0,73	0,73	0,95	0,95
19		TYPE	Castrol Alphasyn T 150	Castrol Alphasyn T 150	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150

## Specifications

			<b>6P-180/1300 FA</b>	<b>6P-180/1300 FA</b>	<b>6P-170/1600 FA</b>	<b>6P-250/1100 FAXT</b>	
1			EU	EXP	EU	EU	
2		V/ph/Hz	400/3/50	220-440/3/60	400/3/50	400/3/50	
3		A	16	30	16	16	
4		kW кВт	7,4	8,2	8,8	8,8	
5		P <sub>IEC</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	180 (18)	180 (18)	170 (17)	250 (25)	
6		Q <sub>IEC</sub> l/h л/час 升/小时	1200	1200	1500	1000	
7		P <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	250 (25)	250 (25)	250 (25)	250 (25)	
8		Q <sub>MAX</sub> l/h	1300	1300	1600	1100	
9		t <sub>max</sub> °C (°F)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	
10		p <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	
11		m 米	1	1	1	1	
12		mm 毫米	775x570x1020	775x570x1020	775x570x1020	930x570x1020	
13		kg кг	86	87	89	96	
14		L <sub>PA</sub> K <sub>PA</sub> = 3 dB	dB(A) дБ(А)	77	77	77	80
15		L <sub>WA</sub> K <sub>WA</sub> = 3 dB	dB(A) дБ(А)	90	90	90	93
16		a <sub>h</sub> (ISO 5349 a <sub>h</sub> )	m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
17		N	56,4	58	68,2	54,6	
18		l 升	0,95	0,95	0,95	0,95	
19			Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	

## Specifications

			6P-180/1300 FAXT	6P-180/1300 FAXT	6P-170/1600 FAXT	6P-200/1100 FAXT
1			EU	NO,BE	EU	EU
2		V/ph/Hz	400/3/50	230-400/3/50	400/3/50	400/3/50
3		A	16	25	16	16
4		kW кВт	7,7	7,7	9	7,3
5		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	180 (18)	180 (18)	170 (17)	200 (20)
6		l/h л/час 升/小时	1200	1200	1500	1000
7		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	250 (25)	250 (25)	250 (25)	250 (25)
8		l/h	1300	1300	1600	1100
9		°C (°F)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)
10		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)
11		m 米	1	1	1	1
12		mm 毫米	930x570x1020	930x570x1020	930x570x1020	930x570x1020
13		kg кг	93	93	96	85
14		dB(A) $K_{PA} = 3 \text{ dB}$	77	77	77	75
15		dB(A) $K_{WA} = 3 \text{ dB}$	90	90	90	88
16		m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup> (ISO 5349 a <sub>h</sub> )	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
17		N	57,4	57,4	68,9	52,2
18		l 升	0,95	0,95	0,95	0,95
19			Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150

## Specifications

			6P-250/1100 FA	6P-120/1950 FA	6P-120/1950 FAXT	6P-120/1950 FA
1			AU	EU	EU	NO
2		V/ph/Hz	415/3/50	400/3/50	400/3/50	230-400/3/50
3		A	20	16	16	32
4		kW кВт	8,5	8,8	8,8	8,8
5		P <sub>IEC</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	250 (25)	120 (12)	120 (12)	120 (12)
6		Q <sub>IEC</sub> l/h л/час 升/小时	1000	1850	1850	1850
7		P <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	250 (25)	175 (17,5)	175 (17,5)	175 (17,5)
8		Q <sub>MAX</sub> l/h	1100	1950	1950	1950
9		t <sub>max</sub> °C (°F)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)
10		p <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)
11		m 米	1	1	1	1
12		mm 毫米	775x570x1020	775x570x1020	775x570x1020	775x570x1020
13		kg кг	89	89	96	89
14		L <sub>PA</sub> K <sub>PA</sub> = 3 dB	dB(A) дБ(А)	80	77	77
15		L <sub>WA</sub> K <sub>WA</sub> = 3 dB	dB(A) дБ(А)	93	90	90
16		a <sub>h</sub> (ISO 5349 a <sub>h</sub> )	m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
17		N	54,1	75,9	77,6	75,9
18		l 升	0,95	0,95	0,95	0,95
19			Castrol Alphasyn T 150	Castrol Alphasyn T 150	Castrol Alphasyn T 150	Castrol Alphasyn T 150

## Specifications

			7P-195/1280 FA	7P-195/1280 FAXT	7P-195/1280 FA	7P-195/1280 FA
1			EU,DK	EU	NO, BE	EXP
2		V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	230-400/3/50	220-440/3/60
3		A	16	16	25	30
4		kW кВт	8	8	8	8
5		P <sub>IEC</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	195 (19,5)	195 (19,5)	195 (19,5)	195 (19,5)
6		Q <sub>IEC</sub> l/h л/час 升/小时	1180	1180	1180	1180
7		P <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	250 (25)	250 (25)	250 (25)	250 (25)
8		Q <sub>MAX</sub> l/h	1280	1280	1280	1280
9		t <sub>max</sub> °C (°F)	85 (185)	85 (185)	85 (185)	85 (185)
10		p <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)
11		m 米	1	1	1	1
12		mm 毫米	775x570x1020	930x570x1020	775x570x1020	775x570x1020
13		kg кг	89	95	90	93
14	 K <sub>PA</sub> = 3 dB	L <sub>PA</sub> dB(A)	75	75	76	75
15	 K <sub>WA</sub> = 3 dB	L <sub>WA</sub> dB(A)	88	88	89	88
16	 (ISO 5349 a <sub>h</sub> )	a <sub>h</sub> m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
17		N	57,8	58,6	57,8	60
18		升	1,1	1,1	1,1	1,1
19			Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150	Castrol Alphasyn 150

## Specifications

		7P-195/1280 FA	
1			AU
2		V/ph/Hz	415/3/50
3		A	20
4		kW кВт	8
5		P <sub>IEC</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕 )	195(19,5)
6		l/h л/час 升/小时	1180
7		P <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕 )	250(25)
8		l/h	1280
9		t <sub>max</sub> °C (°F)	85(185)
10		p <sub>max</sub> bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕 )	10 (1)
11		m 米	1
12		mm 毫米	775x570x1020
13		kg кг	89
14	 K <sub>PA</sub> = 3 dB	L <sub>PA</sub> dB(A) дБ(А)	75
15	 K <sub>WA</sub> = 3 dB	L <sub>WA</sub> dB(A) дБ(А)	88
16	 (ISO 5349 a <sub>h</sub> )	a <sub>h</sub> m/s <sup>2</sup> 米/秒 <sup>2</sup>	≤ 2,5
17		N	57,8
18		l 升	1,1
19			Castrol Alphasyn T 150

1			<p><b>EN:</b> Country variant. <b>DE:</b> Ländervarianten. <b>FR:</b> Selon le pays. <b>NL:</b> Nationale variant. <b>IT:</b> Variante per il Paese. <b>NO:</b> Variant i ulike land. <b>SV:</b> Landsvariant. <b>DA:</b> Landespecifik variant. <b>FI:</b> Maakohtainen vaihtelu. <b>ES:</b> Depende del país. <b>PT:</b> Variante do país. <b>EL:</b> Έκδοση χώρας. <b>TR:</b> Ülkedeği model. <b>SL:</b> Jezikovna različica. <b>HR:</b> Ovisno o zemlji. <b>SK:</b> Vrsta ulja. <b>CS:</b> Varianta země. <b>PL:</b> Wersja dla kraju. <b>HU:</b> Országfüggő modellváltozatok. <b>RO:</b> Varianta ţării. <b>BG:</b> Вариант за страната. <b>RU:</b> Региональное исполнение. <b>ET:</b> Riigi variant. <b>LV:</b> Valsts versija. <b>LT:</b> Šaliai skirtas variantas. <b>JA:</b> 国による相違。 <b>ZH:</b> 不同国家 <b>KO:</b> 국가별 모델. <b>TH:</b> แตกต่างกัน ไปตามประเทศ <b>MS:</b> Variasi negara.</p>
2		V/ph/Hz	<p><b>EN:</b> Possible voltage. <b>DE:</b> Mögliche Spannung. <b>FR:</b> Tension autorisée. <b>NL:</b> Mogelijke spanning. <b>IT:</b> Possibile voltaggio. <b>NO:</b> Mulig spennin. <b>SV:</b> Möjlig spänning. <b>DA:</b> Spænding. <b>FI:</b> Mahdollinen jännite, V/vaiheluku/taajuus. <b>ES:</b> Tensión admitida. <b>PT:</b> Tensão possível. <b>EL:</b> Πιθανή τάση, V/ph/Frez. <b>TR:</b> Olası voltaj, V/Faz/Frekans. <b>SL:</b> Morebitna napetost. <b>HR:</b> Mogući napon. <b>SK:</b> Možné napätie. <b>CS:</b> Možné napětí. <b>PL:</b> Dopuszczalne napięcie, V/fazy/częst. <b>HU:</b> Tápfeszültség, V/fázis/frekv. <b>RO:</b> Tensiune posibilă, V/fază/Frecv. <b>BG:</b> Възможно напрежение. <b>RU:</b> Напряжение, В/ф./част. В/ф./Гц. <b>ET:</b> Võimalik ping, V/faas/sagedus. <b>LV:</b> iespējamais spriegums. <b>LT:</b> Galima įtampa V / F / Frez. <b>JA:</b> 電圧。 <b>ZH:</b> 可能电压 (V/ph/Frez) <b>KO:</b> 허용 전압, 볼트/상/헤르츠. <b>TH:</b> แรงดันไฟฟ้าที่สามารถใช้ได้ <b>MS:</b> Kemungkinan voltan.</p>
3		A	<p><b>EN:</b> Fuse. <b>DE:</b> Sicherung. <b>FR:</b> Fusible. <b>NL:</b> Zekering. <b>IT:</b> Fusibile. <b>NO:</b> Sikring. <b>SV:</b> Säkring. <b>DA:</b> Sikring. <b>FI:</b> Sulake. <b>ES:</b> Fusible. <b>PT:</b> Fusível. <b>EL:</b> Ασφάλεια. <b>TR:</b> Sigorta. <b>SL:</b> Varovalka <b>HR:</b> Osigurač <b>SK:</b> Poistka <b>CS:</b> Pojistka. <b>PL:</b> Bezpiecznik. <b>HU:</b> Biztosíték. <b>RO:</b> Siguranță. <b>BG:</b> Предпазител <b>RU:</b> Предохранитель. <b>ET:</b> Kaitse. <b>LV:</b> Drošinātājs. <b>LT:</b> Saugiklis. <b>JA:</b> ヒューズ <b>ZH:</b> 保险丝 <b>KO:</b> 퓨즈. <b>TH:</b> ฟิวส์ <b>MS:</b> Fius</p>
4		kW kВт	<p><b>EN:</b> Power rating. <b>DE:</b> Nennleistung. <b>FR:</b> Puissance nominale. <b>NL:</b> Nominaal vermogen. <b>IT:</b> Corrente nominale. <b>NO:</b> Nominell effekt. <b>SV:</b> Märfekkt. <b>DA:</b> Nominel effekt. <b>FI:</b> Tehontarve. <b>ES:</b> Potencia nominal. <b>PT:</b> Classificação de potência. <b>EL:</b> Ονομαστική ισχύς. <b>TR:</b> Elektrik değerleri. <b>SL:</b> Moč. <b>HR:</b> Oznaka napona. <b>SK:</b> Stanovenie výkonu. <b>CS:</b> Jmenovitý výkon. <b>PL:</b> Moc znamionowa. <b>HU:</b> Névleges teljesítmény. <b>RO:</b> Putere nominală. <b>BG:</b> Мощност. <b>RU:</b> Номинальная мощность кВт. <b>ET:</b> Vooluühik. <b>LV:</b> Nominālā jauda. <b>LT:</b> Galia. <b>JA:</b> 定格電力。 <b>ZH:</b> 额定功率 <b>KO:</b> 전원 등급. <b>TH:</b> อัตรากำลังไฟ <b>MS:</b> Penarafan kuasa.</p>
5		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	<p><b>EN:</b> Working pressure. <b>DE:</b> Arbeitsdruck. <b>FR:</b> Pression de service. <b>NL:</b> Werkdruk. <b>IT:</b> Pressione di esercizio. <b>NO:</b> Arbeidstrykk. <b>SV:</b> Arbetstryck. <b>DA:</b> Arbejdstryk. <b>FI:</b> Työpaine. <b>ES:</b> Presión de trabajo. <b>PT:</b> Pressão de trabalho. <b>EL:</b> Πίεση λειτουργίας. <b>TR:</b> Çalışma basıncı. <b>SL:</b> Delovni tlak. <b>HR:</b> Radni tlak. <b>SK:</b> Pracovný tlak. <b>CS:</b> Provozní tlak. <b>PL:</b> Ciśnienie robocze. <b>HU:</b> Üzemny nyomás. <b>RO:</b> Presiune de lucru. <b>BG:</b> Работно налягане. <b>RU:</b> Рабочее давление. <b>ET:</b> Töösurve. <b>LV:</b> Darba spiediens. <b>LT:</b> Darbinis slėgis. <b>JA:</b> 動作圧力。 <b>ZH:</b> 工作压力 <b>KO:</b> 작업 압력. <b>TH:</b> แรงดันขณะใช้งาน <b>MS:</b> Tekanan kerja</p>
6		l/h л/час 升/小时	<p><b>EN:</b> Water flow. <b>DE:</b> Wasserdurchsatz. <b>FR:</b> Débit d'eau. <b>NL:</b> Waterdoorstroming. <b>IT:</b> Flusso dell'acqua. <b>NO:</b> Vanntilførsel. <b>SV:</b> Vattenflöde. <b>DA:</b> Vandmængde. <b>FI:</b> Vedenvirtaus. <b>ES:</b> Flujo de agua. <b>PT:</b> Fluxo de água. <b>EL:</b> Πού νερού. <b>TR:</b> Su akışı. <b>SL:</b> Pretok vode. <b>HR:</b> Regulacija protoka vode. <b>SK:</b> Prietok vody. <b>CS:</b> Průtok vody. <b>PL:</b> Przepływ wody. <b>HU:</b> Vízfolyás. <b>RO:</b> Debit apă. <b>BG:</b> Воден поток. <b>RU:</b> Расход воды. <b>ET:</b> Veenvool. <b>LV:</b> Ūdens plūsma. <b>LT:</b> Vandens srautas. <b>JA:</b> 流水 <b>ZH:</b> 水流量 <b>KO:</b> 급수량. <b>TH:</b> การไหลของน้ำ <b>MS:</b> Aliran air.</p>

7		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆 帕 )	<b>EN:</b> Max. water pressure. <b>DE:</b> Max Wasserdruk. <b>FR:</b> Pression d'eau maximale. <b>NL:</b> Max. waterdruk. <b>IT:</b> Max. pressione dell'acqua. <b>NO:</b> Maks. vanntrykk. <b>SV:</b> Max vattentryck. <b>DA:</b> Max. vandtryk. <b>FI:</b> Suurin vedenpaine. <b>ES:</b> Presión máxima de entrada del agua. <b>PT:</b> Pressão máxima de água. <b>EL:</b> Μέγ. πίεση νερού. <b>TR:</b> Maks. su basıncı. <b>SL:</b> Najv. vodni tlak. <b>HR:</b> Maksimalni tlak vode. <b>SK:</b> Maximálny tlak vody. <b>CS:</b> Max. tlak vody. <b>PL:</b> Maks. ciśnienie wody. <b>HU:</b> Max. víznyomás. <b>RO:</b> Presiune max. apă. <b>BG:</b> Макс. налягане на водата. <b>RU:</b> Макс. давление воды. <b>ET:</b> Max veesurve. <b>LV:</b> Maks. ūdens spiediens. <b>LT:</b> Maks. vandens slēgis. <b>JA:</b> 最高水压 <b>ZH:</b> 最大水压. <b>KO:</b> 최대 수압. <b>TH:</b> ความดันน้ำสูงสุด <b>MS:</b> Tekanan air maksimum.
8		l/h	<b>EN:</b> Water flow <b>DE:</b> Wasserdurchsatz. <b>FR:</b> Débit d'eau. <b>NL:</b> Waterdoorstroming. <b>IT:</b> Flusso dell'acqua. <b>NO:</b> Vanntilførsel. <b>SV:</b> Vattenflöde. <b>DA:</b> Vandmængde. <b>FI:</b> Vedevirtaus. <b>ES:</b> Flujo de agua. <b>PT:</b> Fluxo de águia. <b>EL:</b> Πού νερού. <b>TR:</b> Su akişi. <b>SL:</b> Pretok vode. <b>HR:</b> Protok vode. <b>SK:</b> Prietok vody. <b>CS:</b> Průtok vody. <b>PL:</b> Przepływ wody. <b>HU:</b> Vízátfolás. <b>RO:</b> Debit apă. <b>BG:</b> Воден поток. <b>RU:</b> Расход воды. <b>ET:</b> Veevool. <b>LV:</b> Ūdens plūsma. <b>LT:</b> Vandens srautas. <b>JA:</b> 流水。 <b>ZH:</b> 水流量 <b>KO:</b> 급수량. <b>TH:</b> การไหลของน้ำ <b>MS:</b> Aliran air.
9		°C (°F)	<b>EN:</b> Max water inlet temperature, Intake-Pressure operation. <b>DE:</b> Max Wassereinlasstemperatur - Druckbetrieb. <b>FR:</b> Température max. de l'entrée d'eau en mode admission/pression. <b>NL:</b> Max. Waterinlaattemperatuur Inlaat-Tijdsens. Bedrijf. <b>IT:</b> Temperatura max. alimentazione acqua Funzionamento a ingleseoppressione. <b>NO:</b> Maks. temperatur vannintak, Inntakstrykk drift. <b>SV:</b> Max ingående vattentemperatur inlopps-tryckdrift. <b>DA:</b> Maks. vandtilgangstemperatur, tilgangstrykdrift. <b>FI:</b> Tuloveden suurin lämpötila, käytettäessä painepesurina. <b>ES:</b> Temperatura y presión máxima de entrada del agua. <b>PT:</b> Temperatura máxima de entrada de agua, Funcionamento da pressão de entrada. <b>EL:</b> Μέγ. θερμοκρασία εισόδου νερού-λειτουργίας πίεσης. <b>TR:</b> Maks. su girişi sıcaklığı Emme-Basınçlı çalışma. <b>SL:</b> Najv. vstopna temperatura vode, vstopni tlak pri delovanju. <b>HR:</b> Maks. temperatura ulazne vode, tlak pri usisavanju. <b>SK:</b> Max. vstupná teplota vody, Prevádzka v nasávacom režime pod tlakom. <b>CS:</b> Max. teplota vody na vstupe, provozní sací tlak. <b>PL:</b> Maks. temperatura na doplywie wody z instalacji wodociągowej. <b>HU:</b> Max. bemenő vízhőmérséklet Szívónymásos üzem. <b>RO:</b> Temperatura max. de admisie apă în cazul alimentării de la robinet. <b>BG:</b> Макс. температура на входящата вода – работа в режим на засмукване. <b>RU:</b> Макс. температура воды на входе (всасывание/подача под давлением). <b>ET:</b> Max vee sisselasketemperatuur Sissevõturöhk töö ajal. <b>LV:</b> Maks. ūdens ieplūdes temperatūra ieplūdes-spiediena darbībā. <b>LT:</b> Didžiausia vandens paémimo temperatūra, veikimas esant jėjimo slēgiui. <b>JA:</b> 最高流入水温度、吸気圧力動作。 <b>ZH:</b> 进水压力操作时的最高进水水温 <b>KO:</b> 최대 급수 온도 주입/압력 작동. <b>TH:</b> อุณหภูมิในเข้าสูงสุด ความดันใน การใช้งานบริเวณทางเข้า <b>MS:</b> Suhu maksimum air masuk, Kemasukan-Operasi tekanan.
10		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆 帕 )	<b>EN:</b> Max. water inlet pressure. <b>DE:</b> Max. Wassereinlassdruck. <b>FR:</b> d'eau en mode admission/pression. <b>NL:</b> Max. waterinlaatdruk. <b>IT:</b> Pressione max. alimentazione acqua. <b>NO:</b> Maks. trykk vannintak. <b>SV:</b> Max tryck för vatteninlopp. <b>DA:</b> Maks. Vandtilgangstryk. <b>FI:</b> Tuloveden suurin paine. <b>ES:</b> Presión máxima de entrada del agua. <b>PT:</b> Pressão máxima de entrada de água. <b>EL:</b> Μέγ. πίεση εισόδου νερού. <b>TR:</b> Maks. su girişi basıncı. <b>SL:</b> Najv. tlak dovoda vode. <b>HR:</b> Maks. tlak ulazne vode. <b>SK:</b> Max. vstupný tlak vody. <b>CS:</b> Max. tlak vody na vstupe. <b>PL:</b> Maks. ciśnienie na doplywie wody. <b>HU:</b> Max. bemenő nyomás. <b>RO:</b> Presiunea max. de alimentare cu apă. <b>BG:</b> Макс. налягане на входяща вода. <b>RU:</b> Макс. давление воды на входе. <b>ET:</b> Maks vee sisveoolusurve. <b>LV:</b> Maks. ūdens spiediens. <b>LT:</b> Didžiausias vandens paémimo slēgis. <b>JA:</b> 最高流入水压。 <b>ZH:</b> 最大进水压力 <b>KO:</b> 최고 급수 압력. <b>TH:</b> ความดันน้ำเข้าสูงสุด <b>MS:</b> Tekanan maksimum air masuk.

11		m 米	<b>EN:</b> Max dry suction height. <b>DE:</b> Max. Trockensaughöhe. <b>FR:</b> Hauteur d'aspiration à sec max. <b>NL:</b> Max. droge aanzuighoogte. <b>IT:</b> Altezza massima di aspirazione secco. <b>NO:</b> Maks. sugehøyde tørr. <b>SV:</b> Max torrsugningshöjd. <b>DA:</b> Maks. sugehøjde, tør. <b>FI:</b> Suurin kuivaimukorkeus. <b>ES:</b> Altura máxima de succión en seco. <b>PT:</b> Altura de aspiração a seco máx. <b>EL:</b> Μέγ. ύψος αναρρόφησης. <b>TR:</b> Maks. Kuru emme yüksekliği. <b>SL:</b> Najv. višina suhega vsesavanja. <b>HR:</b> Maks. visina pri suhom usisavanju. <b>SK:</b> Max. suchá nasávacia výška. <b>CS:</b> Max. sací výška nasucho. <b>PL:</b> Maks. wysokość ssania na sucho. <b>HU:</b> Max. száraz szívómagasság. <b>RO:</b> Înălțime max. de aspirare în cazul alimentării cu apă dintr-un recipient. <b>BG:</b> Макс. височина на сухо засмукване. <b>RU:</b> Макс. высота всасывания. <b>ET:</b> Max kuivimu kõrgus. <b>LV:</b> Maks. sausās sūkšanas augstums. <b>LT:</b> Maksimalus sausas įsiurbimo aukštis. <b>JA:</b> 最大乾燥吸込高さ。 <b>ZH:</b> 最大干吸高度 米 <b>KO:</b> 최대 건조 흡입 높이. <b>TH:</b> ความสูงของท่อดูดแห้งสูงสุด <b>MS:</b> Ketinggian maksimum sedutan kering.
12		mm 毫米	<b>EN:</b> Dimensions LxWxH. <b>DE:</b> Masse LxBxH. <b>FR:</b> Dimensions l x p x h. <b>NL:</b> Afmetingen LxBxH. <b>IT:</b> Dimensioni, lun. x larg. x alt. <b>NO:</b> Mål LxBxH. <b>SV:</b> Dimensioner LxBxH <b>DA:</b> Mål LxBxH. <b>FI:</b> Mitat, PxLxK. <b>ES:</b> Dimensiones l x a x al. <b>PT:</b> Dimensões, C x L x A. <b>EL:</b> Διαστάσεις, M x Π x Y. <b>TR:</b> Boyutlar, u x g x y. <b>SL:</b> Mere D x Š x V. <b>HR:</b> Dimenzije DxŠxV. <b>SK:</b> Rozmery D x Š x V. <b>CS:</b> Rozměry d x š x v. <b>PL:</b> Wymiary dług. x szer. x wys. <b>HU:</b> Méretek H x Sz x M. <b>RO:</b> Dimensiuni. L x l x ī. <b>BG:</b> Размери Д x Ш x Б. <b>RU:</b> Размеры, Дл. x Шир. x Выс. <b>ET:</b> Mõõtmed p x l x k. <b>LV:</b> Izmēri G x P x A. <b>LT:</b> Matmenys (i x p x a). <b>JA:</b> 外形寸法長さx幅x高さ。 <b>ZH:</b> 尺寸(长 x 宽 x 高) 毫米 <b>KO:</b> 크기(l x w x h). <b>TH:</b> ขนาด ยาว x กว้าง x สูง <b>MS:</b> Dimensi LxWxH.
13		kg kg	<b>EN:</b> Weight. <b>DE:</b> Gewicht. <b>FR:</b> Poids du nettoyeur. <b>NL:</b> Gewicht van de hogedrukreiniger. <b>IT:</b> Peso dell'idropulitrice. <b>NO:</b> Vekt høytrykksvasker. <b>SV:</b> Maskinens vikt. <b>DA:</b> Vægt. <b>FI:</b> Pelkän painepesurin paino. <b>ES:</b> Peso del limpiador. <b>PT:</b> Peso da máquina de limpeza. <b>EL:</b> Βάρος μηχανήματος καθαρισμού. <b>TR:</b> Temizlik makinesinin yüksekliği. <b>SL:</b> Masa. <b>HR:</b> Težina. <b>SK:</b> Hmotnosť. <b>CS:</b> Hmotnost čisticího stroje. <b>PL:</b> Ciężar myjki. <b>HU:</b> Tisztítógép tömege. <b>RO:</b> Greutatea aparatului. <b>BG:</b> Тегло. <b>RU:</b> Вес моющей машины. <b>ET:</b> Pesuri kaal. <b>LV:</b> Trītāja svars. <b>LT:</b> Valymo īrenginio svoris. <b>JA:</b> 重量。 <b>ZH:</b> 清洗机重量 <b>KO:</b> 세척기 무게. <b>TH:</b> น้ำหนัก <b>MS:</b> Berat.
14		dB(A) дБ(А)	<b>EN:</b> Sound pressure level $L_{PA}$ . <b>DE:</b> Schalldruckpegel <b>FR:</b> Niveau de pression acoustique <b>NL:</b> Geluidsdrukniveau <b>IT:</b> Livello pressione sonora <b>NO:</b> Lydtrykknivå <b>SV:</b> Ljudtrycksnivå <b>DA:</b> Lydtryksniveau <b>FI:</b> Äänenpainetaso <b>ES:</b> Nivel de presión sonora <b>PT:</b> Nível de pressão acústica <b>EL:</b> Επίπεδο πίεσης ήχου <b>TR:</b> Göre ses basinci seviyesi <b>SL:</b> Raven zvočnega tlaka. <b>HR:</b> Razina zvučnog tlaka. <b>SK:</b> Hladina zvukového. <b>CS:</b> Hladina akustického tlaku <b>PL:</b> Poziom ciśnienia akustycznego <b>HU:</b> Hangnyomásszint <b>RO:</b> Nivel de presiune acustică <b>BG:</b> Ниво на звуково налягане <b>RU:</b> Уровень шума <b>ET:</b> Helisurve tase <b>LV:</b> Akustiskā spiediena līmenis <b>LT:</b> Garso slēgio lygis <b>JA:</b> 音圧レベル <b>ZH:</b> 声压级 <b>KO:</b> 음압 레벨 <b>TH:</b> ระดับความดันเสียง <b>MS:</b> Tahap tekanan bunyi
15		dB(A) дБ(А)	<b>EN:</b> Sound power level $L_{WA}$ . <b>DE:</b> Schallleistungspegel <b>FR:</b> Niveau de puissance acoustique <b>NL:</b> Geluidsvermogen niveau <b>IT:</b> Livello potenza sonora <b>NO:</b> Lydeffektnivå <b>SV:</b> Ljudeffektnivå <b>DA:</b> Lydeffektniveau <b>FI:</b> Äänen tehotaso <b>ES:</b> Potencia acústica <b>PT:</b> Nível de potência acústica <b>EL:</b> Επίπεδο ισχύος ήχου <b>TR:</b> Göre ses basinci seviyesi <b>SL:</b> Raven moči zvoka. <b>HR:</b> Razina jakosti. <b>SK:</b> Hladina zvukového výkonu. <b>CS:</b> Hladina akustického výkonu <b>PL:</b> Poziom mocy akustycznej <b>HU:</b> Hangteljesítmény szint <b>RO:</b> Nivelul de putere acustică <b>BG:</b> Ниво на звукова мощност <b>RU:</b> Уровень звуковой мощности <b>ET:</b> Helivõimsuse tase <b>LV:</b> Akustiskā jaudas līmenis <b>LT:</b> Garso galios lygis <b>JA:</b> 音響パワーレベル <b>ZH:</b> 声功率级 <b>KO:</b> 소음 레벨 <b>TH:</b> ระดับกำลังเสียง <b>MS:</b> Tahap kuasa bunyi

16a		$m/s^2$ 米/秒 <sup>2</sup>	<b>EN:</b> Vibration. <b>DE:</b> Vibrationen <b>FR:</b> Vibration <b>NL:</b> Vibratie <b>IT:</b> Vibrazioni <b>NO:</b> Vibrasjoner <b>SV:</b> Vibration <b>DA:</b> Vibration <b>FI:</b> Tärinäarvot <b>ES:</b> Vibración <b>PT:</b> Vibrações <b>EL:</b> Δόνηση <b>TR:</b> Titreşimi <b>SL:</b> Vibracije. <b>HR:</b> Vibracije. <b>SK:</b> Vibrácie. <b>CS:</b> Vibrace <b>PL:</b> Organia <b>HU:</b> Vibráció <b>RO:</b> Vibrații <b>BG:</b> Вибрации. <b>RU:</b> Вибрация <b>ET:</b> vibratsioon <b>LV:</b> vibrācija <b>LT:</b> Vibracijos <b>JA:</b> 振動。 <b>ZH:</b> 振动 <b>KO:</b> 진동 <b>TH:</b> แรงสั่นสะเทือน <b>MS:</b> Getaran.
17		N	<b>EN:</b> Recoil forces, lance. <b>DE:</b> Rückstoßkraft, Sprührohr <b>FR:</b> Forces de recul, lance <b>NL:</b> Terugslagkracht, lans <b>IT:</b> Forze di rinculo, lancia <b>NO:</b> Rekylkraft, lanse <b>SV:</b> Rekylkraft, spolrör <b>DA:</b> Rekylkraft, dyserør <b>FI:</b> Rekyylivoimat, suutin <b>ES:</b> Fuerzas de retroceso, lanza <b>PT:</b> Forças de retrocesso, lança <b>EL:</b> Δυνάμεις οπισθοδρόμησης, διάταξη ψεκασμού χη. <b>TR:</b> Sarmal kuvvetler, boru <b>SL:</b> Povratne sile, šoba. <b>HR:</b> Trzajne sile, mlaznica. <b>SK:</b> Spätný odraz, štandardná striekacia rúra. <b>CS:</b> Síly zpětného rázu, násadec <b>PL:</b> Siły odrzutu, lanca <b>HU:</b> Visszaható erők, szórócső <b>RO:</b> Forțe de recul, tija <b>BG:</b> Сили на откат, накрайник. <b>RU:</b> Сила отдачи (распылитель). <b>ET:</b> Tagasilöögijõud, otsik <b>LV:</b> Atsitiena spēks, smidzinātājs <b>LT:</b> Atatrankos jēga, antgalis <b>JA:</b> 反跳力、ランス。 <b>ZH:</b> 反冲力 (喷杆) <b>KO:</b> 반동력, 랜스 <b>TH:</b> แรงสะท้อนด้วยหลัง, ปลายหอก <b>MS:</b> Kuasa sentakan, lans.
18		升	<b>EN:</b> Oil quantity. <b>DE:</b> Ölmenge. <b>FR:</b> Quantité d'huile. <b>NL:</b> Hoeveelheid olie. <b>IT:</b> Quantità olio. <b>NO:</b> Oljemengde. <b>SV:</b> Oljemängd. <b>DA:</b> Oliemængde. <b>FI:</b> Öljymäärä. <b>ES:</b> Cantidad de aceite. <b>PT:</b> Quantidade de óleo. <b>EL:</b> Ποσότητα λαδιού. <b>TR:</b> Yağ miktarı. <b>SL:</b> Količina olja. <b>HR:</b> Količina ulja. <b>SK:</b> Množstvo oleja. <b>CS:</b> Množství oleje. <b>PL:</b> Objetość oleju. <b>HU:</b> Olajmennyiség. <b>RO:</b> Cantitate de ulei. <b>BG:</b> Количество на маслото. <b>RU:</b> Количество масла. <b>ET:</b> Õli kogus. <b>LV:</b> Eļļas daudzums. <b>LT:</b> Tepalo kiekis. <b>JA:</b> オイル量。 <b>ZH:</b> 油量 <b>KO:</b> 오일량. <b>TH:</b> ปริมาณน้ำมัน <b>MS:</b> Kuantiti minyak.
19			<b>EN:</b> Oil type. <b>DE:</b> Öltyp. <b>FR:</b> Type d'huile. <b>NL:</b> Olietype. <b>IT:</b> Tipo olio. <b>NO:</b> Oljetype. <b>SV:</b> Typ av olja. <b>DA:</b> Olietype. <b>FI:</b> Öljyn tyyppi. <b>ES:</b> Tipo de aceite. <b>PT:</b> Tipo de óleo. <b>EL:</b> Τύπος λαδιού. <b>TR:</b> Yağ tipi. <b>SL:</b> Vrsta olja. <b>HR:</b> Vrsta ulja. <b>SK:</b> Typ oleja. <b>CS:</b> Typ oleje. <b>PL:</b> Typ oleju. <b>HU:</b> Olaj típusa. <b>RO:</b> Tip de ulei. <b>BG:</b> Тип на маслото. <b>RU:</b> Тип масла. <b>ET:</b> Õli tüüp. <b>LV:</b> Eļļas tips. <b>LT:</b> Tepalo tipas. <b>JA:</b> オイルの種類。 <b>ZH:</b> 油型 <b>KO:</b> 오일 유형. <b>TH:</b> ประเภทน้ำมัน <b>MS:</b> Jenis minyak.
20			<b>EN:</b> Specifications and details are subject to change without prior notice. <b>DE:</b> Technische Daten und Details des Geräts können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. <b>FR:</b> Ces spécifications et détails sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. <b>NL:</b> Specificaties en details kunnen zonder voorafgaande waarschuwing worden gewijzigd. <b>IT:</b> Specifiche e dettagli sono soggetti a modifiche senza preavviso. <b>NO:</b> Spesifikasjonene og detaljene er gjenstand for endringer uten forutgående varsel. <b>SV:</b> Specifikationer och information kan ändras utan föregående meddelande. <b>DA:</b> Ret til ændringer i konstruktion og specifikationer forbeholderes. <b>FI:</b> Rakenteeseen ja teknisiin tietoihin voidaan tehdä muutoksia ilmoittamatta niistä ennalta. <b>ES:</b> Las especificaciones y los datos están sujetos a cambios sin previo aviso. <b>PT:</b> As especificações e os detalhes estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. <b>EL:</b> Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και οι λεπτομέρειες υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. <b>TR:</b> Özelliğler ve ayırtılar, önceden haber verilmeden değiştirilebilir. <b>SL:</b> Tehnični podatki in podrobnosti se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. <b>HR:</b> Specifikacije i detalji mogu se mijenjati bez prethodne najave. <b>SK:</b> Špecifikácie a podrobnosti sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia. <b>CS:</b> Technické údaje a detaily mohou být změněny i bez předchozího upozornění. <b>PL:</b> Specyfikacje i parametry mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. <b>HU:</b> A műszaki adatok és részletek előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. <b>RO:</b> Specificațiile și detaliiile pot fi modificate fără înștiințare prealabilă. <b>BG:</b> Спецификациите и детайлите подлежат на промяна без предварително уведомление. <b>RU:</b> Технические характеристики и данные могут изменяться без предварительного извещения. <b>ET:</b> Tehnilisi kirjeldusi ja üksikasjus voidakse muuta eelneva etteteatamiseta. <b>LV:</b> Specifikācijas un detaļas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma. <b>LT:</b> Konstrukcija ir specifikacijos gali keistis be išankstinio īspėjimo. <b>JA:</b> 仕様および情報は事前通知無しに変更する場合があります。 <b>ZH:</b> 规格和详情如有变更，恕不另行通知。 <b>KO:</b> 사양 및 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. <b>TH:</b> ข้อกำหนดเฉพาะและรายละเอียดสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า <b>MS:</b> Spesifikasi dan butiran adalah tertakluk kepada perubahan tanpa notis terlebih dahulu.



## **HEAD QUARTER**

### **DENMARK**

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

## **SALES COMPANIES**

**ARGENTINA**  
Nilfisk Argentina  
Herrera 1855 Piso 4° B Ofic 405  
Ciudad de Buenos Aires  
Tel.: (+54) 11 6091 1576  
[www.nilfisk.com.ar](http://www.nilfisk.com.ar)

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

**AUSTRIA**  
Nilfisk GmbH  
Metzgerstrasse 68  
5101 Bergheim bei Salzburg  
Tel.: (+43) 662 456 400 90  
[www.nilfisk.at](http://www.nilfisk.at)

**BELGIUM**  
Nilfisk n.v.s.a.  
Riverside Business Park  
Boulevard Internationaleaan 55  
Bâtiment C3/C4 Gebouw  
Bruxelles 1070  
Tel.: (+32) 24 67 60 50  
[www.nilfisk.be](http://www.nilfisk.be)

**BRAZIL**  
Nilfisk do Brasil  
Av. Eng. Luis Carlos Berrini, 550  
40 Andar, Sala 03  
SP - 04571-000 Sao Paulo  
Tel.: (+11) 3959-0300 / 3945-4744  
[www.nilfisk.com.br](http://www.nilfisk.com.br)

**CANADA**  
Nilfisk Canada Company  
240 Superior Boulevard  
Mississauga, Ontario L5T 2L2  
Tel.: (+1) 800-668-8400  
[www.nilfisk.ca](http://www.nilfisk.ca)

**CHILE**  
Nilfisk S.A. (Comercial KCS Ltda)  
Salar de Llamara 822  
8320000 Santiago  
Tel.: (+56) 2684 5000  
[www.nilfisk.cl](http://www.nilfisk.cl)

**CHINA**  
Nilfisk  
4189 Yindu Road  
Xinzhuan Industrial Park  
201108 Shanghai  
Tel.: (+86) 21 3323 2000  
[www.nilfisk.cn](http://www.nilfisk.cn)

**CZECH REPUBLIC**  
Nilfisk s.r.o.  
VGP Park Horní Počernice  
Do Čertous 1/2658  
193 00 Praha 9  
Tel.: (+420) 244 090 912  
[www.nilfisk.cz](http://www.nilfisk.cz)

**DENMARK**  
Nilfisk Danmark A/S  
Industrievej 1  
Hadsund, DK-9560  
Tel.: 72 18 21 20  
[www.nilfisk.dk](http://www.nilfisk.dk)

**FINLAND**  
Nilfisk Oy Ab  
Koskelontie 23 E  
02920 Espoo  
Tel.: (+358) 207 890 600  
[www.nilfisk.fi](http://www.nilfisk.fi)

## **FRANCE**

Nilfisk SAS  
26 Avenue de la Baltique  
Villebon sur Yvette  
91978 Courtaboeuf Cedex  
Tel.: (+33) 169 59 87 00  
[www.nilfisk.fr](http://www.nilfisk.fr)

## **GERMANY**

Nilfisk GmbH  
Guido-Oberdorfer-Straße 2-10  
89287 Bellenberg  
Tel.: (+49) (0)7306/72-444  
[www.nilfisk.de](http://www.nilfisk.de)

## **GREECE**

Nilfisk A.E.  
Αναπταύσεως 29  
Κορωπί Τ.Κ. 194 00  
Tel.: (30) 210 9119 600  
[www.nilfisk.gr](http://www.nilfisk.gr)

## **HOLLAND**

Nilfisk B.V.  
Versterkerstraat 5  
1322 AN Almere  
Tel.: (+31) 036 5460760  
[www.nilfisk.nl](http://www.nilfisk.nl)

## **HONG KONG**

Nilfisk Ltd.  
2001 HK Worsted Mills  
Industrial Building  
31-39, Wo Tong Tsui St.  
Kwai Chung, N.T.  
Tel.: (+852) 2427 5951  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **HUNGARY**

Nilfisk Kft.  
II. Rákóczi Ferenc út 10  
2310 Szigetszentmiklós-Lakihegy  
Tel.: (+36) 24 475 550  
[www.nilfisk.hu](http://www.nilfisk.hu)

## **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  
[www.nilfisk.in](http://www.nilfisk.in)

## **IRELAND**

Nilfisk  
1 Stokes Place  
St. Stephen's Green  
Dublin 2  
Tel.: (+35) 3 12 94 38 38  
[www.nilfisk.ie](http://www.nilfisk.ie)

## **ITALY**

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

## **JAPAN**

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

## **MALAYSIA**

Nilfisk Sdn Bhd  
Sd 33, Jalan KIP 10  
Taman Perindustrian KIP  
Sri Damansara  
52200 Kuala Lumpur  
Tel.: (60) 3603 627 43 120  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **MEXICO**

Nilfisk de Mexico, S. de R.L. de C.V.  
Pirineos #515 Int.  
60-70 Microparque  
Industrial WSantiago  
76120 Queretaro  
Tel.: (+52) (442) 427 77 00  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **NEW ZEALAND**

Nilfisk Limited  
Suite F, Building E  
42 Tawa Drive  
0632 Albany Auckland  
Tel.: (+64) 9 414 1996  
Website: [www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **NORWAY**

Nilfisk AS  
Bjørnerudveien 24  
1266 Oslo  
Tel.: (+47) 22 75 17 80  
[www.nilfisk.no](http://www.nilfisk.no)

## **PERU**

Nilfisk S.A.C.  
Calle Boulevard 162, Of. 703, Lima  
33- Perú  
Lima  
Tel.: (511) 435-6840  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **POLAND**

Nilfisk Sp. Z.O.O.  
Millenium Logistic Park  
ul. 3 Maja 8, Bud. B4  
05-800 Pruszków  
Tel.: (+48) 22 738 3750  
[www.nilfisk.pl](http://www.nilfisk.pl)

## **PORTUGAL**

Nilfisk Lda.  
Sintra Business Park  
Zona Industrial Da Abrunheira  
Edifício 1, 1º A  
P2710-089 Sintra  
Tel.: (+351) 21 911 2670  
[www.nilfisk.pt](http://www.nilfisk.pt)

## **RUSSIA**

Nilfisk LLC  
Vyatskaya str. 27, bld. 7/1st  
127015 Moscow  
Tel.: (+7) 495 783 9602  
[www.nilfisk.ru](http://www.nilfisk.ru)

## **SINGAPORE**

Den-Sin  
22 Tuas Avenue 2  
639453 Singapore  
Tel.: (+65) 6268 1006  
[www.densin.com](http://www.densin.com)

## **SLOVAKIA**

Nilfisk s.r.o.  
Bancíkovej 1/A  
SK-821 03 Bratislava  
Tel.: (+421) 910 222 928  
[www.nilfisk.sk](http://www.nilfisk.sk)

## **SOUTH AFRICA**

Nilfisk (Pty) Ltd  
Kimbult Office Park  
9 Zeiss Road  
Laser Park  
Honeydew  
Johannesburg  
Tel: +27118014600  
[www.nilfisk.co.za](http://www.nilfisk.co.za)

## **SOUTH KOREA**

Nilfisk Korea  
#204 2F Seoulup Kolon Digital  
Tower  
25 Seongsuil-ro 4-gil, Seongdong-gu  
Seoul.  
Tel.: (+ 82) 2 3474 4141  
[www.nilfisk.co.kr](http://www.nilfisk.co.kr)

## **SPAIN**

Nilfisk S.A.  
Torre d'Ara,  
Passeig del Rengle, 5 Plta. 10<sup>a</sup>  
08300 Mataró  
Tel.: (34) 93 741 2400  
[www.nilfisk.es](http://www.nilfisk.es)

## **SWEDEN**

Nilfisk AB  
Tallegårdsgatan 4  
431 53 Mölndal  
Tel.: (+46) 31 706 73 00  
[www.nilfisk.se](http://www.nilfisk.se)

## **SWITZERLAND**

Nilfisk AG  
Ringstrasse 19  
Kircheberg/Industri Stelz  
9500 Wil  
Tel.: (+41) 71 92 38 444  
[www.nilfisk.ch](http://www.nilfisk.ch)

## **TAIWAN**

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

## **THAILAND**

Nilfisk Co. Ltd.  
89 Soi Chokechai-Ruammitr  
Viphavadee-Rangsit Road  
Lad Yao, Jatuchak, Bangkok 10900  
Tel.: (+66) 2275 5630  
[www.nilfisk.co.th](http://www.nilfisk.co.th)

## **TURKEY**

Nilfisk A.S.  
Serifli Mh. Bayraktar Bulv. Sehit Sk. No:7  
Ümraniye, 34775 İstanbul  
Tel.: +90 216 466 94 94  
[www.nilfisk.com.tr](http://www.nilfisk.com.tr)

## **UNITED ARAB EMIRATES**

Nilfisk Middle East Branch  
SAIF-Zone  
P.O. Box 122298  
Sharjah  
Tel.: (+971) (0) 655-78813  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **UNITED KINGDOM**

Nilfisk Ltd.  
Nilfisk House, Bowerbank Way  
Giwilly Industrial Estate, Penrith  
Cumbria CA11 9BQ  
Tel: (+44) (0) 1768 868995  
[www.nilfisk.co.uk](http://www.nilfisk.co.uk)

## **UNITED STATES**

Nilfisk, Inc.  
9435 Winnetka Ave N,  
Brooklyn Park  
MN- 55445  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## **VIETNAM**

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

 **Nilfisk®**