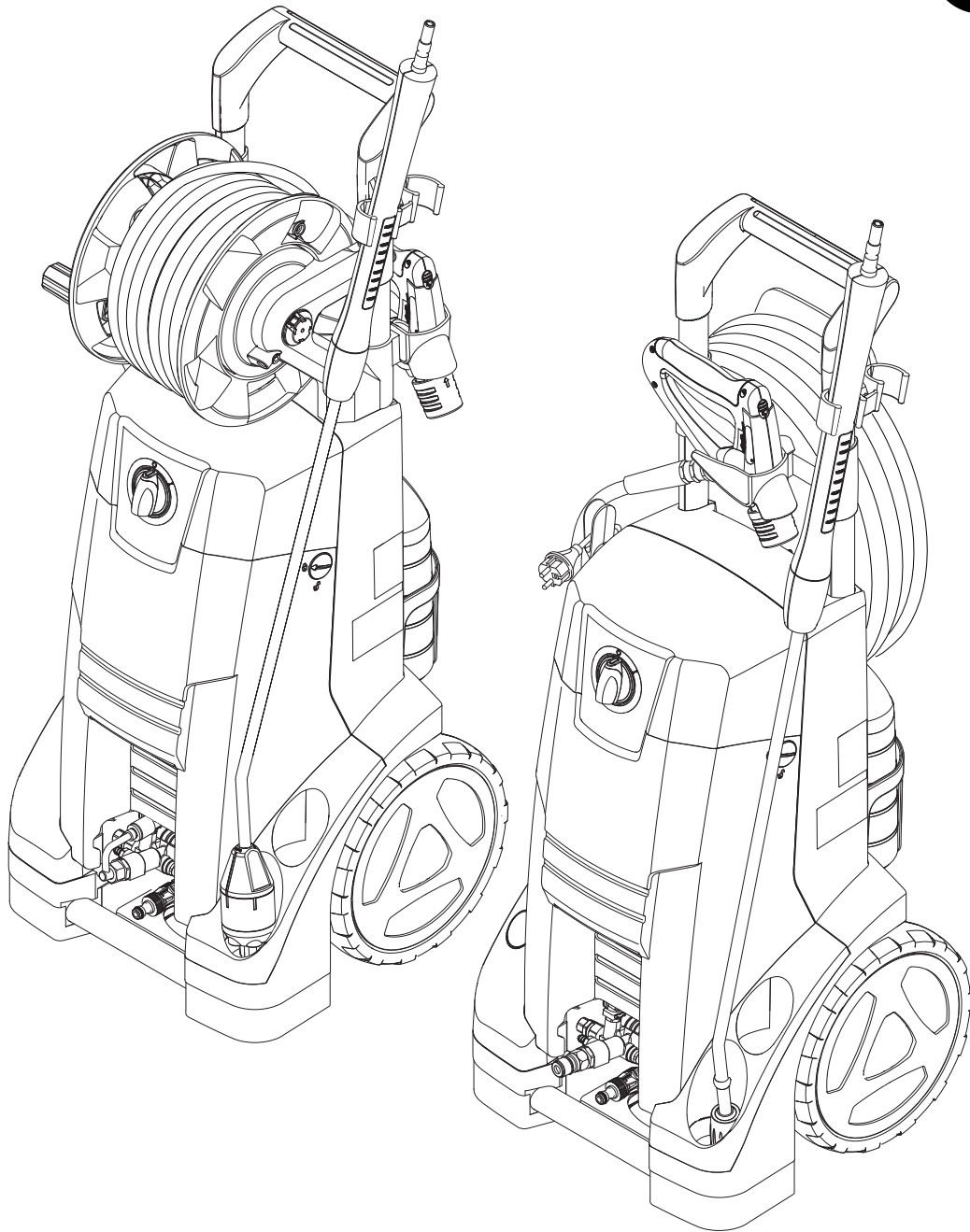
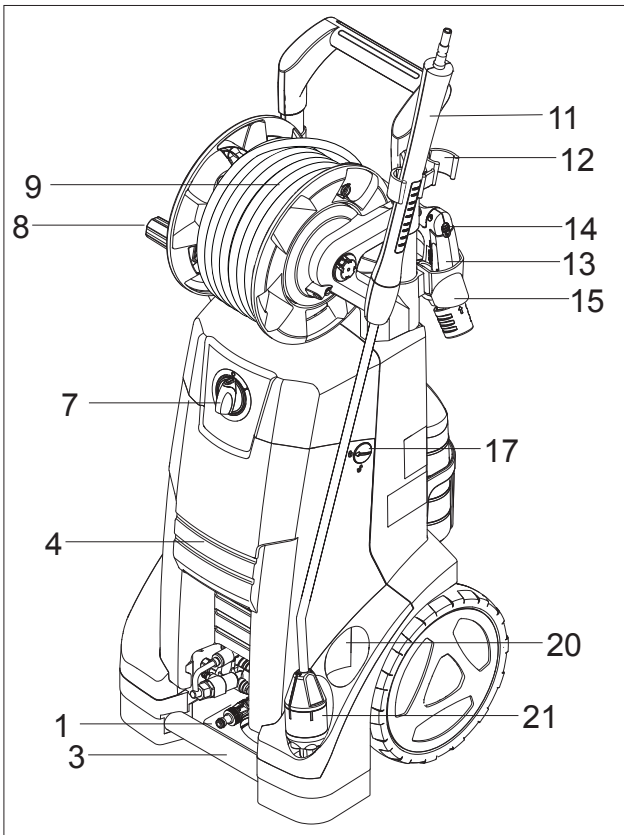


MC 3C - MC 4M - Instructions for use

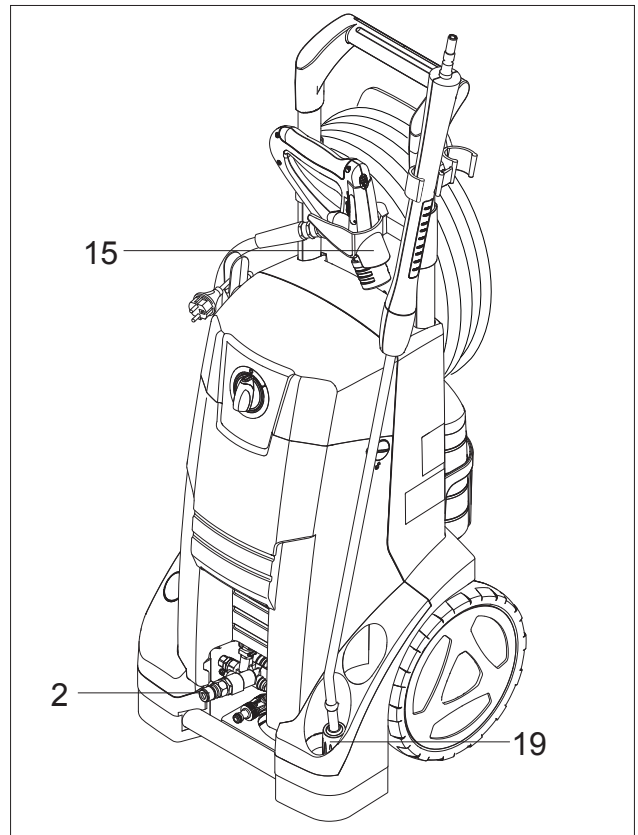


EN	Operating instructions	9
DE	Bedienungsanweisungen	12
FR	Instructions de fonctionnement	15
NL	Gebruiksaanwijzingen	18
IT	Istruzioni per l'uso	21
NO	Bruksanvisning	24
SV	Bruksanvisning	27
DA	Betjeningsvejledning	30
FI	Käyttöohje	33
ES	Instrucciones de funcionamiento	36
PT	Instruções de Funcionamento	39
EL	Οδηγίες λειτουργίας	42
TR	Kullanma Talimatları	45
SL	Navodila za delovanje	49
HR	Upute za uporabu	52
SK	Návod na obsluhu	55
CS	Návod k obsluze	58
PL	Instrukcje dotyczące obsługi	61
HU	Használati útmutató	64
RO	Instrucțiuni de utilizare	67
BG	Указания за експлоатация	70
RU	Руководство по эксплуатации	73
ET	Tööjuhised	76
LV	Norādījumi par ekspluatāciju	79
LT	Naudojimo instrukcija	82
JA	作手順.....	85
ZH	操作说明	88
KO	사용법.....	91
TH	คำแนะนำการใช้งาน	94
MS	Arahan Operasi.....	97

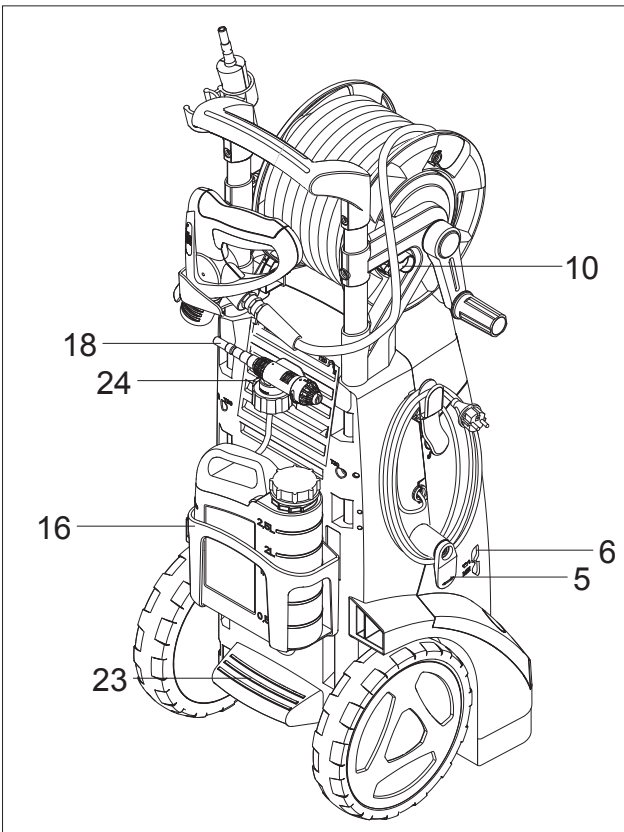
MC 3C-XT/MC 4M-XT



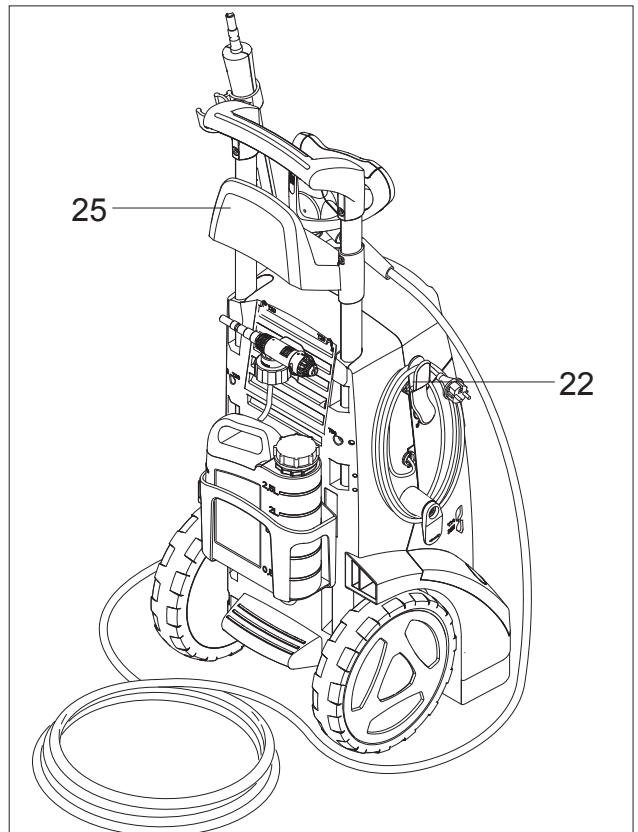
MC 3C/MC 4M



MC 3C-XT/MC 4M-XT

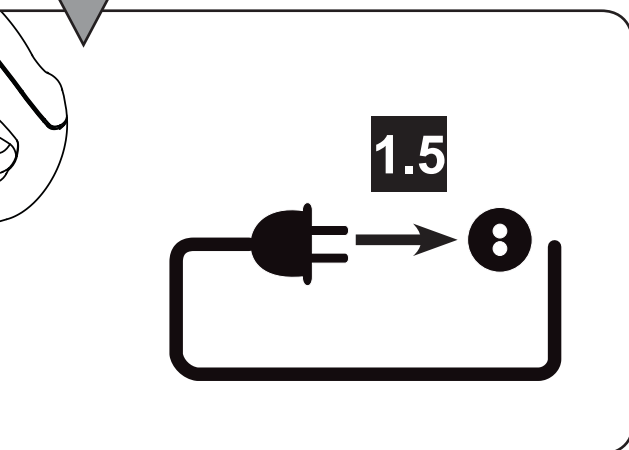
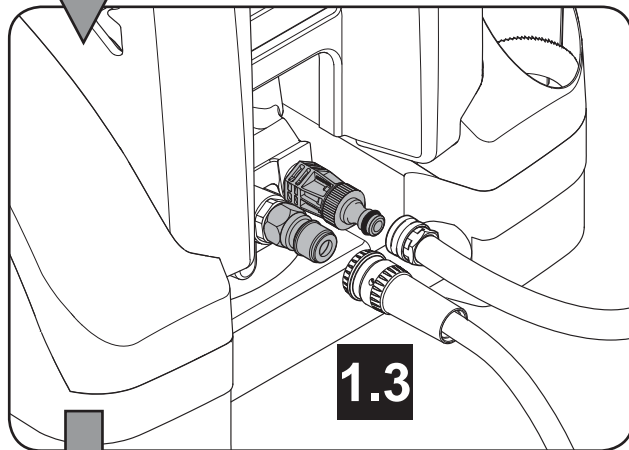
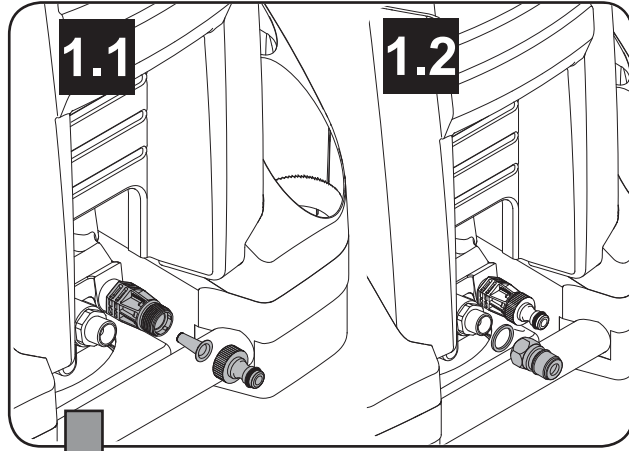
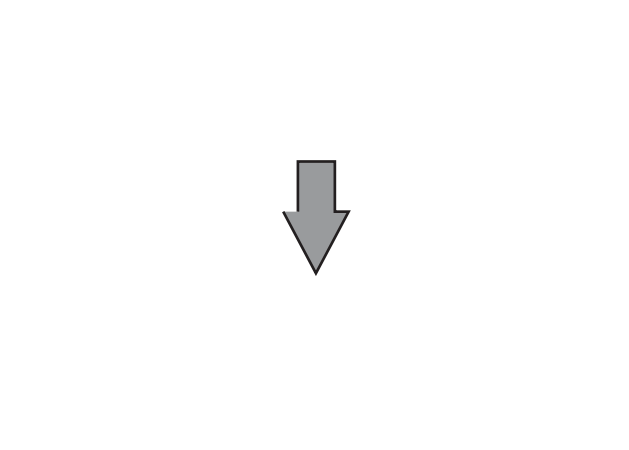
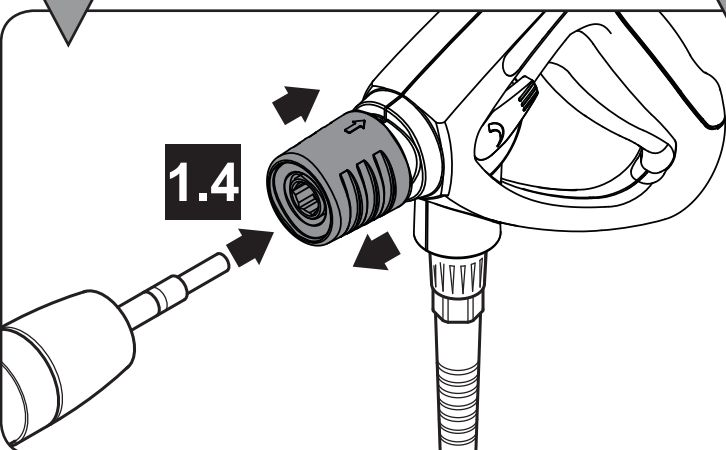
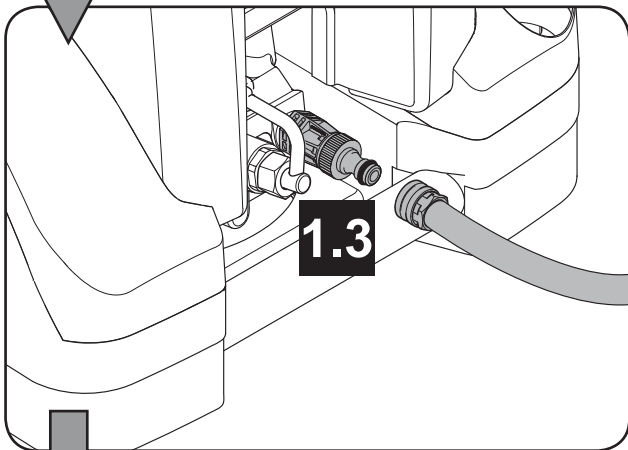
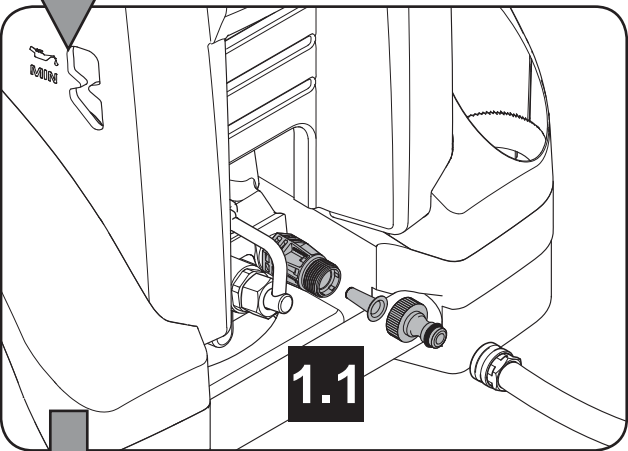
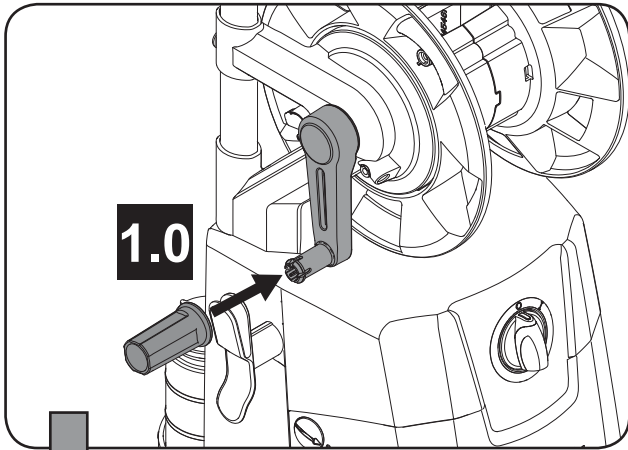


MC 3C/MC 4M

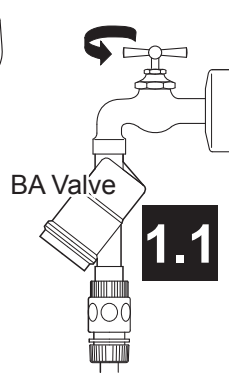
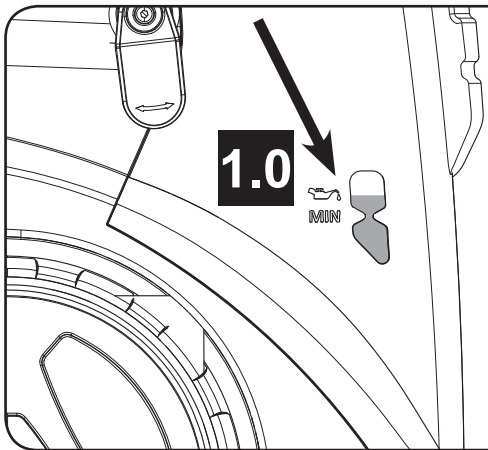


A - MC 3C-XT/MC 4M-XT

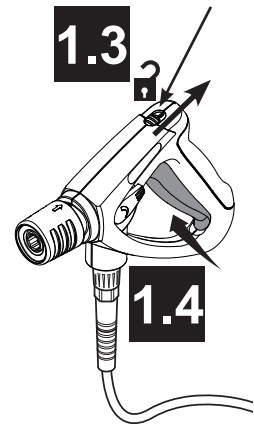
A - MC 3C/MC 4M



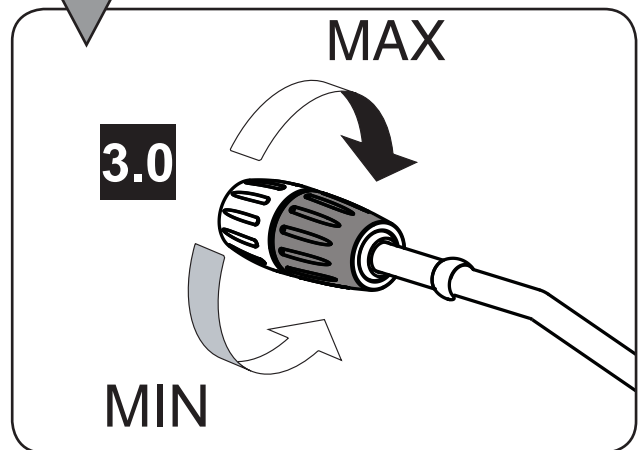
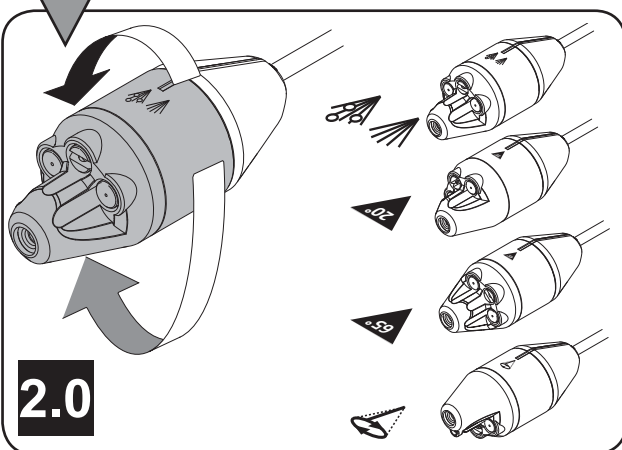
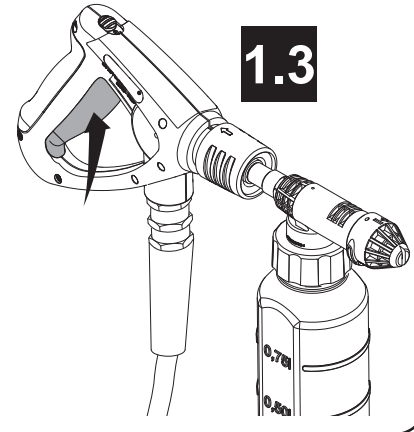
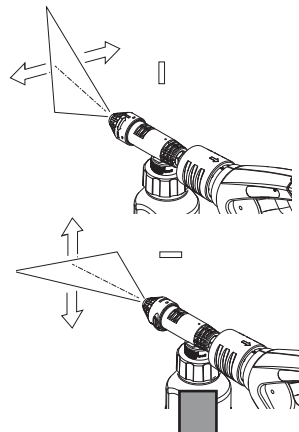
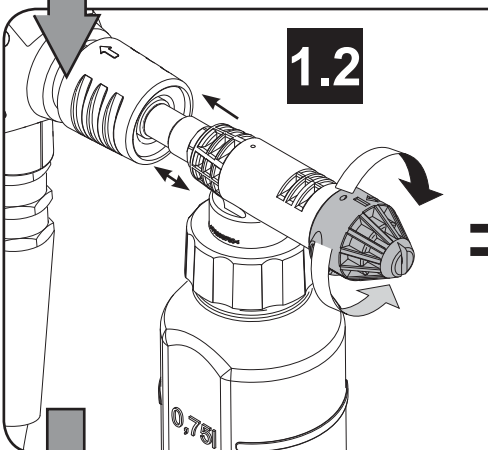
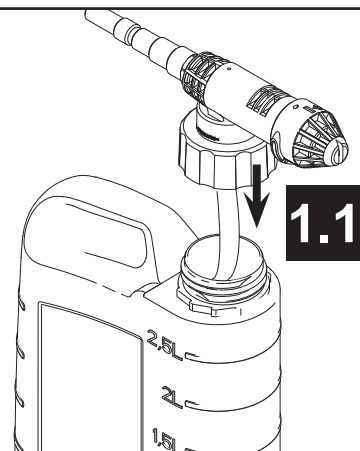
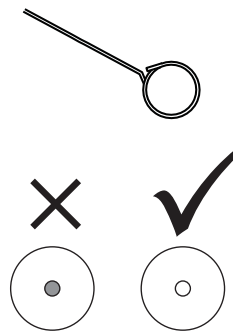
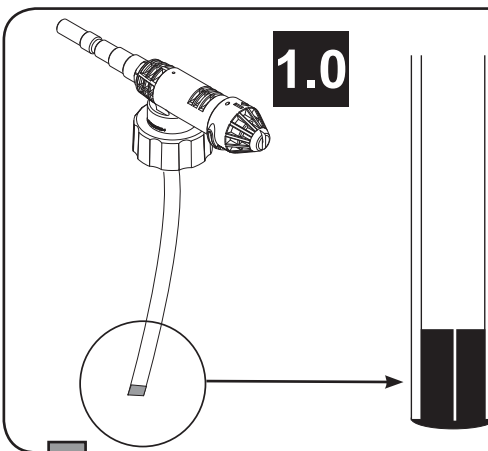
B - MC 3C-XT/MC 4M-XT



B - MC 3C/MC 4M



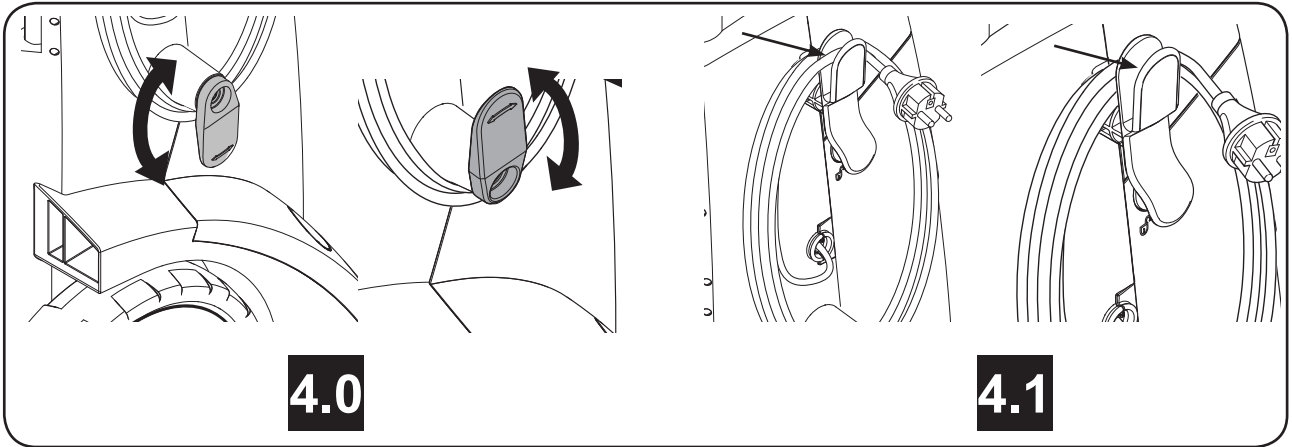
C - MC 3C-XT/MC 4M-XT



MAX

3.0

MIN

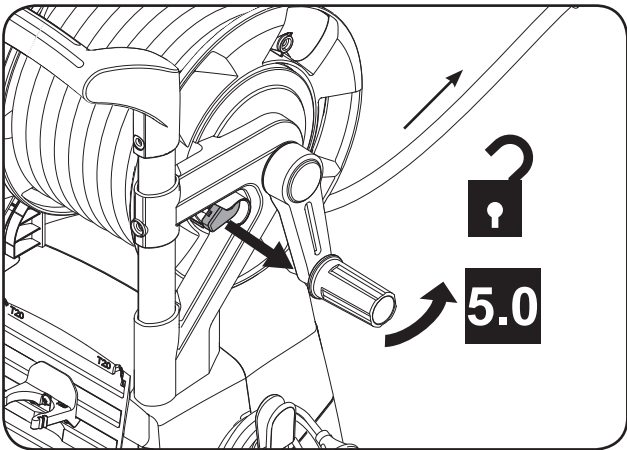


4.0

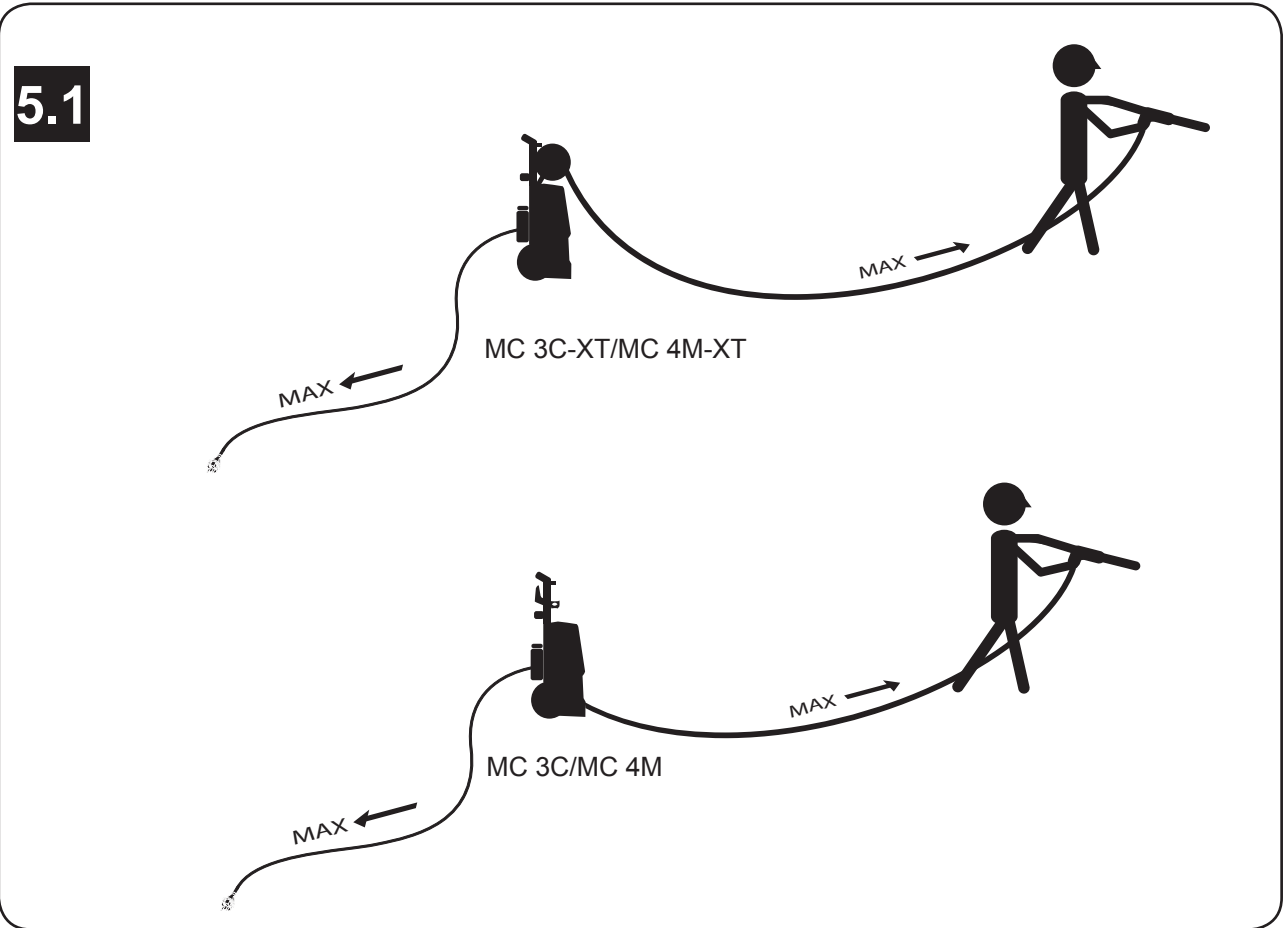
4.1

C - MC 3C-XT/MC 4M-XT

C - MC 3C/MC 4M



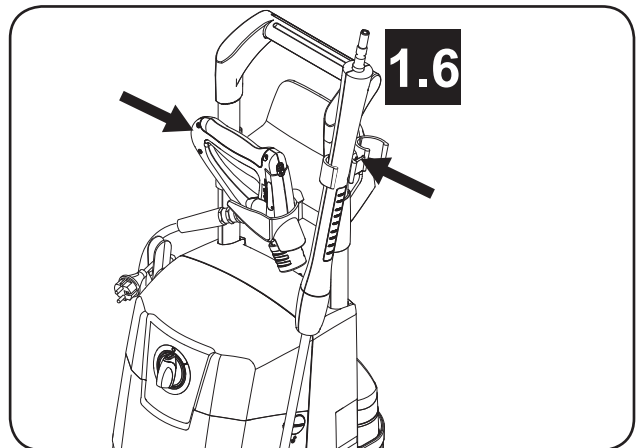
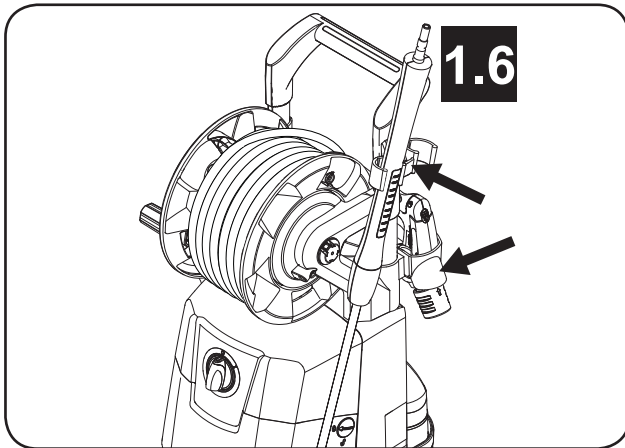
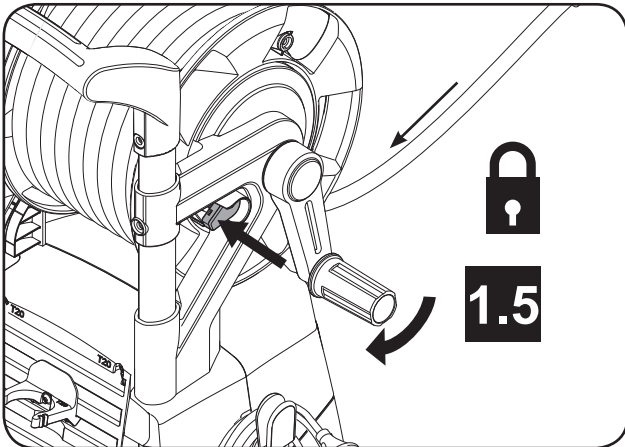
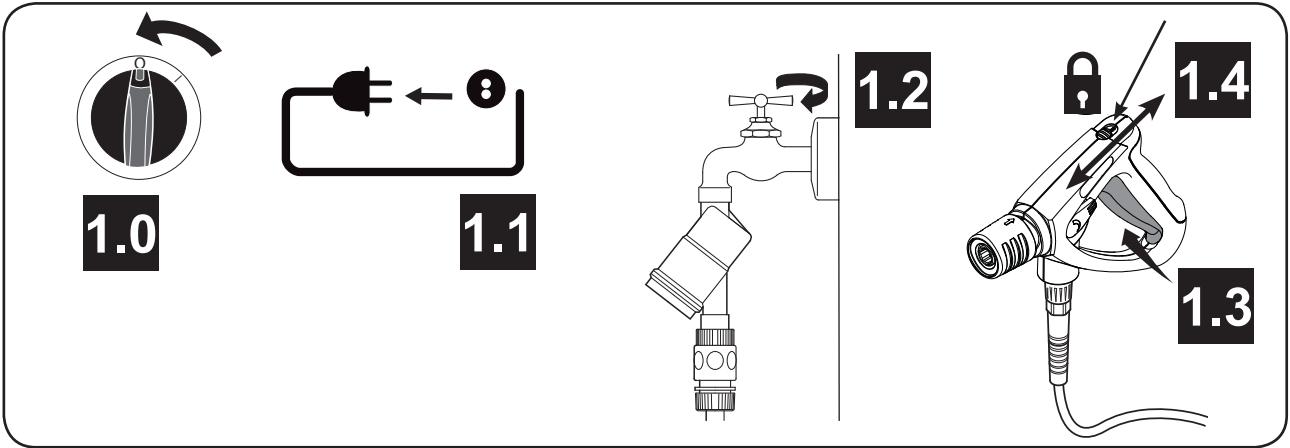
5.0

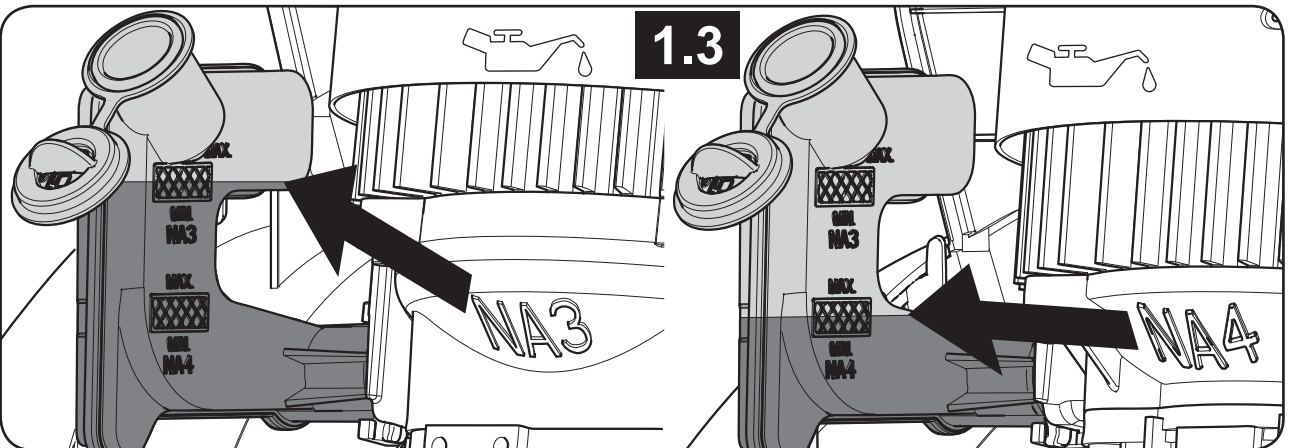
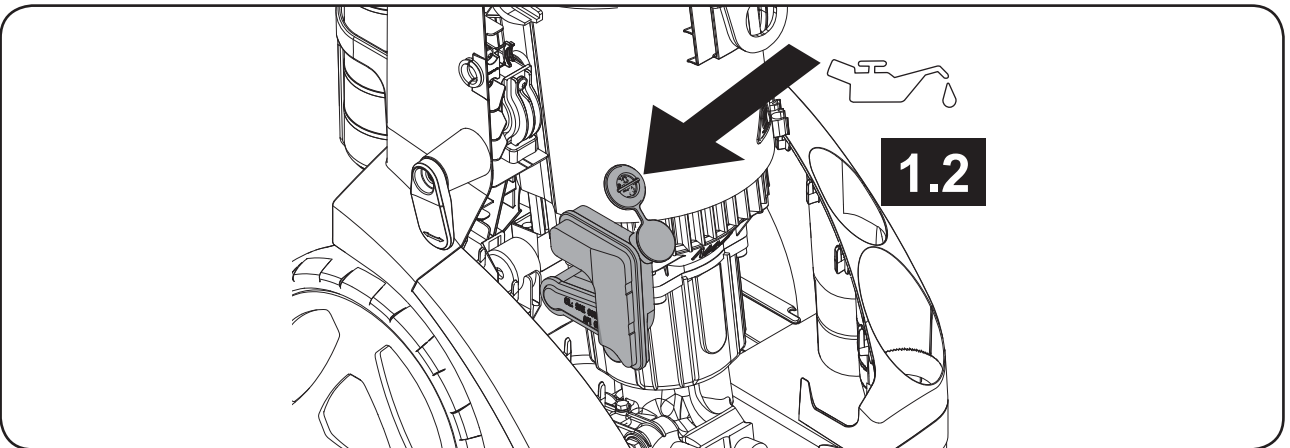
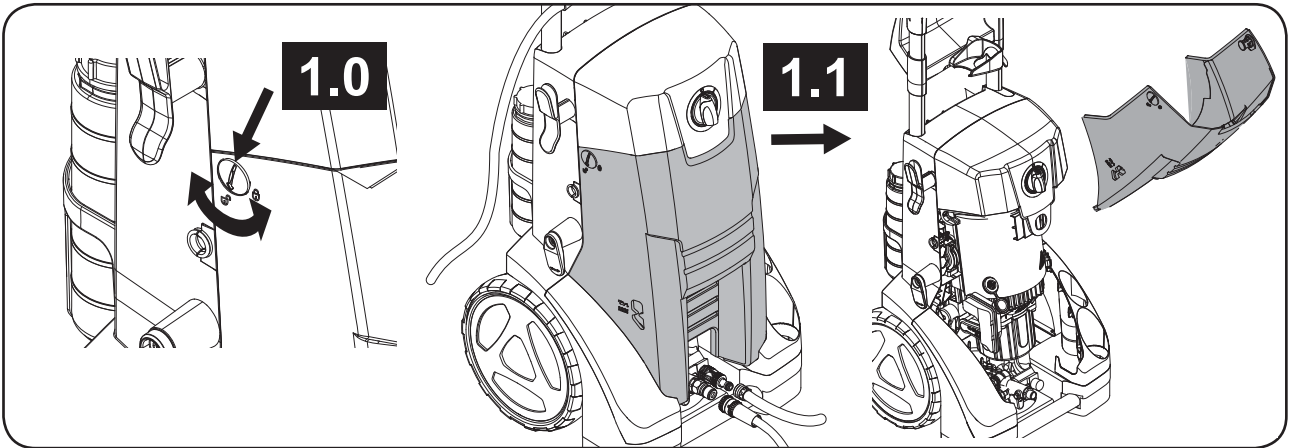


5.1

MC 3C-XT/MC 4M-XT

MC 3C/MC 4M





Краткое руководство

Эта моечная машина высокого давления предназначена для профессиональной очистки пола, стен, автомобилей, прицепов, строительных конструкций, ёмкостей, контейнеров, а также для работ в рамках ремесленной деятельности.

Краткое иллюстрированное руководство

В данном кратком иллюстрированном руководстве приведены рекомендации по запуску, эксплуатации и хранению устройства. Руководство состоит из 5 разделов.

A

Подготовка пылесоса к работе

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ПРОЧИТАТЬ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ!

Компоненты устройства

1. Соединение для подачи воды
2. Ниппель для шланга высокого давления
3. Подъёмная ручка
4. Корпус
5. Фиксатор кабеля
6. Окно контроля уровня масла
7. Выключатель
8. Ручка барабана для шланга*
9. Барабан для шланга*
10. Блокировка барабана для шланга*
11. Распылитель
12. Держатель распылителя
13. Ручка для распыления Ergo 2000
14. Блокировка для защиты от детей
15. Держатель наконечника распылителя*
16. Держатель для канистры 2,5 л*
17. Замок корпуса
18. Пенный распылитель*
19. Распылитель Flexo Power*
20. Место для распылителей
21. Распылитель «4 в 1»*
22. Фиксатор конца кабеля
23. Подножка
24. Держатель пенного распылителя и крышки канистры*
25. Крюк для шланга*

Подготовка устройства

- 1.0 Монтировать ручку на барабан для шланга.
- 1.1 Вставить фильтр и соединение Gardena.
- 1.2 Установить уплотнение и ниппель 3/8" на выход высокого давления.
- 1.3 Подсоединить шланги (воды и высокого давления).
- 1.4 Закрепить распылитель.
- 1.5 Подключить кабель питания к сети.

B

Включение устройства

- 1.0 Проверить уровень масла (см. п. E1.2).
- 1.1 Открыть кран подачи воды.
- 1.2 Открыть высоконапорную линию воды.

- 1.3 На ручке распылителя открыть блокировку от детей.
- 1.4 Активировать ручку распылителя.

C

Контроль и эксплуатация

Использование моющих средств

- 1.0 Проверить, очистить отверстия в ограничителе всасывания пенного распылителя.
- 1.1 Установить пенный распылитель на канистру.
- 1.2 Выбрать вертикальный/горизонтальный угол распыления.
- 1.3 Активировать ручку распылителя.

Выбор сопла при использовании распылителя «4 в 1» (модели XT)

- 2.0 Повернуть головку и выбрать требуемое сопло.

Регулирование давления на распылителе FlexoPower (стандартные модели)

- 3.0 Повернуть синюю часть головки в пределах позиций мин./макс.

Разворачивание и хранение

- 4.0 Повернуть фиксатор для освобождения или закрепления кабеля.
- 4.1 После использования зафиксировать конец кабеля на крюке для шланга.

Разворачивание шланга с барабана

- 5.0 Освободить блокировку барабана и развернуть шланг.
- 5.1 Во время использования кабель и шланг ДОЛЖНЫ быть полностью развёрнуты.

D

После использования

- 1.2 Закрыть высоконапорную линию воды.
- 1.1 Отключить от сети.
- 1.2 Закрыть подачу воды.
- 1.3 Сбросить давление в ручке распылителя.
- 1.4 Установить блокировку от детей.
- 1.5 Свернуть шланг и заблокировать барабан.
- 1.6 Поместить ручку распылителя и распылитель в держатели.

E

Техническое обслуживание

- 1.0 Открыть замок корпуса (использовать монету или отвёртку).
- 1.1 Снять крышку корпуса.
- 1.2 Проверить уровень масла, при необходимости дополнить до отметки максимума (SAE 80W-90).
- 1.3 Максимальный уровень зависит от типа насоса: MC 3C (NA3) или MC 4M (NA4)

Руководство по эксплуатации

Устранение неисправностей (устройства MC 3С-МС 4М)

Неисправность	Причина	Способ устранения
Колебания давления	Во всасывающем шланге присутствует воздух.	Заполнить шланг водой и подключить снова.
	Недостаточный поток воды.	Не использовать до обеспечения необходимого расхода воды и пропускной способности шланга в соответствии с макс. производительностью насоса!
	Фильтр воды засорён.	Промыть фильтр воды.
	Распыляющее сопло высокого давления засорилось или износилось.	Очистить или установить новое сопло того же размера.
	Превышена высота всасывания.	Не использовать, если не соблюдается максимальная высота всасывания, указанная в спецификации!
Пенный распылитель не образует пену	Используется непенящееся моющее средство.	Использовать моющее средство с пенообразующей добавкой.
	Сопло всасывающего шланга засорено или заблокировано засохшим мылом.	Промыть ограничитель моющего средства или сполоснуть тёплой чистой водой.
	Засорена вспенивающая губка в пенном распылителе.	1. Промыть пенный распылитель, при необходимости опустить в тёплую воду на 8 или более часов либо 2. разобрать переднюю часть пенного распылителя и промыть вспенивающую губку SS или заменить на новую.
	Моющее средство отсутствует в бачке	Залить моющее средство в бачок
Двигатель не запускается или при запуске издаёт посторонние звуки.	Повреждён кабель питания.	Обратиться к квалифицированному электрику для замены кабеля питания.
	Вилка не подключена к сети.	Вставить вилку.
	Перегорел предохранитель.	Возобновить подачу питания.
	Ослаблено соединение вилки с кабелем.	Поручить электрику собрать или отремонтировать вилку на кабеле.
	Насос заблокирован или замёрз.	Не использовать насос! Разморозить или связаться с отделом обслуживания.
	Активирована защита от перегрева.	Не использовать устройство! Охладить на протяжении, по крайней мере, 5 минут.

План технического обслуживания

	Еженедельно	После первых 50 часов работы	Через каждые 200 часов работы	По необходимости
Очистка водяного фильтра	A1.1			A1.1
Проверка, добавление масла	B1.0/E1.2			
Замена масла в насосе		Обратиться к дилеру или в отдел обслуживания	Обратиться к дилеру или в отдел обслуживания	

Особые указания

<p>Автоматическое всасывание</p>		<p>0: Отсоединить шланг высокого давления от устройства. 1: Заполнить всасывающий шланг водой, подключить к моечной машине высокого давления (арт. 6400000) 2: Установить всасывающий шланг с зажимом на вход насоса. 3: На несколько секунд переключить главный выключатель в положение «I». Повторять включение и выключение главного выключателя, пока вода не выйдет из насоса. 4: Подключить шланг высокого давления, ручку распылителя и распылитель. 5: Переключить главный выключатель в положение «I». 6: Разблокировать ручку распылителя и несколько раз активировать, пока не будет выходить вода без воздуха.</p>
----------------------------------	--	--

Компоненты системы всасывания	Артикул
1 сопло шланга 20R 3/4"	61369
1 шланг 3/4"	Макс. длина 5 м
1 шланговый зажим 3/4"	
1 фильтр линии всасывания со всасывающим клапаном	6400000

Декларация о соответствии требованиям ЕС

Мы, компания
 Nilfisk A/S
 Kornmarksvej 1
 DK-2605 Broendby
 Дания

настоящим заявляем, что следующие изделия:

Изделие	Описание	Тип
HPW – Профессиональная версия – Мобильное исполнение	230/1/50, 400/3/50, IPX5	MC 4M*, MC 3C*

соответствуют требованиям следующих стандартов:









EN 60335-1:2012
 EN 60335-2-79:2012
 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
 EN 61000-3-11:2000
 EN 50581:2012

Соблюдены следующие предписания:











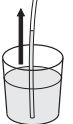








Директива по машинам 2006/42/ЕС
 Директива по ЭМС 2004/108/ЕС
 Директива по ограничению содержания опасных веществ 2011/65/ЕС
 Директива по уровню излучения шума 2000/14/ЕС – процедура оценки соответствия согласно приложению V.
 - Измеренный уровень шума (дБ) 83-93
 - Гарантированный уровень шума (дБ): 86-94
 Hadsund 25-06-2015

Anton Sørensen
 Senior Vice President – Global R&D




















Specifications

			MC 3C-150/570 XT 230/1/50/13	MC 3C-140/570 230/1/50/13	MC 3C-140/660 230/1/50/16	MC 3C-150/660 230/1/50/16	MC 3C-130/660 220/1/60/15	MC 3C-150/660 XT 230/1/50/16
1			UK 英国	UK 英国	EU 欧盟	EU 欧盟	exp 其他	EU 欧盟
2		V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	220/1/60	230/1/50
3		A	13	13	16	16	15	16
4		kW кВт	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5
5		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	150 (15)	140 (14)	140 (14)	150 (15)	130 (13)	150 (15)
6		l/h л/час 升/小时	520	520	600	600	600	600
7		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	190 (19)	200 (20)
8		l/h	570	570	660	660	660	660
9		°C (°F)	60, >40 max. 1 h. (140, >104 max. 1 h.)					
10		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	10 (1)					
11		m 米	0,5					
12		mm 毫米	382x382x1017					
13		kg кг	38	35,7	35,7	35,7	35,7	38
14		dB(A)+/-2 дБ(А)+/-2	78	78	78	78	78	78
15		dB(A)+/-2 дБ(А)+/-2	91	91	91	91	91	91
16		m/s ² 米/秒 ²	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1
17		N	25,0	24,2	27,9	28,9	26,9	28,9
18		L 升	0,42					
19			SAE 80W-90					











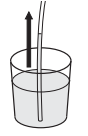




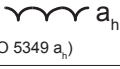



Specifications

			MC 3C- 160/770 400/3/50	MC 3C- 170/820 400/3/50	MC 3C- 170/820 220-440/3/60	MC 3C- 170/820 XT 400/3/50	MC 3C- 170/820 XT 230-400/3/50
1			EU 欧盟	EU 欧盟	exp 其他	EU 欧盟	NO, BE 挪威、比利时
2		V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	220/440/3/60	400/3/50	230/400/3/50
3		A	16	16	15	16	16
4		kW кВт	4,0	4,4	4,4	4,4	4,4
5		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	160 (16)	170 (17)	170 (17)	170 (17)	170 (17)
6		l/h л/час 升/小时	700	750	750	750	750
7		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)"
8		l/h	770	820	820	820	820
9		°C (°F)	60, >40 max. 1 h. (140, >104 max. 1 h.)				
10		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	10 (1)				
11		m 米	0,5				
12		mm 毫米	382x382x1017				
13		kg кг	35,7	35,7	35,7	38	38
14	 (IEC 60335-2-69)	dB(A)+/-2 дБ(А)+/-2	81	81	81	81	81
15	 (IEC 60335-2-69)	dB(A)+/-2 дБ(А)+/-2	94	94	94	94	94
16	 (ISO 5349 a _n)	m/s ² 米/秒 ²	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1
17		N	34,8	38,4	38,4	38,4	38,4
18		L 升	0,42				
19			SAE 80W-90				











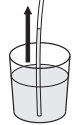








Specifications


			MC 4M-140/620 230/1/50/13	MC 4M-140/620 230/1/50/13	MC 4M-100/770 230/1/50/13	MC 4M-140/620 XT 230/1/50/13	MC 4M-160/620 230/1/50/16	MC 4M-160/620 230/1/50/16
1			EU 欧盟	UK 英国	UK 英国	UK 英国	EU 欧盟	ZA
2		V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
3		A	13	13	13	13	16	16
4		kW кВт	2,9	2,9	2,8	2,9	3,0	3,0
5		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	140 (14)	140 (14)	100 (10)	140 (14)	160 (16)	160 (16)
6		l/h л/час 升/小时	580	580	720	580	560	560
7		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	200 (20)	200 (20)	150 (15)	200 (20)	200 (20)	200 (20)
8		l/h	620	620	770	620	620	620
9		°C (°F)	60, >40 max. 1 h. (140, >104 max. 1 h.)					
10		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	10 (1)					
11		m 米	0,5					
12		mm 毫米	382x382x1017					
13		kg кг	38,5	38,5	38,5	40,8	38,5	38,5
14		dB(A)+/-2 дБ(А)+/-2	73	73	73	73	73	73
15		dB(A)+/-2 дБ(А)+/-2	86	86	86	86	86	86
16		m/s ² 米/秒 ²	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1
17		N	27,0	27,0	28,3	27,0	27,8	27,8
18		L 升	0,39					
19			SAE 80W-90					





Specifications

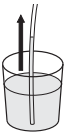




			MC 4M-150/620 220/1/60/15	MC 4M-160/620 XT 230/1/50/16	MC 4M-160/720 400/3/50	MC 4M-180/740 400/3/50	MC 4M-180/740 220-440/3/60
1			exp 其他	NO, BE 挪威、比利时	EU 欧盟	EU 欧盟	exp 其他
2		V/ph/Hz	220/1/60	230/1/50	400/3/50	400/3/50	220/440/3/60
3		A	15	16	16	16	15
4		kW кВт	3,0	3,0	3,5	4,0	4,0
5		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	150 (15)	160 (16)	160 (16)	180 (18)	180 (18)
6		l/h л/час 升/小时	560	560	660	660	660
7		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)
8		l/h	620	620	720	740	740
9		°C (°F)	60, >40 max. 1 h. (140, >104 max. 1 h.)				
10		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	10 (1)				
11		m 米	0,5				
12		mm 毫米	382x382x1017				
13		kg кг	38,5	40,8	38,5	40	40
14	 (IEC 60335-2-69)	dB(A)+/-2 дБ(A)+/-2	73	73	76	76	76
15	 (IEC 60335-2-69)	dB(A)+/-2 дБ(A)+/-2	86	86	89	89	89
16	 (ISO 5349 a _h)	m/s ² 米/秒 ²	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1
17		N	26,9	27,8	32,8	34,8	34,8
18		L 升	0,39				
19			SAE 80W-90				

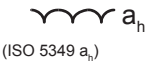



Specifications

			MC 4M-160/720 200/3/50	MC 4M-160/720 200/3/60	"MC 4M-180/740 XT 400/3/50	MC 4M-180/740 XT 230-400/3/50	MC 4M-150/620 XT 220/1/60/15
1			JP 日本	JP 日本	EU 欧盟	NO, BE 挪威、比利时	exp 其他
2		V/ph/Hz	200/3/50	200/3/60	400/3/50	230/400/3/50	220/1/60
3		A	20	20	16	16	15
4		kW кВт	3,5	3,5	4,0	4,0	3,0
5		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	160 (16)	160 (16)	180 (18)	180 (18)	150 (15)
6		l/h л/час 升/小时	660	660	660	660	560
7		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)
8		l/h	720	720	740	740	620
9		°C (°F)	60, >40 max. 1 h. (140, >104 max. 1 h.)				
10		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	10 (1)				
11		m 米	0,5				
12		mm 毫米	382x382x1017				
13		kg кг	38,5	38,5	42,3	42,3	40.8
14		dB(A)+/-2 дБ(A)+/-2	76	76	76	76	73
15		dB(A)+/-2 дБ(A)+/-2	89	89	89	89	86
16		m/s ² 米/秒 ²	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1	<1.5 +/- 1
17		N	32,8	32,8	34,8	34,8	26,9
18		L 升	0,39				
19			SAE 80W-90				

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

7		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	<p>EN: Max. water pressure. DE: Max Wasserdruck. FR: Pression d'eau maximale. NL: Max. waterdruk. IT: Max. pressione dell'acqua. NO: Maks. vanntrykk. SV: Max vattentryck. DA: Max. vandtryk. FI: Suurin vedenpaine. ES: Presión máxima de entrada del agua. PT: Pressão máxima de água. EL: Μέγ. πίεση νερού. TR: Maks. su basıncı. SL: Najv. vodni tlak. HR: Maksimalni tlak vode. SK: Maximálny tlak vody. CS: Max. tlak vody. PL: Maks. ciśnienie wody. HU: Max. víznyomás. RO: Presiune max. apă. BG: Макс. налягане на водата. RU: Макс. давление воды. ET: Max veesurve. LV: Maks. ūdens spiediens. LT: Maks. vandens slėgis. JA: 最高水圧 ZH: 最大水圧 KO: 최대 수압. TH: ความดันน้ำสูงสุด MS: Tekanan air maksimum.</p>
8		l/h	<p>EN: Water flow DE: Wasserdurchsatz. FR: Débit d'eau. NL: Waterdoorstroming. IT: Flusso dell'acqua. NO: Vanntilførsel. SV: Vattenflöde. DA: Vandmængde. FI: Vedevirtaus. ES: Flujo de agua. PT: Fluxo de água. EL: Ποή νερού. TR: Su akışı. SL: Pretok vode. HR: Protok vode. SK: Prietok vody. CS: Průtok vody. PL: Przepływ wody. HU: Vízátfolyás. RO: Debit apă. BG: Воден поток. RU: Расход воды. ET: Veevool. LV: Ūdens plūsma. LT: Vandens srautas. JA: 流水. ZH: 水流量 KO: 급수량. TH: การไหลของน้ำ MS: Aliran air.</p>
9		°C (°F)	<p>EN: Max water inlet temperature, Intake-Pressure operation. DE: Max Wassereinlasstemperatur - Druckbetrieb. FR: Température max. de l'entrée d'eau en mode admission/pression. NL: Max. Waterinlaattemperatuur Inlaat-Tijdens. Bedrijf. IT: Temperatura max. alimentazione acqua Funzionamento a ingressopressione. NO: Maks. temperatur vanninntak, Inntakstrykk drift. SV: Max ingående vattentemperatur inlopps-tryckdrift. DA: Maks. vandtilgangstemperatur, tilgangstrykdrift. FI: Tuloveden suurin lämpötila, käytettäessä painepesurina. ES: Temperatura y presión máxima de entrada del agua. PT: Temperatura máxima de entrada de água, Funcionamento da pressão de entrada. EL: Μεγ. θερμοκρασία εισόδου νερού-λειτουργίας πίεσης. TR: Maks. su girişi sıcaklığı Emme-Basınçlı çalışma. SL: Najv. vstopna temperatura vode, vstopni tlak pri delovanju. HR: Maks. temperatura ulazne vode, tlak pri usisavanju. SK: Max. vstupná teplota vody, Prevádzka v nasávacom režime pod tlakom. CS: Max. teplota vody na vstupu, provozní sací tlak. PL: Maks. temperatura na dopływie wody z instalacji wodociągowej. HU: Max. bemenő vízhőmérséklet Szívónyomásos üzem. RO: Temperatura max. de admisie apă în cazul alimentării de la robinet. BG: Макс. температура на входящата вода – работа в режим на засмукване. RU: Макс. температура воды на входе (всасывание/подача под давлением). ET: Max vee sisselasketemperatuur Sissevoturõhk töö ajal. LV: Maks. ūdens ieplūdes temperatūra ieplūdes-spiediena darbībā. LT: Didžiausia vandens paėmimo temperatūra, veikimas esant įėjimo slėgiui. JA: 最高流入水温度、吸気圧力動作. ZH: 进水压力操作时的最高进水水温 KO: 최대 급수 온도 주입/압력 작동. TH: อุณหภูมิน้ำเข้าสูงสุด ความดันในการใช้งานบริเวณทางเข้า MS: Suhu maksimum air masuk, Kemasukan-Operasi tekanan.</p>
10		bar (MPa) Бар (МПа) 巴 (兆帕)	<p>EN: Max. water inlet pressure. DE: Max. Wassereinlassdruck. FR: d'eau en mode admission/pression. NL: Max. waterinlaatdruk. IT: Pressione max. alimentazione acqua. NO: Maks. trykk vanninntak. SV: Max tryck för vatteninlopp. DA: Maks. Vandtilgangstryk. FI: Tuloveden suurin paine. ES: Presión máxima de entrada del agua. PT: Pressão máxima de entrada de água. EL: Μέγ. πίεση εισόδου νερού. TR: Maks. su girişi basıncı. SL: Najv. tlak dovoda vode. HR: Maks. tlak ulazne vode. SK: Max. vstupný tlak vody. CS: Max. tlak vody na vstupu. PL: Maks. ciśnienie na dopływie wody. HU: Max. bemenő nyomás. RO: Presiunea max. de alimentare cu apă. BG: Макс. налягане на входяща вода. RU: Макс. давление воды на входе. ET: Maks vee sissevoolusurve. LV: Maks. ūdens spiediens. LT: Didžiausias vandens paėmimo slėgis. JA: 最高流入水圧. ZH: 最大进水压力 KO: 최고 급수 압력. TH: ความดันน้ำเข้าสูงสุด MS: Tekanan maksimum air masuk.</p>

11		m 米	<p>EN: Max dry suction height. DE: Max. Trockensaughöhe. FR: Hauteur d'aspiration à sec max. NL: Max. droge aanzuighoogte. IT: Altezza massima di aspirazione secco. NO: Maks. sugehøyde tørr. SV: Max torr-sugningshöjd. DA: Maks. sugehøjde, tør. FI: Suurin kuivaimukorkeus. ES: Altura máxima de succión en seco. PT: Altura de aspiração a seco máx. EL: Μέγ. ύψος αναρρόφησης. TR: Maks. Kuru emme yüksekliği. SL: Najv. višina suhega vsesavanja. HR: Maks. visina pri suhom usisavanju. SK: Max. suchá nasávacia výška. CS: Max. sací výška nasucho. PL: Maks. wysokość ssania na sucho. HU: Max. száraz szívómagasság. RO: Înălțime max. de aspirare în cazul alimentării cu apă dintr-un recipient. BG: Макс. височина на сухо засмукване. RU: Макс. высота всасывания. ET: Max kuivimu kõrgus. LV: Maks. sausās sūkšanas augstums. LT: Maksimalus sausas įsiurbimo aukštis. JA: 最大乾燥吸込高さ。 ZH: 最大干吸高度 米 KO: 최대 건조 흡입 높이. TH: ความสูงของท่อดูดแห้งสูงสุด MS: Ketinggian maksimum sedutan kering.</p>
12		mm 毫米	<p>EN: Dimensions LxWxH. DE: Masse LxBxH. FR: Dimensions l x p x h. NL: Afmetingen LxBxH. IT: Dimensioni, lun. x larg. x alt. NO: Mål LxBxH. SV: Dimensioner LxBxH. DA: Mål LxBxH. FI: Mitat, PxLxK. ES: Dimensiones l x a x al. PT: Dimensões, C x L x A. EL: Διαστάσεις, Μ x Π x Υ. TR: Boyutlar, u x g x y. SL: Mere D x Š x V. HR: Dimenzije DxŠxV. SK: Rozmery D x Š x V. CS: Rozměry d x š x v. PL: Wymiary długość x szer. x wys. HU: Méretek H x Sz x M. RO: Dimensiuni. L x l x î. BG: Размери Д x Ш x В. RU: Размеры, Дл. x Шир. x Выс. ET: Mõõtmed p x l x k. LV: Izmēri G x P x A. LT: Matmenys (l x p x a). JA: 外形寸法長さx幅x高さ。 ZH: 尺寸 (长x宽x高) 毫米 KO: 크기(l x w x h). TH: ขนาด ยาว x กว้าง x สูง MS: Dimensi LxWxH.</p>
13		kg кг	<p>EN: Weight. DE: Gewicht. FR: Poids du nettoyeur. NL: Gewicht van de hogedrukreiniger. IT: Peso dell'idropulitrice. NO: Vekt høytrykksvasker. SV: Maskinens vikt. DA: Vægt. FI: Pelkän painepesurin paino. ES: Peso del limpiador. PT: Peso da máquina de limpeza. EL: Βάρος μηχανήματος καθαρισμού. TR: Temizlik makinesinin yüksekliği. SL: Masa. HR: Težina. SK: Hmotnosť. CS: Hmotnost čisticího stroje. PL: Ciężar myjki. HU: Tisztítógép tömege. RO: Greutatea aparatului. BG: Тегло. RU: Вес моечной машины. ET: Pesuri kaal. LV: Tīrītāja svars. LT: Valymo įrenginio svoris. JA: 重量。 ZH: 清洗机重量 KO: 세척기 무게. TH: น้ำหนัก MS: Berat.</p>
14		dB(A) +/-2 дБ(A) +/-2	<p>EN: Sound pressure level L_{PA}. DE: Schalldruckpegel FR: Niveau de pression acoustique NL: Geluidsdrukniveau IT: Livello pressione sonora NO: Lydtrykknivå SV: Ljudtrycksnivå DA: Lydtryksniveau FI: Äänenpainetaso ES: Nivel de presión sonora PT: Nível de pressão acústica EL: Επίπεδο πίεσης ήχου TR: Göre ses basıncı seviyesi SL: Raven zvočnega tlaka. HR: Razina zvučnog tlaka. SK: Hladina zvukového. CS: Hladina akustického tlaku PL: Poziom ciśnienia akustycznego HU: Hangnyomásszint RO: Nivel de presiune acustică BG: Ниво на звуково налягане RU: Уровень шума ET: Helisurve tase LV: Akustiskā spiediena līmenis LT: Garso slėgio lygis JA: 音圧レベル ZH: 声压级 KO: 음압 레벨 TH: ระดับความดันเสียง MS: Tahap tekanan bunyi</p>
15		dB(A) +/-2 дБ(A) +/-2	<p>EN: Sound power level L_{WA}. DE: Schallleistungspegel FR: Niveau de puissance acoustique NL: Geluidsvermogeniveau IT: Livello potenza sonora NO: Lydeffektnivå SV: Ljudeffektnivå DA: Lydeffektniveau FI: Äänen tehotaso ES: Potencia acústica PT: Nível de potência acústica EL: Επίπεδο ισχύος ήχου TR: Göre ses basıncı seviyesi SL: Raven moči zvoka. HR: Razina jakosti. SK: Hladina zvukového výkonu. CS: Hladina akustického výkonu PL: Poziom mocy akustycznej HU: Hangteljesítmény szint RO: Nivelul de putere acustică BG: Ниво на звукова мощност RU: Уровень звуковой мощности ET: Helivõimsuse tase LV: Akustiskās jaudas līmenis LT: Garso galios lygis JA: 音響パワーレベル ZH: 声功率级 KO: 소음 레벨 TH: ระดับกำลังเสียง MS: Tahap kuasa bunyi</p>

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



HEAD QUARTER

DENMARK

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

SALES COMPANIES

ARGENTINA

Nilfisk srl.
Edificio Central Park
Herrera 1855, 6th floor/604
Ciudad de Buenos Aires
Tel.: (+54) 11 6091 1571
www.nilfisk.com.ar

AUSTRALIA

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

AUSTRIA

Nilfisk GmbH
Metzgerstrasse 68
5101 Bergheim bei Salzburg
Tel.: (+43) 662 456 400 90
www.nilfisk.at

BELGIUM

Nilfisk n.v.s.a.
Riverside Business Park
Boulevard Internationaaleaan 55
Bâtiment C3/C4 Gebouw
Bruxelles 1070
Tel.: (+32) 14 67 60 50
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

CANADA

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

CHILE

Nilfisk S.A. (Comercial KCS Ltda)
Salar de Llamará 822
8320000 Santiago
Tel.: (+56) 2684 5000
www.nilfisk.cl

CHINA

Nilfisk
4189 Yindu Road
Xinzhuang Industrial Park
201108 Shanghai
Tel.: (+86) 21 3323 2000
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

DENMARK

Nilfisk Danmark A/S
Industrivej 1
Hadsund, DK-9560
Tel.: 72 18 21 20
www.nilfisk.dk

FINLAND

Nilfisk Oy Ab
Koskelontie 23 E
02920 Espoo
Tel.: (+358) 207 890 600
www.nilfisk.fi

FRANCE

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

GERMANY

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

GREECE

Nilfisk A.E.
Αναπαύσεως 29
Κορωπί T.K. 194 00
Tel.: (30) 210 9119 600
www.nilfisk.gr

HOLLAND

Nilfisk B.V.
Versterkerstraat 5
1322 AN Almere
Tel.: (+31) 036 5460760
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

HUNGARY

Nilfisk Kft.
II. Rákóczi Ferenc út 10
2310 Szigetszentmiklós-Lakihegy
Tel.: (+36) 24 475 550
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

IRELAND

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

ITALY

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

JAPAN

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

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

NEW ZEALAND

Nilfisk Limited
Danish House
6 Rockridge Avenue
Penrose, Auckland 1061
Tel.: (+64) 9526 3890
www.nilfisk.com.au

NORWAY

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

PERU

Nilfisk S.A.C.
Calle Boulevard 162, Of. 703, Lima 33-
Perú
Lima
Tel.: (511) 435-6840
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

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

RUSSIA

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

SINGAPORE

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

SLOVAKIA

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

SOUTH AFRICA

WAP South Africa
12 Newton Street
Spartan 1630
Tel.: (+27) 11 975 7060
www.wap.com.za

SOUTH KOREA

Nilfisk Korea
3F Duksoo B/D, 317-15
Sungsoo-Dong 2Ga
Sungdong-Gu, Seoul
Tel.: (+82) 2497 8636
www.nilfisk.co.kr

SPAIN

Nilfisk S.A.
Torre d'Ara,
Passeig del Rengle, 5 Plta. 10ª
08302 Mataró
Tel.: (34) 93 741 2400
www.nilfisk.es

SWEDEN

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

SWITZERLAND

Nilfisk AG
Ringstrasse 19
Kircheberg/Industri Stelz
9500 Wil
Tel.: (+41) 71 92 38 444
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

THAILAND

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

UNITED KINGDOM

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

UNITED STATES

Nilfisk Inc.
14600 21st Avenue North
Plymouth, MN-55447
Tel.: (+1) 800-989-2235
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