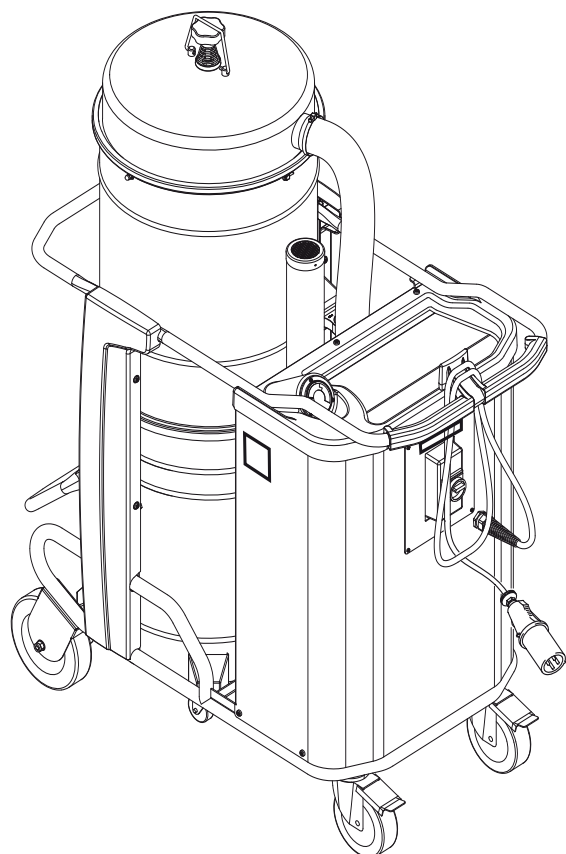
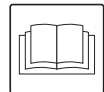




C354-Z-SK-PL-H
EDITION 01/2015



PŘÍRUČKA S POKYNY

PRÍRUČKA PRE POUŽITIE

INSTRUKCJA OBSŁUGI

KEZELÉSI UTASÍTÁS

T22 - T40 - T40W
E-VAC 3000 - T63NJ

„

INDUSTRIAL
VACUUM SOLUTIONS

 **Nilfisk**
trusted since 1906

Obsah

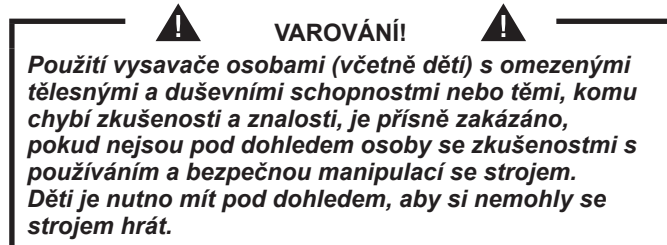
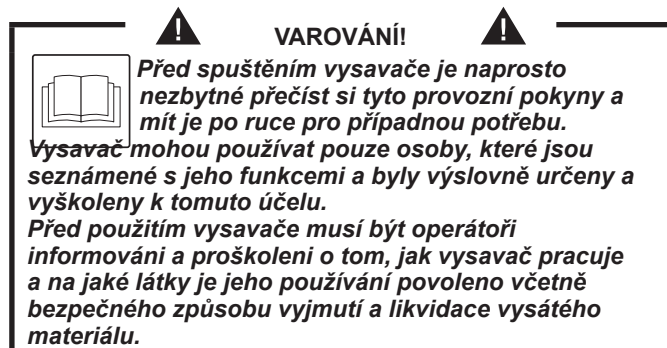
Návod k použití	2
Bezpečnost operátora	2
Obecné informace o používání vysavače	2
Správné používání	2
Nesprávné použití	2
Emise prachu do prostředí	3
Všeobecná doporučení	3
Prohlášení o souladu CE.....	3
Popis vysavače	4
Součástky a štítky vysavače	4
Volitelné sady	4
Příslušenství.....	4
Balení a vybalení.....	4
Vybalování, posun, použití a uskladnění.....	4
Příprava na spuštění - zapojení do sítě.....	4
Prodlužovací kabely	5
Suché a mokré použití.....	5
Údržba a opravy	5
Technické parametry	6
Rozměry	6
Ovladače, ukazatele a spoje	7
Kontrola před spuštěním	7
Spouštění	7
Spouštění/zastavování vysavače	7
Natřásání primárního filtru.....	7
Pohotovostní zastavení	7
Vyprázdnění nádoby.....	7
Výměna a použití náklonu pro vysypávání.....	8
Výměna a použití jednoho plastového sáčku	8
Na konci čisticích prací.....	8
Údržba, čištění a dekontaminace	8
Demontáž a výměna primárního filtru	8
Výměna primárního filtru	9
Výměna filtru HEPA.....	9
Kontrola a čištění větráku na chlazení motoru	9
Kontrola těsnosti.....	9
Čištění a výměna oddělovače (pokud se dodává)	10
Likvidace vysavače	10
Schémata zapojení.....	10
Doporučené náhradní díly	11
Odstraňování závad	12

CZ

Návod k použití

Přečtěte si provozní pokyny a dodržujte důležitá bezpečnostní doporučení označená slovem **UPOZORNĚNÍ!**

Bezpečnost operátora



Obecné informace o používání vysavače

Vysavač používejte v souladu se řídí zákony, které jsou platné v zemi, kde je používán.

Kromě provozních pokynů a platných zákonů v zemi používání vysavače je třeba dodržovat i technické předpisy pro zajištění bezpečného a správného provozu (legislativa týkající se životního prostředí a bezpečnosti práce, tzn. Směrnice EU 89/391/EC a následné směrnice).

CZ

Neprovádějte žádnou operaci, která by mohla ohrozit bezpečnost lidí, majetku a životního prostředí. Dodržujte bezpečnostní rady a pokyny obsažené v této příručce.

Správné používání

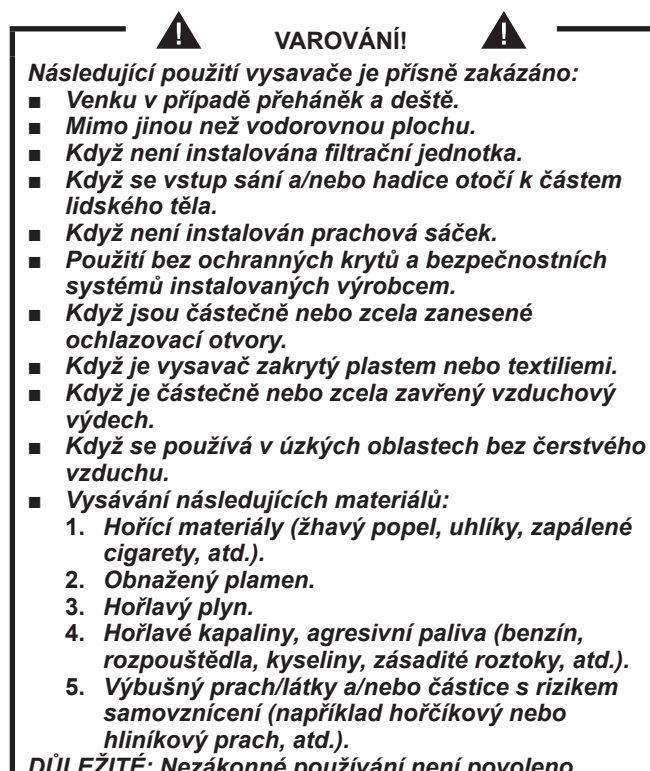
Tento vysavač je vhodný pro komerční použití, v hotelích, školách, nemocnicích, podnicích, obchodech, kancelářích a apartmánových hotelích, k půjčování a pro ostatní účely kromě běžného domácího používání.

Tento vysavač byl navržen pro čištění a sběr pevných a kapalných nehořlavých materiálů v interiéru a exteriéru. **VAROVÁNÍ -** Tento vysavač je možno použít jen k vysávání suchých materiálů.

- Vždy zajistěte dostatek místa kolem vysavače, abyste snadno dosáhli na ovladače.

Vysavač byl určen na použití jen jedním operátorem. Tento vysavač tvoří automatizovaná vysávací jednotka s filtrem a nádobou pro sběr vysátého materiálu.

Nesprávné použití



Emise prachu do prostředí

Indikativní hodnoty výkonnosti:

- normální verze (nevzhodná pro vysávání nebezpečných prachů): zachytí nejméně 99,1% částeček o rozměru $\geq 3\mu\text{m}$.

Všeobecná doporučení



VAROVÁNÍ!



Pokud dojde k náhlé situaci:

- prasknutí filtru
- vypuknutí požáru
- zkrat
- blokování motoru
- zásah elektrickým proudem
- atd.

Vypněte vysavač, odpojte jej ze sítě a požádejte o pomoc kvalifikovaný personál.



VAROVÁNÍ!



Vysavače nesměj být používány nebo skladovány venku nebo na vlhkých místech.

Tyto vysavače není možno používat v korozivním prostředí.



VAROVÁNÍ!



Verze pro kapaliny.

Pokud z vysavače uniká pěna nebo kapalina, okamžitě jej vypněte, odpojte a požádejte o pomoc kvalifikovaný personál.

Prohlášení o souladu CE

Každý vysavač se dodává s prohlášením o souladu CE. Viz přetisk na obr. 21.

CZ

[POZNÁMKA]

Prohlášení o souladu je důležitý dokument a měl by se skladovat na bezpečném místě, aby jej bylo možno předložit orgánům.

Popis vysavače

Součástky a štítky vysavače

Obrázek 1

1. Identifikační štítek, který obsahuje:
Kód modelu, třídu, Technické parametry (viz tabulka na straně 6), sériové č., Značku CE, rok výroby, vstupní napětí.
2. Vysávací spojovací hadice
3. Ovládací panel (normální verze)
4. Ovládací panel (verze pro vysávání kapalin)
5. Nádoba na prach
6. Filtrační komora
7. Výstup
8. Výstražný štítek
Upozorňuje obsluhu na skutečnost, že filtr lze natřásat pouze tehdy, když je vysavač vypnutý (viz také odst. „Natřásání primárního filtru“).
9. Výkonový štítek na panelu
Oznamuje, že panel je napájen napětím uvedeným na datovém štítku.
10. Vstup
11. Prostor pro příslušenství
12. Měrka vakua

Tento vysavač vytváří silný proud vzduchu, který je vtahován dovnitř vstupem (10) a vystupuje výfukem (7).

Před zapnutím vysavače zapojte hadici do vstupu a pak připojte požadovaný nástroj na koncovou část. Viz katalog příslušenství výrobce nebo servisní středisko. Po připojení hadice a nástrojů se ujistěte, že motor se otáčí tak, jak má.

Tento vysavač je vybaven vnitřní odrazovou deskou, která uvádí vysáté látky do kruhového odstředivého pohybu, během něhož padají do nádoby. Vysavač je vybaven hlavním filtrem, který umožnuje jej použít pro většinu použití.

CZ

Volitelné sady

Kontaktujte prosím prodejní síť výrobce pro informace o volitelných prvcích.

Návod pro instalaci volitelných prvků je uveden v sadě pro přestavbu.

VAROVÁNÍ!
Používejte jen dodávané a autorizované originální náhradní díly.

Příslušenství

K dispozici jsou různá příslušenství; viz katalog příslušenství výrobce.

VAROVÁNÍ!
Používejte jen originální příslušenství dodávané a schválené výrobcem.

Balení a vybalení

Obalové materiály zlikvidujte v souladu s platnými zákony.

Obrázek 2

Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
T22	1200	700	1700	144
T40	1200	700	1700	165
T63NJ	1200	700	1700	182
T40W E-VAC 3000	1200	700	1700	169

Vybalování, posun, použití a uskladnění

Používejte na rovné, vodorovné ploše.

Nosnost povrchu, na které vysavač funguje, musí být vhodná pro hmotnost přístroje).

Příprava na spuštění - zapojení do sítě

VAROVÁNÍ!

- *Zkontrolujte, zda na vysavači není vidět žádná zjevná známka poškození, než zahájíte činnost.*
- *Před zapojením vysavače do sítě se ujistěte, že hodnoty napětí uvedené na datovém štítku odpovídají hodnotám v elektrické sítě.*
- *Zapojte vysavač do zásuvky s řádně instalovaným uzemněním. Zkontrolujte, zda je vysavač vypnutý.*
- *Zásuvky a konektory připojovacích kabelů musí být ochráněny před vodou.*
- *Zkontrolujte správné připojení k elektrické sítě.*
- *Používejte vysavače jen tehdy, když jsou kabely, které jej připojují do sítě, v dokonalém stavu (poškozené kabely mohou způsobit zásah elektrickým proudem!).*
- *Pravidelně kontrolujte, zda elektrický kabel nevykazuje známky přílišného opotřebení, poškození, praskání či stárnutí.*



VAROVÁNÍ!



Když je vysavač v provozu:

- **Nepřejíždějte, netahejte, nepoškozujte a nechod'te po kabelu, který jej připojuje do sítě.**
- **Odpoujte kabel ze sítě jen vyjmoutím zásuvky (netahejte za kabel).**
- **Vyměňujte napájecí kabel jen za stejný typ, jako je originál: H07 RN - F. Stejné pravidlo platí pro použití prodlužovacího kabelu.**
- **Kabel musí vyměnit zaměstnanci servisního střediska výrobce nebo ekvivalentně kvalifikovaný personál.**

Suché a mokré použití

[POZNÁMKA]

Dodávané filtry a sáček (pokud existuje) musí být správně nainstalovány.



VAROVÁNÍ!



Dodržujte bezpečnostní pokyny vztahující se na materiály, na něž je vysavač používán.



VAROVÁNÍ!



Pokud se používá verze na kapaliny:

- **Před vysáváním kapalin se ujistěte, že senzor hladiny kapaliny funguje správně.**
- **Pokud dojde k vytvoření pěny, okamžitě vysavač vypněte a kontejner vyprázdněte.**
- **Varování: Vypněte vysavač okamžitě, pokud bude prosakovat pěna nebo kapalina.**
- **Pravidelně čistěte zařízení na omezení hladiny kapaliny, abyste měli jistotu, že nejeví žádné známky poškození.**
- **Varování: Znečištěná kapalina sebraná vysavačem musí být považována za vodivou.**



VAROVÁNÍ!



Při vysávání směsi vody a vzduchu dávejte pozor, abyste nepřetízili motor vysavače.



VAROVÁNÍ!



Zásuvky, zástrčky, konektory a instalace prodlužovacího kabelu musí zachovávat stupeň ochrany IP vysavače podle vyznačení na datovém štítku.



VAROVÁNÍ!



Zásuvka vysavače musí být ochráněna diferenciálovým přerušovačem obvodu s omezením přepětí, který vypne přívod energie, pokud proud šířený k zemi překročí 30 mA po dobu 30 ms, nebo ekvivalentní ochranný obvod.



VAROVÁNÍ!



Nikdy na vysavač nestříkejte vodu: může to být nebezpečné a mohlo by dojít ke zkratu napájení.



VAROVÁNÍ!



Dodržujte bezpečnostní pokyny vztahující se na materiály, na něž je vysavač používán.

Údržba a opravy



VAROVÁNÍ!



Odpojte vysavač ze zdroje napájení, než přisoutíte k čištění, servisu, výměně dílů nebo přestavbě najinou verzi/variantu, zásuvka musí být odpojena ze sítě.

- **Provádějte jen údržbové práce popsané v této příručce.**
- **Používejte jen originální náhradní díly.**
- **Vysavač nijak neupravujte.**

Nedodržením těchto pokynů můžete ohrozit svou bezpečnost. Takový krok navíc okamžitě znehodnotí prohlášení o souladu EC vydávané s vysavačem.

CZ

Překlad originálních pokynů**Technické parametry**

Parametr	Jednotky	T22	T40	T63NJ		T40W E-VAC 3000
Kmitočet	Hz	50	50	50	60	50
Napětí	V	400	400	200		400
Příkon	kW	2,2	4,3	5,5	6,3	4
Příkojn (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	2,1	2,7	-	-	3,4
Hladina hlučnosti	dB(A)	68	72	72	74	72
Ochrana	IP	55	55	55		55
Izolace	Třída	I	I	I		I
Objem nádoby	L	50/100	50/100	50/100		50/100
Vstup (průměr)	mm	70	70	70		70
Max. vakuum	hPa - mbar	300 - 300	460 - 460	420 - 420	440 - 440	300 - 300
Maximální průtok vzduchu (bez hadice a redukcí)	m ³ /h - L/min'	315 - 5250	315 - 5250	315 - 5250	384 - 6400	489 - 8150
Maximální průtok vzduchu (s hadicí, délka: 3 m, průměr: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	270 - 4500	270 - 4500	270 - 4500	329 - 5485	420 - 7000
Plocha hlavního filtru	m ²	1,95	1,95	1,95		1,95
Povrch horního absolutního filtru „H“ - HEPA 14 podle metody MPPS (EN 1822)	m ²	3,5	3,5	3,5		3,5

Rozměry

Obrázek 3

Model	T22		T40		T63NJ		T40W E-VAC 3000	
	L50	L100, GU	L50	L100, GU	L50	L100	L50	L100, GU
A (mm)	1240	1530	1240	1530	1240	1530	1240	1530
B (mm)	1130		1130		1130		1130	
C (mm)	600		600		600		600	
Hmotnost [kg]	111	114	132	135	149	152	136	139

[POZNÁMKA]

- Podmínky skladování:
Teplota: -10°C ÷ +40°C
Vlhkost: ≤ 85%
- Podmínky provozu:
Maximální nadmořská výška: 800 m
(Až 2 000 m se sníženým výkonem)
Teplota: -10°C ÷ +40°C
Vlhkost: ≤ 85%

CZ

Ovladače, ukazatele a spoje

Obrázek 4

1. Páka uvolnění prachové nádoby
2. Páka kolečka
3. Rukojet' ručního vibrátoru filtru
4. Spínač (normální verze)
5. Spínač (verze pro vysávání kapalin)

Kontrola před spuštěním

Obrázek 5

1. Vstup

Před spuštěním zkонтrolujte, zda:

- Filtr je nainstalován.
- Všechny svorky jsou pevně uzamčeny;
- Vysávací hadice a nsátko jsou správně zapojeny do vstupu (1);
- Sáček nebo bezpečnostní kontejner jsou nainstalovány, pokud existují.

Nepoužívejte vysavač, pokud je filtr závadný.

Spuštění

Obrázek 6

1. Pastorkové brzdy
2. Spínač (normální verze)
3. Spínač (verze pro vysávání kapalin)

Zablokujte brzdy pastorek před spuštěním vysavače (1).

Spuštění/zastavování vysavače

Normální verze

- Přepněte spínač (2) do pozice „I“ pro spuštění vysavače.
- Přepněte spínač do pozice „0“ pro vypnutí vysavače.

Verze pro kapaliny

- Přepněte spínač (3) do pozice „I“ pro spuštění vysavače.
- Přepněte spínač do pozice „0“ pro vypnutí vysavače.

Kontrola směru otáček motoru jednotky vysavače

Zkontrolujte chod vysavače tak, že položíte dlaň na vstup. Pokud vysavač vypouští vzduch z hadice vysavače, směr otáčení není správný; vyjměte zástrčku ze zásuvky a otočte přepínač v zástrčce pro správné zapojení fází.

Natřásání primárního filtru (obr. 7)

V závislosti na množství vysátého prachu a pokud se ukazatel měrky vakuua přesune ze zeleného pole (2) do červeného pole (3), vypněte vysavač a natřete hlavní filtr pomocí tlačítka (1).



VAROVÁNÍ!

**Před natřásáním filtru vysavač zastavte.
Nenatřásejte filtr, když je vysavač zapnutý, mohlo by totiž dojít k poškození filtru samotného.**

Před znovuspuštěním vysavače počkejte, aby si prach mohl sednout. Vyměňte filtrační prvek, pokud ukazatel stále zůstává v červené zóně (3), i když je filtr po natřesení (viz odstavec „Výměna hlavního filtru“).

Pohotovostní zastavení

Otočte hlavní spínač do polohy „0“.

Vyprázdnění nádoby



VAROVÁNÍ!

Před dalším pokračováním téhoto prací vypněte vysavač a vytáhněte zásuvku ze sítě.

Před vyprázdněním kontejneru doporučujeme vyčistit filtr (viz odstavec „Natřásání filtru“).

Obrázek 8

1. Nádoba na prach/kapaliny

Normální verze

- Uvolněte kontejner (1), pak jej vyjměte a vyprázdněte.
- Ujistěte se, že je těsnění v dokonalém stavu a správně umístěno.
- Umístěte nádobu zpět na místo a znova ji zajistěte.

Verze pro kapaliny

- Když je nádoba na kapaliny plná, vysavač se automaticky zastaví. Pro další nastartování vysavače:
 - Uvolněte nádobu (1), vyjměte ji a vylijte kapalinu příslušným ventilem.
 - Vyčistěte mřížky v nádobě pro odstranění nečistot nebo pevných usazenin, které by mohly bránit řádnému vylití kapaliny.
 - Ujistěte se, že je těsnění v dokonalém stavu a správně umístěno.
 - Umístěte nádobu zpět na místo a znova ji zajistěte.

CZ

Překlad originálních pokynů**Výměna a použití náklonu pro vysypávání****Obrázek 9****1. Naklánění sestavy pro vysypávání**

- Upevněte zásobník na filtrační komoru, zasuňte jej do příslušného krytu a pomocí páky (2) jej uzamkněte (obr. 9).
- Zasuňte sáček (Longopac®) do příslušné opěry a upevněte jeho konec řemenem (1, obr. 10).
- Zapojte držák nakláněcího zařízení pro vysypávání k zásobníku, upevněte jej příslušnými kolíky (obr. 9).
- Vyjměte sáček (Longopac®), dokud neleží na dolní plošině, uzavřete pak jeho konec příslušnou svorkou.
- Když je sáček plný (Longopac®), zavřete horní konec dvěma svorkami, upevněte je 50 mm od sebe navzájem, pak nůžkami rozřízněte sáček mezi oběma svorkami (obr. 10).

Výměna a použití jednoho plastového sáčku**Obrázek 11**

Umístěte plastový sáček mimo držák nakláněcího zařízení pro vysypávání, dávejte pozor, aby dno sáčku leželo na dolní opěrné plošině, a zablokujte horní část sáčku řemenem.

Na konci čisticích prací

- Vypněte vysavač a vyjměte zásuvku ze sítě.
- Omotejte spojovací kabel kolem nosiče kabelu (obr. 12).
- Vyprázdněte kontejner dle popisu v odstavci „Vyprázdnování kontejneru“. Vyčistěte vysavač podle popisu v odstavci „Údržba, čištění a dekontaminace“.
- Umyjte kontejner čistou vodou, pokud jste vysávali agresivní látky.
- Skladujte vysavač na suchém místě mimo dosah nepovolaných osob.

Údržba, čištění a dekontaminace**VAROVÁNÍ!**

Opatření popsaná níže je třeba dodržet během všech údržbových prací včetně čištění a výměny filtru.

- *Aby uživatel mohl provádět pdržbové práce, musí být vysavač rozebrán, vyčištěn a odtažen co možná nejdále, aby nedošlo k ohrožení pracovníků údržby či jiných osob. Mezi vhodné opatření patří dekontaminace před demontáží vysavače, adekvátní filtrace výfuku vzduchu z místnosti, v níž dochází k demontáži, čištění údržbové oblasti a vhodná osobní ochrana.*

Prostory, které nejsou prachotěsné je třeba otevřít vhodnými nástroji (šroubovák, klíče atd.) a rádně vyčistit.

- *Provádějte technickou kontrolu nejméně jednou ročně, např.: zkонтrolujte vzduchový filtr, zda nedošlo k poškození vzduchotěsnosti vysavače, a ujistěte se, že elektrický řídicí panel funguje správně. Tato kontrola musí být prováděna výrobcem nebo kvalifikovanou osobou.*

Demontáž a výměna primárního filtru**VAROVÁNÍ!**

Když se vysavač používá na vysávání nebezpečných látok, jsou filtry kontaminovány, takže:

- *Pracujte opatrně a nerozlijte vysátý prach a/nebo materiál.*
- *Umístěte demontovaný a/nebo vyměněný filtr do uzavřeného plastového sáčku.*
- *Hermeticky jej uzavřete.*
- *Zlikvidujte filtr v souladu s platnými zákony.*

**VAROVÁNÍ!**

Výměna filtru je vážná záležitost. Filtr se musí nahradit jiným s identickými charakteristikami, filtrační plochou.

Jinak nebude vysavač správně fungovat.

CZ

Výměna primárního filtru

Obrázek 13

1. Vysávací hadice
2. Páska
3. Kryt

Před dalším pokračováním těchto prací vypněte vysavač a vytáhněte zásuvku ze sítě.

- Odstraňte sací hadici (1).
- Použijte pásku (2) pro sejmoutí krytu (3) společně s primárním filtrem.
- Sejměte starý filtr z klece.
- Osaděte nový filtr a zajistěte jej v kleci zvláštními svorkami.
- Instalujte kryt a filtr v opačném pořadí od demontáže.
- Zlikvidujte starý filtr v souladu s platnými zákony.

Výměna filtru HEPA



VAROVÁNÍ!



Při této práci dejte pozor, aby nedošlo ke zvření prachu. Používejte P3 masku a jiné ochranné oděvy včetně ochranných rukavic (DPI) vhodných pro nebezpečnou povahu sebraného prachu, viz platné zákony.



VAROVÁNÍ!



Nepoužívejte absolutní filtr opakovaně poté, co jej vyjmete z vysavače.

Obrázek 14

1. Víčko vakua
2. Pojistná páka
3. Pojistný šroub
4. Pojistný kroužek absolutního filtru
5. Kotouč absolutního filtru
6. Absolutní filtr



VAROVÁNÍ!



Opatrně zpětně namontujte, abyste si nepřiskřípli prsty mezi vysavač a nádobu. Použijte rukavice poskytující ochranu před mechanickým poraněním (EN 388) s mírou ochrany CAT. II.

Před dalším pokračováním těchto prací vypněte vysavač a vytáhněte zásuvku ze sítě.

- Odemkněte bezpečnostní šroub (3).
- Pomocí páky (2) uvolněte víčko (1), pak je vytáhněte nahoru a mimo vysavač.
- Odšroubujte kroužek (4).
- Vyjměte kotouč (5) a absolutní filtr (6).
- Umístěte absolutní filtr (6) do plastového sáčku, zavřete plastový sáček hermeticky a zlikvidujte filtr v souladu s platnými zákony.
- Zasuňte nový filtr (6) se stejnými filtračními vlastnostmi, jako má filtr vyjmutý.
- Zajistěte absolutní filtr kotoučem (5) a utáhněte kroužek (4).
- Znovu zasuňte víčko (1).
- Upevněte víčko na místo pomocí páky (2) a znova zajistěte bezpečnostní šroub (3).

Kontrola a čištění větráku na chlazení motoru

Pravidelně čistěte větrák na chlazení motoru, aby se motor neprehříval, zejména pokud vysavač používáte na prašném místě.

Kontrola těsnosti

Obrázek 15

1. Hadice pro připojení dmychadla
2. Vysávací hadice

Kontrola hadic

Ujistěte se, že propojovací hadice (1) je v dobrém stavu a správně připevněná.

Pokud je hadice poškozena, rozbita nebo špatně připojena ke spojům, musí být vyměněna.

Při práci s lepkavými materiály kontrolujte případně ucpávky podél hadice (2), ve vstupu a na odrazové desce uvnitř filtrační komory.

Oškrábněte vstup zvenčí a odstraňte usazený odpad dle návodu na obrázku.

CZ

Obrázek 16

1. Těsnění
2. Šrouby
3. Filtrační komora

Kontrola těsnosti filtrační komory

Pokud těsnění (1) mezi kontejnerem a filtrační komorou (3) nemůže zaručit těsnost:

- Povolte čtyři šrouby (2), které přidržují filtrační komoru (3) u konstrukce vysavače.
- Nechte filtrační komoru (3) snížit a utáhněte šrouby (2), jakmile dosáhnout pozice pro těsnost.

Těsnění (1) je třeba vyměnit, pokud je potrhané, rozřízlé atd... Vyměňte těsnění (1), pokud stupeň těsnosti stále není optimální.

Překlad originálních pokynů**Čištění a výměna oddělovače (pokud se dodává)****Obrázek 17**

1. Separátor
2. Páska
3. Kryt
4. Šrouby

[POZNÁMKA]

Pokud je na oddělovači jen usazený prach (1), nechte prach propadnout středovým otvorem.

Oddělovač (1) by měl být nejprve demontován, aby jej bylo možné dokonale vyčistit:

- Použijte pásku (2) pro sejmání krytu (3) společně s primárním filtrem.
- Odšroubujte oba šrouby (4) a odstraňte je z kontejneru. Součástku vyměňte, je-li přílišně opotřebovaná. Všechny součástky znova smontujte opačným postupem než při demontáži.

Likvidace vysavače**Obrázek 18**

Vysavač zlikvidujte v souladu s platnými zákony.

- Správná likvidace (elektrický a elektronický odpad). (platné v Evropské unii a zemích se systémem sběru tříděného odpadu)

Výše uvedený symbol (obr. 18) umístěný na výrobku nebo jeho dokumentaci ukazuje, že výrobek nelze zlikvidovat s jiným domovním odpadem na konci jeho cyklu životnosti. Pro prevenci poškození životního prostředí nebo zdraví způsobeného nesprávnou likvidací odpadu oddělte tento produkt od ostatního odpadu a recyklujte jej zodpovědně tak, abyste podpořili obnovitelné používání zdrojů materiálu. Tento výrobek není možné likvidovat společně s jiným komerčním odpadem.

CZ**Schémata zapojení****Základní model****Obrázek 19**

1. Zástrčka
2. Vysavač
3. Přerušovač okruhu

Položka	Díl	Kód		
		T22	T40 T40W E-VAC 3000	T63NJ
Q1	Přerušovač okruhu	Z8 39915	Z8 39916	Z8 39675
	Krabice na Q1	Z8 39932	Z8 39932	Z8 39947

Model pro vysávání kapalin**Obrázek 20**

1. Vstup napájení
2. Transformátor
3. Snímač kapalin
4. Automatické uvolnění
5. Vysavač
6. Přerušovač okruhu

Položka	Díl	Kód	
		T22	T40 T40W E-VAC 3000
Q1	Přerušovač okruhu	Z8 39915	Z8 39916
	Rukojeť Q1	Z8 39954	Z8 39954
B1	Automatické uvolnění	Z8 391142	Z8 391142
PR1	Tlakový spínač	Z8 40841	Z8 40841
F1-F2	Držák pojistek	Z8 39244	Z8 39244
TR1	Transformátor	Z8 391050	Z8 391050

Doporučené náhradní díly

Následuje přehled náhradních dílů, které byste měli mít po ruce, abyste urychlili údržbu.

Při objednávání náhradních dílů použijte katalog náhradních dílů výrobce.

	Popis	Model		
		Základ	FM	AU
	Sada hvězdicového filtru	40000338	40000492	
	Kruhové těsnění filtru		Z8 17026	
	Těsnění filtrační komory		40000762	
	Svorka filtru		Z8 18079	
	Absolutní filtr	-	-	4081700935

CZ

Odstraňování závad

Problém	Příčina	Náprava
Vysavač se náhle zastaví	Ucpaný primární filtr	Protřeste filtr. Pokud to nestačí, vyměňte ho.
	Ucpaná sací hadice	Zkontrolujte sací trubici a vyčistěte ji.
	Spuštění přerušovače obvodu	Zkontrolujte nasazení. Zkontrolujte elektrický přívod do motoru. Vyprázdněte nádobu. Bude-li třeba, kontaktujte autorizované středisko poprodejního servisu.
Z vysavače uniká prach	Roztržený filtr	Nahraďte ho jiným ve stejném typu.
Elektrostatický náboj na vysavači	Neexistující nebo nedostatečné uzemnění	Zkontrolujte všechny uzemňovací spoje. Zkontrolujte hlavně spojení na vstupu.
Vysavač se nespustí po vyprázdnění nádoby	Hadice kontroly hladiny je zanesená	Uvolněte nádobu a vyčistěte senzor hladiny.

CZ

Obsah

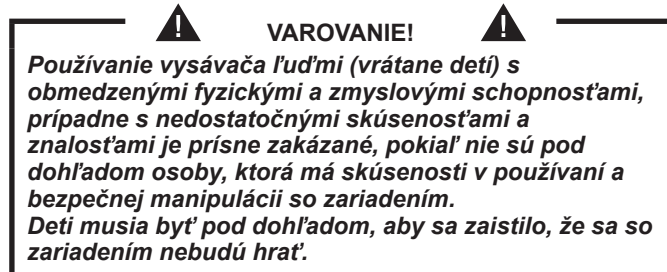
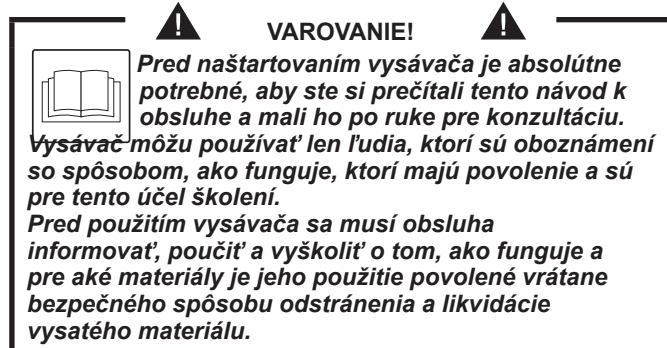
Návod na použitie.....	2
Bezpečnosť obsluhujúceho pracovníka	2
Všeobecné informácie o použití vysávača	2
Správne použitie.....	2
Nesprávne použitie.....	2
Emisie prachu do prostredia.....	3
Všeobecné odporúčania.....	3
Prehlásenie o zhode CE.....	3
Popis vysávača.....	4
Diely a štítky vysávača	4
Voliteľné sady	4
Príslušenstvo	4
Balenie a rozbalovaňanie	4
Vybalenie, premiestnenie, používanie a skladovanie.....	4
Spustenie - pripojenie sietového napájania	4
Predlžovacie káble	5
Vlhké a suché použitie	5
Údržba a opravy	5
Technické údaje.....	6
Rozmery	6
Ovládače, indikátory a prepojenia	7
Kontroly pred spustením	7
Zapínanie	7
Spustenie/zastavenie vysávača	7
Zatrasenie predfiltrom	7
Núdzové zastavenie	7
Vyprázdenie nádoby.....	7
Výmena a používanie nakláňacieho výtlakového zariadenia	8
Výmena a používanie samostatného plastového vrecka	8
Na konci čistenia	8
Údržba, čistenie a dekontaminácia	8
Rozobratie a výmena predfiltra	8
Výmena predfiltra	9
Výmena filtra HEPA.....	9
Kontrola a čistenie chladiaceho ventilátora motora.....	9
Kontrola utesnenia	9
Čistenie a výmena triediča (ak je ním zariadenie vybavené)	10
Likvidácia vysávača.....	10
Nákresy elektrického pripojenia	10
Odporúcané náhradné diele	11
Riešenie problémov	12

SK

Návod na použitie

Pozorne si preštudujte operačný manuál a oboznámte sa s bezpečnostnými požiadavkami, ktoré sú charakterizované slovom **VAROVANIE!**

Bezpečnosť obsluhujúceho pracovníka



Všeobecné informácie o použití vysávača

Vysávač používajte v súlade so zákonnimi platnými v krajine, kde ho používate. Okrem návodu pre použitie a platných zákonov danej krajiny, kde sa vysávač používa, sa musia dodržiavať technické nariadenia pre zaistenie bezpečnej a správnej prevádzky (Zákony týkajúce sa životného prostredia a bezpečnosti práce, t.j. smernica Európskej Únie 89/391/ES a nasledujúce smernice). Nevykonávajte žiadnu činnosť, ktorá by mohla ohrozíť bezpečnosť ľudí, majetku a životného prostredia. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a predpisy v tomto návode k používaniu.

SK

Správne použitie

Tento vysávač je vhodný na komerčné použitie, napríklad v hoteloch, školách, nemocničach, závodoch, obchodoch, kanceláriach a hotelových apartmánoch, na prenájom a na akýkoľvek iný účel, než je bežné použitie v domácnosti. Tento vysávač sme vymysleli za účelom čistenia a zozbierania pevných a kvapalných nehorľavých materiálov v interiéri a exteriéri.

VAROVANIE – Tento vysávač je možné používať len na vysávanie tuhých materiálov.

- Okolo vysávača si vždy ponechajte dostatok miesta, aby ste ľahko dosiahli na ovládače.

Vysávač sa navrhol, aby sa používal jedným obsluhujúcim pracovníkom.

Vysávač sa skladá s automatickej vysávacej jednotky, s filtrom protiprúdu a nádobou na zachytávanie povysávaného materiálu.

Nesprávne použitie

- VAROVANIE!**
- Nasledujúce použitie vysávača je prísně zakázané:**
- V exteriéri v prípade atmosférických zrázok.
 - Ked' nie je umiestnené na vodorovných vyrovnaných povrchoch.
 - Ked' nie je namontované filtrovacie zariadenie.
 - Ked' je vysávací prívod a/alebo hadica nasmerovaná na časti ľudského tela.
 - Ked' nie je namontovaný vak na prach.
 - Používanie bez zábran, ochranných krytov a bezpečnostných systémov namontovaných výrobcom.
 - Ked' sú čiastočne alebo úplne upchané chladiace prieduhy.
 - Ked' je vysávač pokrytý plastovými alebo textilnými plachtami.
 - Ked' je čiastočne alebo úplne zatvorený vývod vzduchu.
 - Pri použití v úzkych priestoroch bez čerstvého vzduchu.
 - Vysávanie nasledujúcich materiálov:
 1. Horiacie materiály (žeravé uhlíky, horúci popol, zapálené cigarety atď.).
 2. Otvorený oheň.
 3. Horľavý plyn.
 4. Horľavé kvapaliny, agresívne palivá (benzín, rozpúšťadlá, kyseliny, zásadité roztoky a pod.).
 5. Výbušný prach/látky a/alebo prach/látky náchylné k spontánemu zapáleniu (ako napríklad prach horčíka alebo hliníka a pod.).
- DÔLEŽITÉ:** Podvodné použitie sa nepovaľuje.

Emisie prachu do prostredia

Indikatívne hodnoty výkonu:

- normálna verzia (nevzhodná pre vysávanie nebezpečného prachu): uchová aspoň 99,1% čiastočiek merajúcich $\geq 3 \mu\text{m}$.

Všeobecné odporúčania



VAROVANIE!



Ak dôjde k stavu núdze:

- *pretrhnutie filtra*
- *vypuknutie požiaru*
- *skrat*
- *zadrhnutie motora*
- *zásah elektrickým prúdom*
- *atď.*

Vypnite vysávač, vytiahnite ho zo zásuvky a požiadajte o pomoc kvalifikovaný personál.



VAROVANIE!



Vysávač sa nesmie používať ani skladovať v exteriéri na vlhkých miestach.

Tieto vysávače nie je možné používať v korozívnych priestoroch.



VAROVANIE!



Verzia pre kvapaliny.

Ak z vysávača unikne pena alebo kvapalina, okamžite ho vypnite, odpojte zo sietovej zásuvky a požiadajte o pomoc odborný personál.

Prehlásenie o zhode CE

Každý vysávač sa dodáva s Prehlásením o zhode CE. Pozrite si fax na obr. 21.

[POZNÁMKA]

Prehlásenie o zhode je dôležitý dokument a malí by ste ho uchovávať na bezpečnom mieste, za účelom jeho predloženia úradom, v prípade, že si ho vyžiadajú.

SK

Popis vysávača

Diely a štítky vysávača

Obrázok 1

1. Na výrobnom štítku sú uvedené nasledovné údaje:
Kód modelu, trieda, technické údaje (pozrite si tabuľku na strane 6), sériové č., označenie CE, rok výroby, vstupné napätie.
2. Hadica sacieho spojenia
3. Ovládací panel (normálna verzia)
4. Ovládací panel (verzia pre mokré vysávanie)
5. Nádoba na prach
6. Filtračná komora
7. Zásuvka
8. Upozorňujúci štítok
Pritiahne pozornosť obsluhujúceho pracovníka na skutočnosť, že filter sa smie vytriať iba vtedy, keď je vysávač VYPNUTÝ (tiež si pozrite časť „Zatrasenie predfiltrom“).
9. Štítok výkonu panelu
Naznačí, že panel je napájaný napäťom, ktoré je uvedené na štítku s údajmi.
10. Prívod
11. Priestor na príslušenstvo
12. Merač satia

Tento vysávač vytvára silný prúd vzduchu, ktorý sa ženie do vnútra cez vstup (10) a vyfukuje von cez výstup (7).

Pred zapnutím vysávača nasadte odsávaciu hadicu na vstup a potom namontujte požadovaný nástroj na koncovku. Obráťte sa na katalóg výrobcu s príslušenstvom alebo na servisné stredisko. Po namontovaní hadice a nástroja sa uistite, že sa motory otáčajú správne.

Tento vysávač je vybavený vnútornou doskou vysýpania, ktorá privádza vysávaný materiál do cirkulárneho odstredivého pohybu, ktorý ho uloží do zásobníka. Vysávač je vybavený filtrom, ktorý umožňuje, aby sa mohol používať na väčšinu uplatnení.

SK

Voliteľné sady

Ohľadom informácií o voliteľných súpravách kontaktujte, prosím, predajnú sieť výrobcu.

Pokyny pre montáž voliteľných súprav sú súčasťou konverznej súpravy.



VAROVANIE!



Používajte iba dodávané a schválené originálne náhradné diely.

Príslušenstvo

K dispozícii sú rôzne príslušenstvá; obráťte sa na výrobcov katalóg príslušenstva.



VAROVANIE!



Používajte len originálne príslušenstvo dodávané a povolené výrobcom.

Balenie a rozbalovanie

Baliace materiály likvidujte v súlade s platnými zákonomi.

Obrázok 2

Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
T22	1200	700	1700	144
T40	1200	700	1700	165
T63NJ	1200	700	1700	182
T40W E-VAC 3000	1200	700	1700	169

Vybalenie, premiestnenie, používanie a skladovanie

Používajte na rovných, horizontálnych povrchoch.

Nosný objem povrchu, na ktorom je vysávač umiestnený, musí byť vhodný, aby udržal jeho hmotnosť.

Spustenie - pripojenie sietového napájania



VAROVANIE!



- Uistite sa, že na vysávači nie sú žiadne očividné známky poškodenia skôr, ako začnete pracovať.
- Pred zapojením vysávača k prívodu elektrického prúdu sa uistite, že napätie uvedené na výrobnom štítku zodpovedá napätiu prívodu elektrického prúdu.
- Zapojte vysávač do elektrickej zásuvky so správne namontovaným kontaktom/pripojením uzemnenia. Presvedčte sa, že je vysávač vypnutý.
- Zástrčky konektory spojovacích káblov musia byť chránené proti striekajúcej vode.
- Zaistite náležité pripojenie k zdroju napájania.
- Použite vysávače len vtedy, keď sú káble spájajúce elektrický prívod v perfektnom stave (poškodené káble môžu spôsobiť zásah elektrickým prúdom!).
- Pravidelne kontrolujte, či elektrické káble nevykazujú žiadne známky poškodenia, nadmerného opotrebovania, trhlín alebo starnutia.

**VAROVANIE!**

Pri prevádzke vysávača nikdy:

- *Nedrvte, neťahajte, nepoškodzujte ani nešliapte po káble, ktorý je spojený s elektrickou zásuvkou.*
- *Prívodný kábel odpájajte zo siete len vytiahnutím zástrčky (kábel net'ahajte).*
- *Kábel elektrického vedenia vymeňte len za kábel rovnakého typu ako je pôvodný: H07 RN - F. Rovnaké pravidlo platí aj pre predlžovací kábel (ak sa používa).*
- *Kábel musí vymeniť personál servisného strediska výrobcu alebo podobne kvalifikovaný personál.*

Vlhké a suché použitie**[POZNÁMKA]**

Dodané filtre a vrecko (ak ho zariadenie obsahuje), musia byť správne nainštalované.

**VAROVANIE!**

Dodržte bezpečnostné nariadenia týkajúce sa materiálov, pre ktoré sa tento vysávač používa.

**VAROVANIE!**

Ak sa používa verzia pre kvapaliny:

- *Pred vysávaním kvapalín sa uistite, či senzor hladiny kvapalín funguje správne.*
- *Ak sa vytvára pena, okamžite vypnite vysávač a vyprázdnite zásobník.*
- *Varovanie: Vypnite okamžite vysávač, ak pena alebo kvapalina vyteká.*
- *Pravidelne čistite zariadenie pre obmedzenie hladiny kvapaliny a skontrolujte, či na ňom nie sú známky poškodenia.*
- *Varovanie: Znečistená kvapalina nazbieraná vysávačom sa musí považovať za vodivú.*

Predlžovacie káble

Ak sa použil predlžovací kábel, uistite sa, že je vhodný pre príkon a stupeň ochrany vysávača.

Minimálny profil predlžovacích káblov:

Maximálna dĺžka = 20 m

Kábel = H07 RN - F

Max výkon (kW)	3	5
Minimálny profil (mm ²)	2,5	4

**VAROVANIE!**

Zásuvky, zástrčky, konektory a montáž predlžovacieho kábla musí dodržovať ochranný stupeň IP vysávača tak, ako je to zobrazené na výrobnom štítku.

**VAROVANIE!**

Ked' vysávate zmes vody a vzduchu, dávajte pozor, aby ste sa vyhli preťaženiu motora vysávača.

**VAROVANIE!**

Napájacia zásuvka vysávača sa musí chrániť odlišným prerušovačom obvodu s obmedzením nárazového prúdu, ktorý odpojí napájanie, ked' napätie vybíjané do zeme prekročí na 30 ms 30 mA alebo ekvivalentný napájací okruh.

**VAROVANIE!**

Odpojte vysávač od hlavného prívodu elektrického prúdu pred čistením, servisom, výmenou častí alebo prestavbou na inú verziu/variantu, zástrčka sa musí vytiahnuť zo zásuvky.

**VAROVANIE!**

Nikdy na vysávač nestrieckajte vodu: toto by mohlo byť nebezpečné pre vystavené osoby a mohlo by spôsobiť skrat sietového napájania.

**VAROVANIE!**

Dodržte bezpečnostné nariadenia týkajúce sa materiálov, pre ktoré sa tento vysávač používa.

Údržba a opravy**VAROVANIE!**

Odpojte vysávač od hlavného prívodu elektrického prúdu pred čistením, servisom, výmenou častí alebo prestavbou na inú verziu/variantu, zástrčka sa musí vytiahnuť zo zásuvky.

- *Vykonávajte len tie činnosti údržby, ktoré sú opísané v tomto návode.*
- *Používajte len originálne náhradné diely.*
- *Vysávač žiadnym spôsobom neupravujte.*

Ak nedodržíte tieto pokyny, môžete ohrozit svoju bezpečnosť. Naviac takáto činnosť by mohla anulovať prehlásenie o zhode ES vydané s týmto vysávačom.

SK

Preklad pôvodných pokynov**Technické údaje**

Parameter	Jednotky	T22	T40	T63NJ		T40W E-VAC 3000
Frekvencia	Hz	50	50	50	60	50
Napätie	V	400	400	200		400
Výkon	kW	2,2	4,3	5,5	6,3	4
Výkon (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	2,1	2,7	-	-	3,4
Úroveň hluku	dB(A)	68	72	72	74	72
Ochrana	IP	55	55	55		55
Izolácia	Trieda	I	I	I		I
Kapacita zásobníka	L	50/100	50/100	50/100		50/100
Vstup (priemer)	mm	70	70	70		70
Max vysávanie	hPa - mbar	300 - 300	460 - 460	420 - 420	440 - 440	300 - 300
Maximálna rýchlosť prietoku vzduchu (bez hadice a redukcií)	m ³ /h - L/min'	315 - 5250	315 - 5250	315 - 5250	384 - 6400	489 - 8150
Maximálna rýchlosť prúdu vzduchu (s hadicou, dĺžka: 3 m, priemer: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	270 - 4500	270 - 4500	270 - 4500	329 - 5485	420 - 7000
Povrch hlavného filtra	m ²	1,95	1,95	1,95		1,95
Povrch protiprúdového filtra „H“ - HEPA 14 podľa metódy MPPS (EN 1822)	m ²	3,5	3,5	3,5		3,5

Rozmery**Obrázok 3**

Model	T22		T40		T63NJ		T40W E-VAC 3000	
	L50	L100, GU	L50	L100, GU	L50	L100	L50	L100, GU
A (mm)	1240	1530	1240	1530	1240	1530	1240	1530
B (mm)	1130		1130		1130		1130	
C (mm)	600		600		600		600	
Hmotnosť (kg)	111	114	132	135	149	152	136	139

[POZNÁMKA]

- Podmienky skladovania:
Teplota: -10 °C ÷ +40 °C
Vlhkosť: ≤ 85%
- Podmienky prevádzky:
Maximálna nadmorská výška: 800 m
(Až do 2 000 m s obmedzenými výkonomi)
Teplota: -10 °C ÷ +40 °C
Vlhkosť: ≤ 85%

SK

Ovládače, indikátory a prepojenia

Obrázok 4

1. Páka na uvoľnenie vrecka na prach
2. Uvoľňacia páka
3. Ručné striasacie tlačidlo filtra
4. Spínač spustenia/zastavenia (normálna verzia)
5. Spínač spustenia/zastavenia (verzia pre mokré vysávanie)

Kontroly pred spustením

Obrázok 5

1. Prívod

Pred spustením skontrolujte, či:

- Je namontovaný filter.
- Sú všetky západky pevne uzamknuté;
- Je hadica vysávača a nástroje správne namontované na vstup (1);
- Je nainštalované vrecko alebo bezpečnostná nádoba (ak sa dodali).

Vysávač nepoužívajte, ak je filter poškodený.

Zapínanie

Obrázok 6

1. Uvoľňacie brzdy
2. Spínač spustenia (normálna verzia)
3. Spínač spustenia (verzia pre mokré vysávanie)

Pred spustením vysávača uzamkne brzdy koliesok (1).

Spustenie/zastavenie vysávača

Normálna verzia

- Otočte vypínač (2) do polohy „I“, aby sa vysávač spusti.
- Vysávač vypnite otočením vypínača do polohy „0“.

Verzia pre vysávanie kvapalín

- Otočte vypínač (3) do polohy „I“, aby sa vysávač spusti.
- Vysávač vypnite otočením vypínača do polohy „0“.

Kontrola smeru rotácie na motore vákuová jednotka

Vložením ruky do satia skontrolujte chod vysávača.

Ak vysávač vytláča vzduch z hadice, smer rotácie nie je správny; vytiahnite ho zo zásuvky a otočte volič v zástrčke, aby sa uskutočnilo správne fázové spojenie.

Zatrasenie predfiltrom (obr. 7)

Podľa množstva vysávaného prachu a tiež s ohľadom na prepínanie merania vysávania zo zelenej zóny (2) do červenej (3), vypnite vysávač a pomocou príslušného tlačidla pretraste hlavný filter (1).



VAROVANIE!

*Pred striasaním filtra zastavte vysávač.
Nestriasať filter, kým je vysávač zapnutý, pretože by to mohlo poškodiť filter.*

Počkajte pred opäťovným spustením vysávača, kým sa prach neusadí. Vymeňte filter, ak ručička zostáva v červenom pásme (3) aj po striasaní filtra (prečítajte si odsek „Výmena hlavného filtra“).

Núdzové zastavenie

Hlavný spínač otočte do polohy „0“.

Vyprázdenie nádoby



VAROVANIE!

Pred vykonaním týchto činností vysávač vypnite a vytiahnite zástrčku zo zásuvky prívodu elektrického prúdu.

Pred vysypaním zásobníka odporúčame vyčistiť hlavný filter (pozrite si odsek „Striasanie hlavného filtra“).

Obrázok 8

1. Nádoba na prach/kvapalinu

Normálna verzia

- Uvoľnite zásobník (1), potom ho vytiahnite a vyprázdnite.
- Uistite sa, že tesnenie je vo vynikajúcom stave a že je správne umiestnené.
- Nádobu nasadte späť na svoje miesto a opäťovne ju zaistite.

Verzia pre vysávanie kvapalín

- Keď je zásobník na kvapaliny plný, tak sa vysávač automaticky zastaví. Aby ste vysávač opäťovne spustili, tak:
- Odpojte nádobu (1), vyberte ju a vypustite kvapalinu pomocou príslušného ventilu.
- Vyčistite gril v nádobe, aby ste odstránili zvyšky alebo pevné usadené častice, ktoré môžu zabráňovať poriadnemu vypusteniu kvapaliny.
- Uistite sa, že tesnenie je vo vynikajúcom stave a že je správne umiestnené.
- Nádobu nasadte späť na svoje miesto a opäťovne ju zaistite.

SK

Preklad pôvodných pokynov**Výmena a používanie nakláňacieho výtlakového zariadenia****Obrázok 9**

1. Montáž nakláňacieho výtlakového zariadenia
 - Upevnite násypník k filtrovacej komore tak, že ho zasuniete do príslušných puzzier a použijete páku (2), aby ste ho uzamkli (obrázok 9).
 - Vložte vrecko (Longopac®) do príslušného držiaka a upevnite jeho koniec pomocou remeňa (1, obrázok 10).
 - Zapojte držiak nakláňacieho výtlakového zariadenia k násypníku tak, že ho upevnite prostredníctvom príslušných čapov (obrázok 9).
 - Vyberte vrecko (Longopac®), kým nebude položené na spodnej podpornej platforme a uzavorte jeho koniec pomocou dodanej svorky.
 - Keď je vrecko plné (Longopac®), zatvorte horný koniec pomocou dvoch svoriek tak, že ich upevníte vo vzájomnej vzdialosti 50 mm a následne pomocou nožničiek vrecko medzi dvomi sponami rozstríhnnete (obrázok 10).

Výmena a používanie samostatného plastového vrecka**Obrázok 11**

Plastové vrecko umiestnite mimo držiaka nakláňacieho výtlakového zariadenia, pričom si dávajte pozor, aby sa spodná časť vrecka nachádzala na spodnej podpornej platforme a hornú časť uzamknite pomocou remeňa.

Na konci čistenia

- Vypnite vysávač a vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrického prúdu.
- Namotajte prepojovací kábel okolo nosiča kábla (Obr. 12).
- Zásobník vyprázdnite tak, ako je opísané v odseku „Vyprázdenie zásobníka“. Vysávač očistite tak, ako je to opísané v odseku „Údržba, čistenie a dekontaminácia“.
- Ak ste vysávali agresívne látky, umyte zásobník čistou vodou.
- Uskladnite vysávač na suchom mieste, mimo dosah nepovolaných ľudí.

SK

Údržba, čistenie a dekontaminácia**VAROVANIE!**

Nízšie opísané opatrenia sa musia vykonať pri všetkých operáciách údržby, vrátane čistenia a výmeny filtra.

- Aby mohol používateľ vykonať údržbu, musí rozmontovať vysávač, vyčistiť a urobiť generálku, a pri tom nespôsobiť ohrozenie personálu údržby ani iným ľuďom. Vhodné opatrenia obsahujú dekontamináciu pred rozmontovaním vysávača, odpovedajúcu filtrovanú ventiláciu výfukového vzduchu z miestnosti, v ktorej je vysávač rozmontovaný, čistenie priestoru údržby a vhodnú osobnú ochranu.

Komory, ktoré nie sú prachotesné, sa musia otvoriť pomocou vhodného náradia (skrutkovačov, kľúčov atď.) a starostlivo očistiť.

- Vykonajte technickú prehliadku aspoň jeden raz za rok, napr.: skontrolujte vzduchový filter, aby ste zistili, či nebola žiadnym spôsobom oslabená vzduchotesnosť vysávača a uistite sa, že elektrický ovládaci panel správne funguje. Túto kontrolu musí vykonať výrobca alebo kompetentná osoba.

Rozobratie a výmena predfiltra**VAROVANIE!**

Kým sa vysávač používa pre vysávanie nebezpečných látok, filter sa kontaminujú. Preto:

- Pracujte opatrne a predchádzajte rozsypaniu povysávaného prachu a/alebo materiálu.
- Umiestnite rozobraný a/alebo vymenený filter do utesneného plastového vrecka.
- Hermeticky ho uzavorte.
- Filter likvidujte v súlade s platnými zákonmi.

**VAROVANIE!**

Likvidácia filtra je vážna záležitosť. Filter sa musí nahradíť za filter s rovnakými charakteristikami filtračného povrchu.

Inak nebude vysávač fungovať správne.

Výmena predfiltra

Obrázok 13

1. Vákuová hadica
2. Pásik
3. Kryt

Pred vykonaním týchto činností vysávač vypnite a vytiahnite zástrčku zo zásuvky prívodu elektrického prúdu.

- Odmontujte hadicu vysávača (1).
- Použite pásik, (2) aby ste odstránili kryt (3) spolu s hlavným filtrom.
- Z kletky vyberte starý filter.
- Založte nový filter a zaistite ho v kletke špeciálnymi svorkami.
- Namontujte kryt a filter v opačnom poradí ako pri vyberaní.
- Starý filter zlikvidujte podľa platných zákonov.

Výmena filtra HEPA



VAROVANIE!



Dávajte pozor, aby ste nezdvihli prach pri vykaní tejto operácie. Noste masku P3 a iné ochranné oblečenie vrátane ochranných rukavíc (DPI), ktoré sú vhodné pre nebezpečný pôvod zozbieraného prachu a obráťte sa na platné zákony.



VAROVANIE!



Po vybratí absolútneho filtra z vysávača ho znova nepoužívajte.

Obrázok 14

1. Kryt sania
2. Uzamykacia páčka
3. Bezpečnostná západka
4. Poistný krúžok absolútneho filtra
5. Disk absolútneho filtra
6. Filter



VAROVANIE!



Znovu zmontujte, pričom dávajte pozor, aby sa vám nezachytili ruky medzi vákuovou jednotkou a nádobou. Používajte rukavice, ktoré poskytujú ochranu proti mechanickým rizikám (EN 388) s úrovňou ochrany KAT. II.

Pred vykonaním týchto činností vysávač vypnite a odpojte zástrčku zo zásuvky prívodu elektrického prúdu.

- Odstráňte bezpečnostnú skrutku (3).
- Pomocou páčky (2) uvoľnite kryt (1), potom ho vytiahnite smerom nahor a von z vysávača.
- Odskrutkujte krúžok (4).
- Vytiahnite disk (5) a absolútny filter (6).
- Absolútny filter (6) dajte do plastového vrecka, hermeticky vrecko uzavrite a zlikvidujte filter podľa platných miestnych nariadení.
- Vložte nový filter (6) s rovnakým popisom a vlastnosťami ako mal odstránený filter.
- Diskom (5) uzamknite absolútny filter a dotiahnite krúžok (4).
- Vložte späť kryt (1).
- Páčkou (2) upevnite kryt na miesto a znova zaistite bezpečnostnú skrutku (3).

Kontrola a čistenie chladiaceho ventilátora motora

Pravidelne čistite chladiaci ventilátor motora, aby ste zabránili prehriatiu motora, a to najmä vtedy, keď sa vysávač používa na prašnom mieste.

Kontrola utesnenia

Obrázok 15

1. Prepojovacia hadica dúchadla
2. Vákuová hadica

Kontrola hadice

Uistite sa, že je prepojovacia hadica (1) v dobrom stave a správne upevnená.

Ak je hadica poškodená, zlomená alebo zle pripojená k spojom, tak sa musí vymeniť.

Ak vysávate lepkavý materiál, kontrolujte možné zanesenie pozdĺž hadice (2), vo vstupe a na vysýpacej doske vnútri vo filtrovacej komore.

Vstup oškrabte zvonku a odstráňte usadený odpad, ako je to zobrazené na obrázku.

Obrázok 16

1. Tesnenie
2. Skrutky
3. Filtračná komora

Kontrola upevnenia filtrovacej komory

Ak tesnenie (1) medzi zásobníkom a filtrovacou komorou (3) prestane zaistovať utesnenie:

- Uvoľnite všetky štyri skrutky (2), ktoré istia filtrovaciu komoru (3) ku konštrukcii vysávača.
- Položte filtrovaciu komoru (3) a utiahnite skrutky, keď dosiahne polohy utesnenia (2).

Tesnenie (1) sa musí vymeniť, ak je roztrhnuté, rozrezané atď... Vymeňte tesnenie (1), ak stupeň utesnenia nie je stále optimálny.

SK

Preklad pôvodných pokynov**Čistenie a výmena triediča (ak je ním zariadenie vybavené)****Obrázok 17**

1. Oddeľovač
2. Pásik
3. Kryt
4. Skrutky

[POZNÁMKA]

Ak je prach usadený len na triediči (1) nechajte tento prach spadnúť cez stredný otvor.

Triedič (1) by sa mal najskôr rozmontovať, aby sa mohol dokonale vyčistiť:

- Použite pásik, (2) aby ste odstránili kryt (3) spolu s hlavným filtrom.
- Odskrutkujte dve skrutky (4) a hlavicu vyberte zo zásobníka.
Tento diel vymeňte, ak je nadmerne opotrebovaný.
Zhova zmontujte všetky diely opačným postupom ako pri rozoberaní.

Likvidácia vysávača**Obrázok 18**

Likvidujte vysávač v súlade s platnými zákonmi.

- Správna likvidácia (elektrický a elektronický odpad). (Platné v Európskej únii a v krajinách zabezpečujúcich systém separovaného zberu odpadov)

Vyššie uvedený symbol (Obr 18), ktorý sa nachádza na produkte alebo v jeho dokumentácii naznačuje, že produkt sa nemôže likvidovať spolu s domovým odpadom na konci svojho životného cyklu.

Aby ste zabránili poškodeniu životného prostredia alebo zdravia, ktoré spôsobí nesprávna likvidácia odpadu, tak oddelte tento produkt od iného odpadu a zodpovedne ho recyklujte, aby ste podporili nepretržité opäťovné používanie materiálnych zdrojov.

Tento produkt sa nemôže likvidovať spolu s iným komerčným odpadom.

SK

Nákresy elektrického pripojenia**Základný model****Obrázok 19**

1. Zástrčka
2. Vysávač
3. Istič

Položka	Diel	Kód		
		T22	T40 T40W E-VAC 3000	T63NJ
Q1	Istič	Z8 39915	Z8 39916	Z8 39675
	Krabica pre Q1	Z8 39932	Z8 39932	Z8 39947

Model pre vysávanie kvapalín**Obrázok 20**

1. Hnací výkon
2. Transformátor
3. Snímač kvapaliny
4. Automatické odblokovanie
5. Vysávač
6. Istič

Položka	Diel	Kód	
		T22	T40 T40W E-VAC 3000
Q1	Istič	Z8 39915	Z8 39916
	Rukoväť pre Q1	Z8 39954	Z8 39954
B1	Automatické odblokovanie	Z8 391142	Z8 391142
PR1	Tlakový spínač	Z8 40841	Z8 40841
F1-F2	Držiak poistky	Z8 39244	Z8 39244
TR1	Transformátor	Z8 391050	Z8 391050

Odporúčané náhradné diele

Nižšie sa uvádzajú zoznam náhradných dielcov, ktorí musí byť vždy poruke, aby sa urýchliala údržba.

Pri objednávaní náhradných dielov si pozrite katalóg náhradných dielov výrobcu.

	Popis	Model		
		Hlavné telo	FM	AU
	Súprava spúšťacieho filtra	40000338	40000492	
	Kruhové tesnenie filtra		Z8 17026	
	Tesnenie filtrovacej komory		40000762	
	Svorka filtra		Z8 18079	
	Filter	-	-	4081700935

SK

Riešenie problémov

Problém	Príčina	Náprava
Vysávač sa náhle zastaví	Zanesený predfilter	Straste filter. Ak je to nedostačujúce, tak ho vymeňte.
	Upchatá hadica vysávača	Skontrolujte hadicu vysávača a vyčistite ju.
	Aktivácia prerošovača obvodu	Skontrolujte nastavenie. Skontrolujte elektrický výstup motora. Vyprázdnite zásobník. Ak je to potrebné, tak sa spojte s autorizovaným servisom.
Z vysávača uniká prach	Filter je roztrhaný	Vymeňte ho iným alebo identickým typom.
Elektrostatický prúd na vysávači	Neexistujúce alebo zlé uzemnenie	Skontrolujte všetky spoje uzemnenia. Obzvlášť skontrolujte pripojenie pri prívode.
Vysávač sa po vyprázdení zásobníka nechce spustiť	Je zanesená hadica monitorovania hladiny	Uvoľnite nádobu a vyčistite senzor hladiny.

SK

Spis treści

Instrukcja obsługi	2
Bezpieczeństwo operatora	2
Informacje ogólne dotyczące użytkowania tego odkurzacza	2
Zastosowanie	2
Niewłaściwe użytkowanie	2
Emisja pyłów do środowiska	3
Zalecenia ogólne	3
Świadectwo zgodności CE	3
Opis odkurzacza	4
Elementy i etykiety odkurzacza	4
Zestawy dodatkowe	4
Osprzęt	4
Pakowanie i rozpakowywanie	4
Rozpakowywanie, przenoszenie, obsługa i przechowywanie	4
Przygotowanie do pracy - podłączanie urządzenia do sieci	4
Przedłużacze	5
Praca na mokro i na sucho	5
Konserwacja i naprawa	5
Dane techniczne	6
Wymiary	6
Urządzenia sterujące, wskaźniki i łączniki	7
Kontrola przed uruchomieniem	7
Włączanie	7
Uruchamianie/ wyłączenie odkurzacza	7
Czyszczenie głównego filtra	7
Zatrzymywanie w nagłych wypadkach	7
Opróżnianie pojemnika	7
Wymiana i użycie urządzenia wyładowczego z przechylem	8
Wymiana i użycie jednorazowego worka plastikowego	8
Po zakończeniu pracy	8
Konserwacja, czyszczenie i odkażanie	8
Demontaż i wymiana filtra głównego	8
Wymiana filtra głównego	9
Wymiana filtra HEPA	9
Kontrola i czyszczenie wentylatora silnika	9
Kontrola dokręcenia	9
Oczyszczanie i wymiana separatora (jeśli występuje w odkurzaczu)	10
Utylizacja odkurzacza	10
Schematy instalacji elektrycznej	10
Zalecane części zamienne	11
Usuwanie usterek	12

PL

Instrukcja obsługi

Zapoznaj się z instrukcją obsługi. Postępuj zgodnie z zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa, oznaczonymi słowem **OSTRZEŻENIE!**

Bezpieczeństwo operatora



! OSTRZEŻENIE!

Przed przystąpieniem do użytkowania odkurzacza należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zachować ją na wypadek korzystania z niej w przyszłości.

Ten odkurzacz może być użytkowany wyłącznie przez osoby, które zapoznały się z zasadami jego działania oraz zostały upoważnione i odpowiednio przeszkolone w tym celu.

Przed przystąpieniem do użytkowania odkurzacza użytkownicy powinni zostać zaznajomieni, poinstruowani i przeszkołeni w zakresie jego działania oraz tego, do jakich substancji można go stosować oraz jak bezpiecznie usunąć sprzątnięty materiał.



! OSTRZEŻENIE!

Używanie odkurzacza przez osoby (w tym dzieci) z problemami umysłowymi lub z małym wykształceniem i/lub wiedzą jest surowo zabronione, chyba że są nadzorowane przez osobę zaznajomioną ze sposobem użytkowania i bezpiecznego obchodzenia się z maszyną.

Należy zapewnić nadzór nad dziećmi, aby upewnić się, że maszyna nie służy do zabawy.

Informacje ogólne dotyczące użytkowania tego odkurzacza

Użytkowanie odkurzacza musi odbywać się zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju, w którym jest on używany.

Oprócz zaleceń instrukcji obsługi oraz przepisów obowiązujących w kraju, w którym odkurzacz jest użytkowany, należy również przestrzegać technicznych przepisów dotyczących jego właściwego i bezpiecznego użytkowania (przepisy dotyczące ochrony środowiska oraz BHP: Dyrektywa Unii Europejskiej 89/391/WE oraz kolejne).

PL

Nie należy wykonywać żadnych działań, które mogłyby zagrozić bezpieczeństwu ludzi, ich własności lub środowiska. Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

Zastosowanie

Ten odkurzacz jest przeznaczony do użytku komercyjnego, w hotelach, szkołach, szpitalach, zakładach, sklepach, biurach i hotelach, oraz do celów nie związanych z normalnym użyciem w gospodarstwie domowym.

Ten odkurzacz jest przeznaczony do odkurzania i zbierania stałych i płynnych materiałów niepalnych w pomieszczeniach i na zewnątrz.

OSTRZEŻENIE – Tego odkurzacza można używać tylko do odkurzania suchych materiałów.

- Zawsze należy pozostawić wokół odkurzacza wystarczającą ilość miejsca, pozwalającą na łatwą obsługę elementów sterowania.

Odkurzacz może być obsługiwany jednocześnie tylko przez jednego użytkownika.

Ten odkurzacz składa się z zautomatyzowanej jednostki podciśnieniowej z filtrem dopływowym i pojemnika do zbierania odkurzanego materiału.

Niewłaściwe użytkowanie



! OSTRZEŻENIE!

Zabrania się używania odkurzacza w poniższych sytuacjach:

- Na zewnątrz w przypadku opadów atmosferycznych.
- Gdy nie jest umieszczony na poziomym i równym podłożu.
- Gdy nie są zainstalowane jednostki filtracyjne.
- Gdy koniec rury ssawnej i/lub wąż są zwrócone w stronę części ludzkiego ciała.
- Gdy nie jest zainstalowany worek na kurz.
- Bez osłon, pokryw zabezpieczających i systemów bezpieczeństwa zamontowanych przez producenta.
- Gdy otwory wentylacyjne są częściowo lub całkowicie zatkane.
- Gdy odkurzacz jest przykryty folią lub materiałem.
- Gdy otwór wylotowy powietrza jest częściowo lub całkowicie zamknięty.
- Gdy jest używane w wąskich miejscach, gdzie nie ma dopływu świeżego powietrza.
- Do odkurzania poniższych materiałów:
 1. Materiał płonący (rozgarzone węgle, gorący popiół, żarzące się niedopałki itd.).
 2. Otwarty ogień.
 3. Gazy palne.
 4. Łatwopalne ciecze, żrące paliwa (benzyna, rozpuszczalniki, kwasy, roztwory alkaliczne itp.).
 5. Wybuchowe pyły/substancje i/lub podatne na niespodziewane zapalenie (jak pyły magnezu lub aluminium itp.).

WAŻNE: Użycie niezgodne z prawem jest zabronione.

Emisja pyłów do środowiska

Charakterystyka działania:

- wersja standardowa (nieprzeznaczona do pyłów niebezpiecznych): zatrzymuje co najmniej 99,1% cząstek o wielkości $\geq 3 \mu\text{m}$.

Zalecenia ogólne



OSTRZEŻENIE!



W razie wystąpienia awaryjnej sytuacji:

- **uszkodzenie filtra**
- **wybuch pożaru**
- **spięcie**
- **zablokowanie silnika**
- **porażenie prądem**
- **itp.**

Wyłącz odkurzacz, odłącz od zasilania i skorzystaj z pomocy wykwalifikowanego personelu.



OSTRZEŻENIE!



Nie należy używać i przechowywać odkurzaczy na zewnątrz w miejscach o wysokim współczynniku wilgotności.

Nie należy używać tych odkurzaczów w otoczeniu korozyjnym.



OSTRZEŻENIE!



Wersja do cieczy.

W przypadku wycieku piany lub cieczy z odkurzacza, wyłącz go natychmiast, odłącz od zasilania i skontaktuj się z wykwalifikowanym personelem w celu uzyskania wsparcia.

Świadectwo zgodności CE

Każdy odkurzacz jest dostarczany z świadectwem zgodności CE. Patrz opis na rys. 21.

[PRZYPIS]

Świadectwo zgodności to ważny dokument, który należy przechowywać w bezpiecznym miejscu i okazywać go na żądanie władz.

PL

Opis odkurzacza

Elementy i etykiety odkurzacza

Rys. 1

1. Tabliczka identyfikacyjna, która zawiera:
Kod modelu, kategorię, dane techniczne (patrz tabela na stronie 6), nr seryjny, oznaczenie CE, rok produkcji, napięcie wejściowe.
2. Uniwersalny wąż odkurzacza
3. Panel sterowania (wersja standardowa)
4. Panel sterowania (wersja umożliwiająca sprzątanie cieczy)
5. Pojemnik na pył
6. Komora filtracyjna
7. Wylot
8. Tabliczka zwracająca uwagę
Tabliczka ostrzegawcza informuje użytkownika, że filtr można wstrząsać wyłącznie po WYŁĄCZENIU urządzenia. (patrz również rozdział „Wstrząsarka filtra głównego”).
9. Tabliczka na panelu zasilania
Wskazuje, że napięcie zasilające panel jest zgodne z danymi na tabliczce znamionowej.
10. Wlot
11. Przedział na akcesoria
12. Próżniomierz

Ten odkurzacz wytwarza silny strumień powietrza, wciągając je przez wlot (10) i wypuszczając przez wylot (7).

Przed uruchomieniem odkurzacza, nałożyć przewód ssący na wlot, a na jego końcu umieści odpowiednie narzędzie. Patrz katalog akcesoriów dodatkowych producenta lub Punktu Serwisowego. Po zamocowaniu przewodu ssącego i akcesoriów, sprawdź, czy silnik obraca się właściwie.

Ten odkurzacz wyposażony został w wewnętrzną przegrodę, która wprowadza zbiernane substancje w kolisty ruch, który powoduje ich opadanie do pojemnika pod wpływem siły odśrodkowej. Odkurzacz wyposażony został w filtr główny, odpowiedni do większości zastosowań.

PL

Zestawy dodatkowe

W celu uzyskania informacji na temat zestawów dodatkowych, skontaktuj się z siecią sprzedaży producenta.

Instrukcje dotyczące montowania zestawów dodatkowych znajdują się w zestawie przystosowującym odkurzacza.

OSTRZEŻENIE!
Używać tylko dostarczonych i autoryzowanych części zamiennych.

Osprzęt

Dostępne są różnorodne akcesoria; patrz katalog akcesoriów producenta.

OSTRZEŻENIE!
Używać tylko oryginalnych akcesoriów dostarczanych i zatwierdzonych przez producenta.

Pakowanie i rozpakowywanie

Z materiałami użyтыmi do pakowania należy postąpić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rys. 2

Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
T22	1200	700	1700	144
T40	1200	700	1700	165
T63NJ	1200	700	1700	182
T40W E-VAC 3000	1200	700	1700	169

Rozpakowywanie, przenoszenie, obsługa i przechowywanie

Używać na płaskiej, poziomej powierzchni.

Nośność powierzchni, na której stoi odkurzacz musi być w stanie utrzymać ciężar odkurzacza).

Przygotowanie do pracy - podłączanie urządzenia do sieci

OSTRZEŻENIE!

- Przed rozpoczęciem pracy, należy sprawdzić odkurzacz pod kątem oznak uszkodzeń.
- Przed podłączeniem odkurzacza do zasilania, upewnij się, że napięcie znamionowe na tabliczce jest zgodne z napięciem sieciowym.
- Podłącz odkurzacz do gniazdka z właściwie zainstalowanym bolcem/stykiem uziemionym. Sprawdź, czy odkurzacz jest wyłączony.
- Wtyczki i łączniki przewodów elektrycznych muszą być chronione przed wilgocią.
- Sprawdź pod kątem prawidłowego podłączenia do sieci zasilającej.
- Odkurzacz może być użytkowany wyłącznie, jeśli przewody łączące go z siecią są w idealnym stanie (uszkodzenie przewodu może prowadzić do porażenia pradem!).
- Regularnie sprawdzaj stan przewodu elektrycznego, zwracając uwagę na uszkodzenia, pęknięcia, ślady zużycia.

⚠ OSTRZEŻENIE!

Podczas pracy odkurzacza, nie należy:

- *Zgniać, ciągnąć, niszczyć ani deptać przewodu łączącego go z siecią.*
- *Kabel można odłączać od sieci wyłącznie poprzez wyciągnięcie wtyczki (nie wolno ciągnąć za przewód).*
- *Zużyty przewód należy zastąpić przewodem tego samego typu: H07 RN - F. Dotyczy to również przedłużacza.*
- *Przewód powinien być wymieniony przez pracownika Punktu Serwisowego producenta lub inną wykwalifikowaną osobę.*

Praca na mokro i na sucho

[PRZYPIS]

Dołączone do urządzenia filtry i worek (jeżeli znajduje się w zestawie) należy zamontować w prawidłowy sposób.

⚠ OSTRZEŻENIE!

Stosuj się do przepisów bezpieczeństwa dotyczących materiałów zbieranych przez odkurzacz.

⚠ OSTRZEŻENIE!

Jeśli użytkowana jest wersja przeznaczona do cieczy:

- *Przed przystąpieniem do odkurzania płynów, upewnij się, że czujnik poziomu działa w prawidłowy sposób.*
- *Jeśli tworzy się pian, natychmiast wyłącz odkurzacz i opróżnij pojemnik.*
- *Uwaga: Jeśli pian lub ciecz wypływają z odkurzacza, należy go natychmiast wyłączyć.*
- *Regularnie oczyszczaj ogranicznik poziomu cieczy i sprawdzaj, czy nie jest uszkodzony.*
- *Uwaga: Brudna ciecz zbierana przez odkurzacz może mieć własności przewodzące.*

⚠ OSTRZEŻENIE!

Podczas odkurzania mieszanki wody i powietrza, należy uważać, aby nie przeciążyć silnika jednostki podciśnieniowej.

Konserwacja i naprawa

⚠ OSTRZEŻENIE!

Gniazdo sieciowe odkurzacza musi być zabezpieczone przy pomocy wyłącznika różnicowo-prądowego z ograniczeniem prądu udarowego, odcinającym zasilanie, gdy prąd upływu przekroczy 30 mA przez 30 ms, lub innego wyłącznika o podobnych właściwościach.

⚠ OSTRZEŻENIE!

Przed przystąpieniem do czyszczenia, prac serwisowych, wymiany części czy przekształcania odkurzacza w inną wersję, należy odłączyć go od sieci przez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka.

- *Samodzielnie przeprowadzaj tylko czynności konserwacyjne opisane w niniejszej instrukcji.*
- *Stosuj wyłącznie oryginalne części zamienne.*
- *Nie wprowadzaj żadnych zmian w konstrukcji odkurzacza.*

Nie rozlewaj wody na powierzchni odkurzacza: takie działanie może być niebezpieczne dla użytkowników oraz może doprowadzić do zwarcia w urządzeniu.

⚠ OSTRZEŻENIE!

Niezastosowanie się do powyższych zaleceń może prowadzić do zagrożenia bezpieczeństwa użytkownika. Ponadto, powoduje ono unieważnienie deklaracji zgodności EC, dołączonej do odkurzacza.

Stosuj się do przepisów bezpieczeństwa dotyczących materiałów zbieranych przez odkurzacz.

PL

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji**Dane techniczne**

Parametr	Jednostki	T22	T40	T63NJ		T40W E-VAC 3000
Częstotliwość	Hz	50	50	50	60	50
Napięcie	V	400	400	200		400
Moc znamionowa	kW	2,2	4,3	5,5	6,3	4
Moc znamionowa (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	2,1	2,7	-	-	3,4
Poziom hałasu	dB(A)	68	72	72	74	72
Zabezpieczenie	IP	55	55	55		55
Izolacja	Kategoria	I	I	I		I
Pojemność zasobnika	L	50/100	50/100	50/100		50/100
Wlot (średnica)	mm	70	70	70		70
Maks. podciśnienie	hPa = mbar	300 - 300	460 - 460	420 - 420	440 - 440	300 - 300
Maks. przepływ powietrza (bez węża i ograniczników)	m ³ /h - L/min'	315 - 5250	315 - 5250	315 - 5250	384 - 6400	489 - 8150
Maks. przepływ powietrza (z wężem, długość: 3 m, średnica: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	270 - 4500	270 - 4500	270 - 4500	329 - 5485	420 - 7000
Powierzchnia filtra głównego	m ²	1,95	1,95	1,95		1,95
Powierzchnia filtra absolutnego dolotowego „H” - HEPA 14 według metody MPPS (EN 1822)	m ²	3,5	3,5	3,5		3,5

Wymiary**Rys. 3**

Model	T22		T40		T63NJ		T40W E-VAC 3000	
	L50	L100, GU	L50	L100, GU	L50	L100	L50	L100, GU
A (mm)	1240	1530	1240	1530	1240	1530	1240	1530
B (mm)	1130		1130		1130		1130	
C (mm)	600		600		600		600	
Masa (kg)	111	114	132	135	149	152	136	139

PL**[PRZYPIS]**

- *Warunki przechowywania:*
Temperatura: -10°C ÷ +40°C
Wilgotność: ≤ 85%
- *Warunki użytkowania:*
Maks. wys. nad poziomem morza: 800 m
(Do 2 000 m przy zredukowanej wydajności)
Temperatura: -10°C ÷ +40°C
Wilgotność: ≤ 85%

Urządzenia sterujące, wskaźniki i łączniki

Rys. 4

1. Dźwignia otwierania pojemnika na kurz
2. Dźwignia kólek
3. Pokrętło ręcznej wstrząsarki filtra
4. Wyłącznik/włącznik (wersja standardowa)
5. Wyłącznik/włącznik (wersja umożliwiająca sprzątanie cieczy)

Kontrola przed uruchomieniem

Rys. 5

1. Wlot

Przed uruchomieniem sprawdź:

- Czy filtry są założone.
- Czy wszystkie zatrzaski są zamknięte;
- Wąż ssący i osprzęt zostały właściwie zamocowane na wlocie (1);
- Czy worek lub pojemnik zabezpieczający są założone, jeśli są wymagane.

Nie używaj odkurzacza z uszkodzonym filtrem.

Łączanie

Rys. 6

1. Hamulce kólek
2. Włącznik (wersja standardowa)
3. Włącznik (wersja umożliwiająca sprzątanie cieczy)

Zablokuj hamulce kólek przed uruchomieniem odkurzacza (1).

Uruchamianie/ wyłączenie odkurzacza

Wersja standardowa

- Ustaw przełącznik (2) w pozycji „I”, aby uruchomić odkurzacz.
- Ustaw przełącznik w pozycji „0”, aby wyłączyć odkurzacz.

Wersja do sprzątania cieczy

- Ustaw przełącznik (3) w pozycji „I”, aby uruchomić odkurzacz.
- Ustaw przełącznik w pozycji „0”, aby wyłączyć odkurzacz.

Sprawdzanie kierunku obrotów silnika jednostki ciśnieniowej

Sprawdź działanie jednostki ciśnieniowej przykładając do wlotu dłoń.

Jeżeli z węża ssącego wydmuchiwanie jest powietrze, to kierunek obrotów nie jest prawidłowy; należy wtedy wyjąć wtyczkę z gniazda i obrócić selektor wewnątrz wtyczki, aby skorygować przyłączenie faz zasilania.

Czyszczenie głównego filtra (Rys. 7)

W zależności od ilości odkurzanego pyłu oraz w przypadku przejścia wskaźnika próżniomierza ze strefy zielonej (2) do strefy czerwonej (3) należy wyłączyć odkurzacz i wstrząsnąć główny filtr za pomocą pokrętła (1).

OSTRZEŻENIE!

*Przed wstrząsaniem filtra wyłącz odkurzacz.
Nie potrząsaj filtrem kiedy odkurzacz jest włączony, ponieważ może to prowadzić do jego uszkodzenia.*

Przed ponownym uruchomieniem urządzenia poczekaj, aż pył osiądzie. Jeśli wskaźnik nadal znajduje się w strefie czerwonej (3) po jego wytrząśnięciu, to należy wymienić element filtrujący (patrz rozdział „Wymiana filtra głównego”).

Zatrzymywanie w nagłych wypadkach

Ustaw przełącznik główny w pozycji „0”.

Opróżnianie pojemnika

OSTRZEŻENIE!

Przed przystąpieniem do tej czynności, wyłącz odkurzacz i wyjmij wtyczkę z gniazdka.

Przed opróżnieniem pojemnika zaleca się oczyszczenie filtra (patrz rozdział „Wstrząsanie filtra”).

Rys. 8

1. Pojemnik na pyły/cieczy

Wersja standardowa

- Wysuń pojemnik (1), a następnie wyjmij i opróżnij go.
- Sprawdź, czy uszczelka jest w idealnym stanie i czy jest właściwie umiejscowiona.
- Umieść pojemnik we właściwym miejscu i ponownie go przymocuj.

Wersja do sprzątania cieczy

- Gdy pojemnik na pył jest pełny, odkurzacz zatrzyma się automatycznie.
Aby ponownie uruchomić odkurzacz:
 - Odlączyć i wyjąć pojemnik (1), następnie opróżnić z cieczy za pośrednictwem odpowiedniego zaworu.
 - Kratkę wewnątrz pojemnika oczyścić z wszelkich drobin lub osadów stałych, które mogłyby uniemożliwić prawidłowe opróżnienie pojemnika z cieczy.
 - Sprawdź, czy uszczelka jest w idealnym stanie i czy jest właściwie umiejscowiona.
 - Umieść pojemnik we właściwym miejscu i ponownie go przymocuj.

PL

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji**Wymiana i użycie urządzenia wyładowczego z przechyłem****Rys. 9****1. Zespół urządzenia wyładowczego z przechyłem**

- Przymocuj kosz samowyładowczy do komory filtracyjnej umieszczając go w odpowiedniej obudowie i używając dźwigni (2) do zablokowania go (rysunek 9).
- Włóz worek (Longopac®) w odpowiedni wspornik i przymocuj jego końce za pomocą paska (1, rysunek 10).
- Zaczep wspornik urządzenia wyładowczego z przechyłem do kosza samowyładowczego przymocowując go za pomocą odpowiednich kołków (rysunek 9).
- Wyciągnij worek (Longopac®) do momentu kiedy ułoży się na dolnej platformie wspornika i zamknij jego końce za pomocą dostarczonego zacisku.
- Po zapłeleniu worka (Longopac®) zamknij górny koniec za pomocą dwóch zacisków przymocowując je w odległości 50 mm jeden od drugiego, następnie za pomocą nożyczek odetnij worek pomiędzy dwoma zaciskami (rysunek 10).

Wymiana i użycie jednorazowego worka plastikowego**Rys. 11**

Umieść worek plastikowy poza wspornikiem urządzenia wyładowczego z przechyłem, pamiętaj o tym, że spód worka leży na dolnej platformie wspornika i zabezpiecz górną część worka za pomocą paska.

Po zakończeniu pracy

- Wyłącz odkurzacz i wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
- Owiń przewód wokół zwijacza (Rys. 12).
- Opróżnij pojemnik zgodnie z opisem w rozdziale „Opróżnianie pojemnika”. Oczyść odkurzacz w sposób opisany w rozdziale „Konserwacja, czyszczenie i odkażanie”.
- Jeśli odkurzacz zbierał agresywne substancje, należy oprukać pojemnik czystą wodą.
- Odkurzacz należy przechowywać w suchym, niedostępny dla osób postronnych miejscu.

PL

Konserwacja, czyszczenie i odkażanie**! OSTRZEŻENIE!**

Poniższe środki ostrożności należy przedsięwziąć podczas wszelkich czynności konserwacyjnych, także czyszczenia i wymiany filtra.

- *Aby móc przeprowadzić czynności konserwacyjne, należy rozmontować, oczyścić i dokonać przeglądu odkurzacza w stopniu niezagrożającym zdrowiu pracowników obsługi i osób postronnych. Wspomniane środki ostrożności obejmują: odkażenie odkurzacza przed jego demontażem, odpowiednią wentylację (z filtrowaniem powietrza wylotowego) pomieszczenia w którym jest on demontowany, oczyszczenie powierzchni pracy oraz odpowiednią odzież ochronną.*

Komory, które nie są pyłoszczelne należy otworzyć przy pomocy odpowiednich narzędzi (śrubokręt, klucz, itp.) i dokładnie oczyścić.

- *Co najmniej raz do roku należy przeprowadzić kontrolę stanu technicznego: Sprawdź filtry powietrza, kontrolując pyłoszczelność odkurzacza. Upewnij się również, czy elektryczny panel kontrolny działa prawidłowo. Tej kontroli powinien dokonać producent lub wykwalifikowany personel.*

Demontaż i wymiana filtra głównego**! OSTRZEŻENIE!**

Kiedy odkurzacz jest używany do odkurzania substancji niebezpiecznych, filtry zostają skażone, datego:

- *Pracuj ostrożnie, uważaj, aby nie rozsypać zebranego pyłu i/lub materiału.*
- *Umieść rozmontowany lub zużyty filtr w szczelnie zamkniętym worku.*
- *Zamknij go szczerelnie.*
- *Ze zużytym filtrem postępuj zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

! OSTRZEŻENIE!

Wymiana filtra to poważne zadanie. Filtr należy zastąpić innym o identycznych właściwościach i powierzchni filtracyjnej.

W przeciwnym razie odkurzacz będzie działał wadliwie.

Wymiana filtra głównego

Rys. 13

1. Wąż ssący
2. Taśma
3. Osłona

Przed przystąpieniem do tej czynności, wyłącz odkurzacz i wyjmij wtyczkę z gniazdka.

- Odłącz wąż ssący (1).
- Przy pomocy taśmy (2) zdejmij osłonę (3) wraz z filtrem.
- Wyjmij stary filtr z obsady.
- Zamontuj nowy filtr w obsadzie, używając specjalnych zacisków.
- Zamocuj osłonę i filtr, wykonując czynności w odwrotnej kolejności niż przy demontażu.
- Ze zużytym filtrem postępuj zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wymiana filtra HEPA

OSTRZEŻENIE!

*Uważaj, aby podczas tej czynności nie rozrzucić pyłu.
Zakładaj maskę P3 i odzież ochronną, oraz ochronne rękawice (DPI), odpowiednie do rodzaju zebranego niebezpiecznego pyłu, patrz przepisy.*

OSTRZEŻENIE!

Po wyjęciu filtra absolutnego z odkurzacza, nie używaj go ponownie.

Rys. 14

1. Nasadka odkurzacza
2. Dźwignia zabezpieczająca
3. Sworzeń zabezpieczający
4. Pierścień zabezpieczający filtr absolutny
5. Tarcza filtru absolutnego
6. Filtr absolutny

OSTRZEŻENIE!

*Podczas demontażu uważać, aby ręce nie zakleszczyć się między jednostką podciśnieniową i pojemnikiem.
Założyć rękawice zabezpieczające przed urazami mechanicznymi (EN 388) z poziomem ochrony CAT. II.*

Przed przystąpieniem do tych czynności, wyłącz odkurzacz i wyjmij wtyczkę z gniazdka.

- Wyjmij sworzeń zabezpieczający (3).
- Za pomocą dźwigni (2) poluzuj nasadkę (1), następnie unieś ją i wyciągnij z odkurzacza.
- Odkręć pierścień (4).
- Wyciągnij tarczę (5) i filtr absolutny (6).
- Umieść filtr absolutny (6) w plastikowym worku, zamknij hermetycznie worek i wyrzuć filtr zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Włóż nowy filtr (6) o takiej samej charakterystyce filtrowania.
- Zablokuj filtr absolutny z tarczą (5) i dokręć pierścień (4).
- Załóż z powrotem nasadkę (1).
- Zamontuj nasadkę na miejscu za pomocą dźwigni (2) i ponownie zablokuj sworzeń zabezpieczający (3).

Kontrola i czyszczenie wentylatora silnika

Regularnie oczyszczaj wentylator, aby zapobiec przegrzaniu silnika, zwłaszcza jeśli odkurzacz użytkowany jest w warunkach dużego zapływu.

Kontrola dokręcenia

Rys. 15

1. Przewód łączący dmuchawę
2. Wąż ssący

Kontrola przewodów gumowych

Sprawdź, czy przewody gumowe (1) są w dobrym stanie i odpowiednio podłączone.

Jeśli przewód jest uszkodzony, zniszczony lub niewłaściwie podłączony, należy go wymienić.

Jeśli zbierano klejące się substancje, należy sprawdzić, czy wąż (2), wlot oraz przegroda wewnętrz komory filtracyjnej nie są zapchanie.

Zbierz zabrudzenia z wierzchniej strony wlotu oraz usuń nalot, jak pokazano na rysunku.

Rys. 16

1. Uszczelka
2. Śruby
3. Komora filtracyjna

Kontrola szczelności komory filtracyjnej

Jeżeli uszczelka (1) pomiędzy pojemnikiem a komorą filtracyjną (3) nie zapewnia szczelności:

- Odkręć cztery śruby (2) mocujące komorę filtracyjną (3) do odkurzacza.
- Pozwól komorze filtracyjnej (3) opaść i dokręć śruby, kiedy komora szczerleśnie się zamknie (2).

Uszkodzoną, przeciętą itp. uszczelkę (1) należy wymienić.

Jeśli nadal nie uzyskano pełnej szczelności, należy wymienić uszczelkę (1).

PL

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji**Oczyszczanie i wymiana separatora (jeśli występuje w odkurzaczu)****Rys. 17**

1. Separator
2. Taśma
3. Osłona
4. Śruby

[PRZYPIS]

Jeśli na separatorze (1) zgromadził się jedynie osad, wypchnij go przez środkowy otwór.

Separator (1) przed dokładnym oczyszczeniem należy rozmontować:

- Przy pomocy taśmy (2) zdejmij osłonę (3) wraz z filtrem.
- Odkręć dwie śruby (4) i wyjmij go z pojemnika.
Wymień separator, jeżeli jest nadmiernie zużyty. Montuj poszczególne części w kolejności odwrotnej, niż przy demontażu.

Utylizacja odkurzacza**Rys. 18**

Ze zużytym odkurzaczem należy postąpić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- **Prawidłowa utylizacja (opad elektryczny i elektroniczny). (Stosowana w Unii Europejskiej i w krajach w których stosuje się system segregacji odpadów)**

Powyższy symbol (Rys. 18) zamieszczony na produkcje lub w jego dokumentacji oznacza, że tego produktu nie wolno usuwać razem z innymi odpadami gospodarczymi.

Aby nie dopuścić do zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia ludzi poprzez niewłaściwe usuwanie odpadów, należy oddzielić ten produkt od innych odpadów i usunąć go w sposób odpowiedzialny, umożliwiający jego recykling i ponowne wykorzystanie zasobów materiałowych.

Tego produktu nie można usuwać razem z innymi odpadami przemysłowymi.

Schematy instalacji elektrycznej**Model podstawowy****Rys. 19**

1. Wtyczka
2. Odpylacz próżniowy
3. Rozłącznik

Pozycja	Część	Kod		
		T22	T40 T40W E-VAC 3000	T63NJ
Q1	Rozłącznik	Z8 39915	Z8 39916	Z8 39675
	Skrzynka dla Q1	Z8 39932	Z8 39932	Z8 39947

Model do sprzątania cieczy**Rys. 20**

1. Moc wejściowa
2. Transformator
3. Czujnik cieczy
4. Zwolnienie samoczynne
5. Odpylacz próżniowy
6. Rozłącznik

Pozycja	Część	Kod	
		T22	T40 T40W E-VAC 3000
Q1	Rozłącznik	Z8 39915	Z8 39916
	Uchwyt dla Q1	Z8 39954	Z8 39954
B1	Zwolnienie samoczynne	Z8 391142	Z8 391142
PR1	Sygnalizator ciśnienia	Z8 40841	Z8 40841
F1-F2	Oprawka bezpiecznika	Z8 39244	Z8 39244
TR1	Transformator	Z8 391050	Z8 391050

Zalecane części zamienne

W celu usprawnienia czynności konserwacyjnych, zalecamy zaopatrzyć się w następujące części zamienne.

W czasie zamawiania części zamiennych, patrz katalog części zamiennych producenta.

	Opis	Model		
		Podsta-wowy	FM	AU
	Zestaw filtrujący Star	40000338	40000492	
	Uszczelka pierścieniowa filtra		Z8 17026	
	Uszczelka komory filtra		40000762	
	Zacisk filtra		Z8 18079	
	Filtr absolutny	-	-	4081700935

PL

Usuwanie usterek

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Odkurzacz nagle się wyłączył	Zatkany filtr główny	Wstrząsnij filtrem. Jeśli to nie wystarczy, wymień filtr.
	Zapchany wąż ssący	Sprawdź wąż, oczyść go.
	Zadziałał przerywacz obwodu	Sprawdź ustawienia. Sprawdź napięcie wejściowe silnika. Opróżnij pojemnik. W razie potrzeby skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
Pył wydostaje się z odkurzacza	Filtr jest rozerwany	Wymień na inny tego samego typu.
Elektrostatyczny ładunek na odkurzaczu	Brak lub niewłaściwe uziemienie	Sprawdź wszystkie połączenia z masą. Szczególnie połączenia na wlocie.
Odkurzacz nie uruchamia się po opróżnieniu pojemnika	Wąż monitorowania poziomu jest zatkany	Wyjmij pojemnik i wyczyść czujnik poziomu.

PL

Tartalomjegyzék

Használati utasítás	2
Kezelési biztonság	2
A porszívó használatával kapcsolatos általános információk.....	2
Helyes használat	2
Helytelen használat	2
Porkibocsátás a környezetbe	3
Általános ajánlások	3
CE Megfelelőségi nyilatkozat	3
Vákuumos tisztító leírása	4
A porszívó alkatrészei és címkei	4
Választható felszerelések.....	4
Tartozékok	4
Összeszerelés és szétszerelés	4
Kicsomagolás, mozgatás, használat és tárolás	4
Üzembe helyezés - feszültséghez kapcsolás.....	4
Kiterjesztés	5
Vizes és száraz alkalmazások	5
Fenntartás és javítás	5
Műszaki leírás	6
Méretek	6
Vezérlők, jelzők és csatlakozások	7
Indítás előtti átvizsgálás	7
Indítás.....	7
A vákuumos tisztító indítása és leállítása	7
Az elsődleges szűrő rázása	7
Vézhelyzet leállítás	7
A tároló ürítése	7
Kiürítő eszköz cseréje és használata	8
Műanyag zsák cseréje és használata	8
Egy tisztítófolyamat végeztével	8
Karbantartás, tisztítás és fertőtlenítés	8
Elsődleges szűrő szétszerelése és cseréje	8
Elsődleges szűrő cseréje	9
HEPA szűrő cseréje	9
Motor hűtőventilátor vizsgálata és tisztítása.....	9
Szorosság vizsgálat	9
Szeparátor tisztítása és cseréje (ha rendelkezésre áll).....	10
A porszívó leselejtése	10
Vezetékek ábrái	10
Ajánlott alkatrészek	11
Hibaelhárítás	12

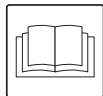
H

Használati utasítás

Olvassa el az üzemeltetési utasításokat és tegyen eleget az egy szóval meghatározott fontos biztonsági tanácsoknak, FIGYELMEZTETÉS!

Kezelési biztonság

⚠ FIGYELMEZTETÉS! ⚠



Mielőtt elindítaná a vákuumos tisztítót, teljesen alapvető, hogy elolvassa ezeket az üzemelési utasításokat és tartsa őket kézénél a további tanácskérés céljára.

A vákuumos tisztítót csak olyan emberek használhatják, akik jártasak a működés módjában és akik megfelelően jogosultak és szakképzettek erre a célra.

A porszívó használata előtt a géphez kérőt informálni, utasíti és képezi kell, hogy hogyan működik a gép és hogy milyen anyagokhoz engedélyezett az alkalmazása, beleértve a biztonsági eljárás a porszívózott anyagok eltávolítása és kidobása esetén.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! ⚠

A porszívót csökkentett fizikai és mentális képességű, vagy hiányzó tapasztalattal és tudással rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket is) nem használhatják, kivéve, ha a gép használatában és biztonságos kezelésében jártas személy felügyelete alatt állnak.

A gyerekeket felügyelni kell, hogy ne játszhassanak a géppel.

A porszívó használatával kapcsolatos általános információk

A vákuumos tisztító használata az országban hatályos törvény által irányított, ahol használják.

A működési utasítások és az országban hatályos törvények mellett, ahol a vákuumos tisztítót használják, a műszaki szabályozás biztosítását és a biztonságos, megfelelő működést is figyelembe kell venni (A környezeti és laborbiztonsági törvényhozást illetően, azaz az Európai Unió 89/391/EC Irányelv és egymást követő Direktívák).

Ne hajtsan végre olyan műveletet, amely veszélyeztetheti az ember, tulajdon biztonságát és a környezetet.

Tegyen eleget ennek a kézi útmutatóban található biztonsági jelzéseknek és előírásoknak.

H

Helyes használat

A porszívó a következő helyeken használható: kereskedelemben, hotelekben iskolákban, kórházakban, gyárakban, boltokban, irodákban és apartmanos hotelekben. A normál háztartási használattól eltérő célokra is használható. A porszívó szilárd és folyékony, nem gyúlékony anyagok felszívására szolgál, beltérben és kültéren egyaránt. FIGYELEM – A porszívó kizárálag száraz anyagokhoz használható.

- Mindig hagyjon elegendő helyet a porszívó körül, hogy könnyen elérhesse a vezérlőket.

A porszívót úgy terveztek, hogy egyszerre csak egy működtető használhatja.

A porszívó egy automatizált szívó egységből, egy szűrőből és a felszívott anyagok összegyűjtésére szolgáló porzsákból áll.

Helytelen használat

⚠ FIGYELMEZTETÉS! ⚠

A porszívó használata a következő esetekben szigorúan tilos:

- Kültéren, csapadék esetén.
- Amikor nem vízszintes helyre van elhelyezve.
- Amikor a szűrőberendezés nincs telepítve.
- Amikor a vákuum bemenete és/vagy a tömlő emberi testrészek felé van fordítva.
- Amikor a porzsák nincs telepítve.
- Amikor a gyártó által felszerelt védőlemezek, védőburkolatok és biztonsági rendszerek nincsenek felszerelve.
- Amikor a hűtőventillátorok részben vagy teljesen eldugultak.
- Amikor a porszívó műanyag vagy szövet takarókkal van befedve.
- Amikor a levegő kimenet részben vagy teljesen eldugult.
- Ha olyan szűk helyeken kívánja alkalmazni, ahol nincs friss levegő.
- A következő anyagok felszívása szigorúan tilos:
 1. Égő anyagok (parázs, forró hamu, égő cigaretta, stb.)
 2. Nyílt láng.
 3. Robbanékony gázok.
 4. Gyúlékony folyadékok, agresszív fűtőanyagok (benzin, oldószerek, savak, lúgos oldatok, stb.).
 5. Robbanó por/anyagok és/vagy olyan anyagok, melyek képesen spontán módon meggyulladni (pl. magnézium vagy alumínium porok, stb.).

FONTOS: A porszívót kizárálag rendeltetésszerűen használja.

Porkibocsátás a környezetbe

Teljesítmény jelző:

- normál verzió (nem alkalmas veszélyes por szívására): a $\geq 3 \mu\text{m}$ méretű részecskék legalább 99,1%-t tartja vissza.

Általános ajánlások

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Ha vész helyzet történik:

- szűrő törése
- tűz kitörése
- rövidzárlat
- motor elakadás
- áramütés
- stb.

Kapcsolja ki a porszívót, húzza ki és kérjen segítséget szakképzett személytől.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

A porszívókat nem szabad a szabadban használni és tárolni, ha magas a páratartalom.

Ezek a porszívók erősen korrodáló hatású környezetben nem használhatók.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Verzió folyadékokhoz:

Amennyiben hab vagy folyadék szívárog a porszívóból, azonnal kapcsolja ki, húzza ki a konnektorból, és hívjon képzett szerelőt.

CE Megfelelőségi nyilatkozat

Minden porszívó CE Megfelelőségi nyilatkozattal kerül forgalomba. A megfelelőségi nyilatkozat másolatát a 21 ábra tartalmazza.

[MEGJEGYZÉS]

A Megfelelőségi Nyilatkozat egy nagyon fontos dokumentum, melyet biztonságos helyen kell tartani, és kérésre be kell mutatni a hatóságoknak.

Vákuumos tisztító leírása

A porszívó alkatrészei és címkei

1 ábra

1. Az azonosító tábla a következőket tartalmazza:
Modell Kód, osztály, Műszaki jellemzők (lásd a 6. oldalon lévő táblázatot), Sorozatszám, CE Jelölés, Gyártás éve, Bemeneti feszültség.
2. Vákuumos csöcsatlakozó cső
3. Vezérlő panel (normál verzió)
4. Vezérlőpanel (folyadékszívásos verzió)
5. Portároló
6. Szűrőkamra
7. Kimenet
8. Figyelemfelkeltő tábla
Felhívja a kezelő figyelmét arra, hogy a szűrőt csak úgy szabad megráznia, ha a porszívó ki van kapcsolva (lásd „a fő szűrő megrázása” fejezetet).
9. Panel feszültség alatt tábla
Jelzi, hogy a panel az adatlemezen szolgáltatott feszültség által működik.
10. Bemenet
11. Kiegészítő rekesz
12. Vákuummérő

Ez a vákuumos tisztító erős légáramlást hoz létre, amelyik kihúz a bemeneten át (10) és kifúj a kivezetésen át (7).

Mielőtt bekapcsolja a vákuumos tisztítót, illessze a vákuumos csövet a bemenetbe majd ezután illessze a kívánt eszközöt a végrészre. Nézze meg a gyártó tartozék-katalógusát vagy forduljon a Service Centre-hez. Miután a csövet és eszközöket összeillesztette, győződjön meg róla, hogy a motor helyesen működik.

Ez a vákuumos tisztító fel van szerelve egy terelőcsíkkal, amely aláveti a vákuumozott anyagokat egy keringő centrifugális mozgásnak, ami bedobja azokat a tartályba. A vákuumos tisztítót ellátták egy fő szűrővel, amely lehetővé teszi az alkalmazások többségének használatát.

Választható felszerelések

Kérem, hogy az opcionális eszközökkel kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot a gyártó értékesítési hálózatával.

H

A kiegészítők felszerelésére vonatkozó utasításokat a csomagban találja.

! FIGYELMEZTETÉS!

Kizárálag eredeti és jóváhagyott pótalkatrészeket használjon.

Tartozékok

Különböző tartozékok elérhetők; bővebben a gyártói tartozékkatalógusban.



Összeszerelés és szétszerelés

A csomagolási anyaguktól való megszabadulás a hatályban lévő törvény által szabályozott.

2 ábra

Modell	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
T22	1200	700	1700	144
T40	1200	700	1700	165
T63NJ	1200	700	1700	182
T40W E-VAC 3000	1200	700	1700	169

Kicsomagolás, mozgatás, használat és tárolás

Egyenletes, vízszintes felületen használja.

A felület talajterhelési kapacitásának elegendőnek kell lennie ahhoz, hogy elbírja a porszívó súlyát).

Üzembe helyezés - feszültséghez kapcsolás

! FIGYELMEZTETÉS!

- **A munka megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy nincs-e látható sérülés a porszívón.**
- **Mielőtt bugdja a vákuumos tisztítót az elektromos csatlakozóba, győződjön meg róla, hogy az adatlemezén jelzett feszültség arány megfelel az elektromos csatlakozóhoz.**
- **Csatlakoztassa a porszívót egy megfelelően földelt konnektorhoz. Győződjön meg róla, hogy a vákuumos tisztító ki van kapcsolva.**
- **A csatlakozó kábel dugóit és csatlakozóit minden kifröccsenő víztől meg kell óvni.**
- **Ellenőrizze, hogy a porszívó megfelelően van-e csatlakoztatva az elektromos hálózathoz.**
- **Csak akkor használja a vákuumos tisztítót, ha a kábelek, amiket az elektromos csatlakozóban megfelelő állapotban vannak(a sérült kábel elektromos áramütést okozhat!).**
- **Ellenőrizze rendszeresen, hogy az elektromos kábelben nem mutatkoznak-e sérülés, kopás, törés vagy repedés jelei.**

! FIGYELMEZTETÉS!

Ha a vákuumos tisztító működik, ne tegye a következőket:

- Zúzódás, húzás, sérülés vagy taposás a kábelben, amelyik az áramellátáshoz csatlakozik.
- Csak válassza le az elektromos hálózatból a dugót eltávolításával (ne húzza ki a kábelt).
- Az elektromos kábelt csak az eredetivel megegyező kábeltípussal cserélje ki: H07 RN - F. Hosszabbító használata esetén ugyanazok a szabályok.
- A kábelt a gyártó szerviz központ alkalmazottjának vagy megegyezően képzett szakembernek kell kicsereálni.

Vizes és száraz alkalmazások

[MEGJEGYZÉS]

A biztosított szűrőket és porzsákot (ha alkalmazható), megfelelően kell beszerelnie.

! FIGYELMEZTETÉS!

Tegyen eleget az anyagra vonatkozó biztonsági szabályzatoknak, amelyeket a vákuumos tisztítóval használ.

! FIGYELMEZTETÉS!

Ha a folyadékhoz való verziót használja:

- Győződjön meg róla hogy a folyadék szintjelző szenzora kifogástalanul működik-e, mielőtt folyadékok szívásához kezdene.
- Ha hab jelenik meg, azonnal kapcsolja ki a vákuumos tisztítót és üritse ki a tartályt.
- Figyelmeztetés: Állítsa meg azonnal a porszívót amennyiben hab vagy folyadék kezdene szívárogni.
- Rendszeresen tisztítsa a folyadék-szintet limitáló berendezést és ellenőrizze, hogy meggyőződjön arról, hogy nincs-e jele sérülésnek.
- Figyelmeztetés: A porszívó által felszívott folyadékot vezetőképesnek kell tekinteni.

! FIGYELMEZTETÉS!

Levegő és folyadék elegyének felszívásakor figyeljen oda, nehogy túlterhelje a szívőegység motorját.

! FIGYELMEZTETÉS!

A hosszabbító kábel konnektorait, dugóit, csatlakozóit és installációját el kell látni a vákuumos tisztító fokozat IP védelmével, ahogy az adattáblán jelezve van.

! FIGYELMEZTETÉS!

A vákuumos tisztító elektromos csatlakozóját egy differenciál áramkör megszakításával kell védni, hullámzó áramerősségg-korlátozással, ami lezárja az áramellátást, ha a föld felé továbbított áram túllépi a 30 mA-t 30 ezredmásodpercig, vagy ezzel egyenértékű védőáramkört.

! FIGYELMEZTETÉS!

Soha ne spricceljen vizet a vákuumos tisztítóra: ez személyi sérülést és rövidzáratot okozhat.

! FIGYELMEZTETÉS!

Tegyen eleget az anyagra vonatkozó biztonsági szabályzatoknak, amelyeket a vákuumos tisztítóval használ.

! FIGYELMEZTETÉS!

Húzza ki a konnektorból a vákuumos tisztítót, mielőtt tisztítja, szervizeli, részeket cseréli vagy átalakítja, és hogy hozzájusson egyéb verzióhoz/variációhoz, a dugót el kell távolítani a konnektorból.

! FIGYELMEZTETÉS!

Húzza ki a konnektorból a vákuumos tisztítót, mielőtt tisztítja, szervizeli, részeket cseréli vagy átalakítja, és hogy hozzájusson egyéb verzióhoz/variációhoz, a dugót el kell távolítani a konnektorból.

- Csak ebben a kézikönyvben leírt karbantartási műveletet hajtson végre.
- Csak eredeti alkatrészeket használjon.
- Semmilyen körülmények között se módosítsa a vákuumos tisztítót.

Az együttműködés a biztonságát veszélyeztetheti. Mindazonáltal, az ilyen jellegű tevékenység megszegnél az EC konformitás-határozatát is.

H

Az eredeti utasítások fordítása

Műszaki leírás

Paraméter	Egységek	T22	T40	T63NJ		T40W E-VAC 3000
Frekvencia	Hz	50	50	50	60	50
Feszültség	V	400	400	200		400
Energia arány	kW	2,2	4,3	5,5	6,3	4
Névleges áramerősség (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	2,1	2,7	-	-	3,4
Zajszint	dB(A)	68	72	72	74	72
Védelem	IP	55	55	55		55
Szigetelés	Osztály	I	I	I		I
Tartály kapacitása	L	50/100	50/100	50/100		50/100
Bemenet (átmérő)	mm	70	70	70		70
Max vákuum	hPa - mbar	300 - 300	460 - 460	420 - 420	440 - 440	300 - 300
Maximális légáramlati ráta (cső és fojtók nélkül)	m ³ /óra - l/ perc'	315 - 5250	315 - 5250	315 - 5250	384 - 6400	489 - 8150
Maximális légszállítás (csővel, hosszúság: 3 m, átmérő: 50 mm)	m ³ /óra - l/ perc'	270 - 4500	270 - 4500	270 - 4500	329 - 5485	420 - 7000
Fő szűrőfelület	m ²	1,95	1,95	1,95		1,95
Beáramlási abszolút „H” szűrő felület - HEPA 14 az MPPS módszernek megfelelően (EN 1822)	m ²	3,5	3,5	3,5		3,5

Méretek

3 ábra

Modell	T22		T40		T63NJ		T40W E-VAC 3000	
	L50	L100, GU	L50	L100, GU	L50	L100	L50	L100, GU
A (mm)	1240	1530	1240	1530	1240	1530	1240	1530
B (mm)	1130		1130		1130		1130	
C (mm)	600		600		600		600	
Tömeg (kg)	111	114	132	135	149	152	136	139

H

[MEGJEGYZÉS]

- **Tárolási feltételek:**
Hőmérséklet: -10°C + +40°C
Páratartalom: ≤ 85%
- **Működési feltételek:**
Maximális magasság: 800 m
(2 000 m-ig csökkengett teljesítménnyel)
Hőmérséklet: -10°C + +40°C
Páratartalom: ≤ 85%

Vezérlők, jelzők és csatlakozások

4 ábra

1. Portartály kioldó kar
2. Kerékkar
3. Manuális szűrő rázó gomb
4. Start/stop kapcsoló (normál verzió)
5. Start/stop kapcsoló (folyadékszívós verzióhoz)

Indítás előtti átvizsgálás

5 ábra

1. Bemenet

Indítást megelőzően, ellenőrizze:

- A szűrők be vannak szerelve.
- minden megfelelően zárva van;
- A vákuumcső és eszközök megfelelően illeszkednek a bemenetbe (1);
- A zsák vagy biztonsági konténer installálva van, ha alkalmazható.

Ne használja a vákuumos tisztítót, ha a szűrő hibás.

Indítás

6 ábra

1. Görgökerék-fék
2. Start kapcsoló (normál verzió)
3. Start kapcsoló (folyadékszívós verzióhoz)

Rögzítse a függőcsap karokat, mielőtt beindítja a vákuumos tisztítót (1).

A vákuumos tisztító indítása és leállítása

Normális verzió

- Fordítsa a kapcsolót (2) „I” állásba, így beindul a porszívó.
- Kapcsolja a kapcsolót „0” pozícióba a porszívó kikapcsolásához.

Vákuumos folyadékok verziója.

- Fordítsa a kapcsolót (3) „I” állásba, így beindul a porszívó.
- Kapcsolja a kapcsolót „0” pozícióba a porszívó kikapcsolásához.

A szívó egység motor forgásának irányának ellenőrzése

A kéz beszívónyílásra helyezésével ellenőrizze a porszívó működését.

Ha a porszívó a szívócsövön át fújja ki a levegőt, a forgásirány nem helyes; húzza ki a csatlakozót az aljzatból, és a fázisok megfelelő csatlakoztatása érdekében fordítsa meg a dugaszban található szelektort.

Az elsődleges szűrő rázása (7 ábra)

A felszívott por mennyiségtől függően, valamint, ha a szívásmérő műszer a zöld zónáról (2) a piros zónára (3) kapcsol, állítsa le a berendezést és a gombbal rázza meg a főszűrőt (1).

FIGYELMEZTETÉS!

Állítsa le a vákuumos tisztítót, mielőtt rázza a szűrőt. Ne rázza a szűrőt, mialatt a vákuumos tisztító működik, mivel ez sérülést okozhat a szűrőn.

Várjon, mielőtt újra elindítja a vákuumos szűrőt, hogy a szemét leülepítjen. Cserélje ki a szűrőt elemet, ha a mutató a piros zónában (3) marad még a szűrő rázása után is (nézzen utána a „Fő szűrő cseréje” című bekezdésben).

Vészelyzet leállítás

Fordítsa a főkapcsolót (0) állásba.

A tároló ürítése

FIGYELMEZTETÉS!

Mielőtt megkezdi ezt a folyamatot, kapcsolja ki a vákuumos tisztítót és távolítsa el a dugót a konnektorból.

Mielőtt kiüríti a tartályt, ajánlatos a szűrőt megtisztítani (lásd a „fő szűrő rázása” bekezdésnél).

8 ábra

1. Por/folyadék tároló

Normális verzió

- Engedje el a tartályt (1), majd távolítsa el és ürítse ki.
- Győződjön meg róla, hogy a tömítés tökéletes állapotban van és megfelelően van elhelyezve.
- Helyezze vissza a tartályt az állásba és ismét rögzítse.

Vákuumos folyadékok verziója.

- Ha a folyadéktartály megtelik, a vákuumos tisztító automatikusan megáll. A vákuumos tisztító újraindításához:
 - Válassza le a tárolót (1), távolítsa el, majd a megfelelő szelep segítségével eressze le a folyadékot.
 - Tisztítsa meg a tárolóban található rácsot és távolítsa el a törmeléket és a szilárd anyagokat, melyek megakadályozzák a folyadék megfelelő felszívását.
 - Győződjön meg róla, hogy a tömítés tökéletes állapotban van és megfelelően van elhelyezve.
 - Helyezze vissza a tartályt az állásba és ismét rögzítse.

H

Az eredeti utasítások fordítása**Kiürítő eszköz cseréje és használata****9 ábra****1. Kiürítő eszköz összeszerelése**

- Rögzítse a garatot a szűrőkamrához, ehhez helyezze a garatot a nyíláshoz, majd a rögzítéshez állítsa a kart a (2)-es állásba (9. ábra).
- Helyezze be a zsákot (Longopac®) a megfelelő tartóba, majd a szíj (1) segítségével rögzítse annak végét (10. ábra).
- A megfelelő tük rögzítésével illessze a kiürítő eszközt tartóját a garathoz (9. ábra).
- Távolítsa el a zsákot (Longopac®), míg az fel nem fekszik az alsó támasztékra, majd zárja el a végét a bilincs segítségével.
- Ha a zsák megtelt (Longopac®) a két bilincs segítségével 50mmre egymástól zárja el a zsák felső végét, majd egy olló segítségével vágja el a zsákot a két bilincs között (10. ábra).

Műanyag zsák cseréje és használata**11 ábra**

Helyezze a műanyag zsákat a kiürítő eszköz tartójának külső részére, közben pedig figyeljen rá, hogy a zsák alsó része az alsó platformon legyen, míg a felső részét lezárja a szíj segítségével.

Egy tisztítófolyamat végeztével

- Kapcsolja ki a vákuumos tisztítót és távolítsa el a dugót a konnektorból.
- Csatlakoztassa a csatlakozó kábelt a kábel tartón (12 ábra).
- Üritse ki a tartályt a „Tartály ürítése” című fejezetben leírtak szerint. Tisztítsa meg a porszívót a „Karbantartás, tisztítás és fertőtlenítés” című fejezetben leírtak szerint.
- Mossa ki a tartályt tiszta vízzel, ha maró anyagokat szívott fel.
- Tárolja a vákuumos tisztítót száraz helyen, ahol jogosulatlan személy nem éri el.

Karbantartás, tisztítás és fertőtlenítés**! FIGYELMEZTETÉS!**

Az alábbiakban leírt óvintézkedéseket be kell tartani minden karbantartási művelet alatt, beleértve a szűrők tisztítását és cseréjét is.

- Ahhoz, hogy lehetővé tegye a felhasználó számára a karbantartási műveletek végzését, a vákuumos tisztítót szét kell szerelni, tisztítani és javítani, amilyen gyakran csak lehetséges, anélkül, hogy a karbantartót és más embereket veszélyeztetne. A megfelelő óvintézkedések tartalmazzák a fertőtlenítést a vákuumos tisztító szétszerelése előtt, a helyiségből kimenő levegő elegendő szűrő szellőztetését, ahol szétszerelte, a karbantartási terület tisztítását és a személyi védelmet.

A rekeszeket, amelyek nem nyomják össze a szemet, nyitva kell hagyni a megfelelő eszközökkel (csavarhúzók, csavarkulcsok, stb.) és áttisztítani.

- Hajtson végre műszaki vizsgálatot legalább egyszer évente pl.: Ellenőrizze a légszűrőket, hogy rájöjjön, vajon a vákuumos tisztító levegő feszessége rongálódott-e meg és győződjön meg róla, hogy az elektromos vezérlő panel megfelelően működik. Ezt a vizsgálatot a gyártónak vagy egy szakképzett személynak kell végrehajtania.

Elsődleges szűrő szétszerelése és cseréje**! FIGYELMEZTETÉS!**

Ha a porszívót veszélyes anyagok tisztítására használják, a szűrő megfertőződik, ezért:

- Dolgozzon óvatosan és kerülje a felszívott szemet és/vagy anyag kiömlését.
- Helyezze a szétszerelt és/vagy cserélt szűrőt egy szigetelt műanyag zsákba.
- Zárja le hermetikusan.
- Szabaduljon meg a szűrőtől a hatályban lévő törvényeknek megfelelően.

! FIGYELMEZTETÉS!

A szűrő cseréje egy veszélyes feladat. A filtert egy vele azonos típusú, szűrőfelületű és kategóriájúra kell kicserélni.

Különben a vákuumos tisztító nem működik megfelelően.

Elsődleges szűrő cseréje

13 ábra

1. Szívócső
2. Szalag
3. Borítás

Mielőtt megkezdi ezt a folyamatot, kapcsolja ki a vákuumos tisztítót és távolítsa el a dugót a konnektorból.

- Távolítsa el a szívócsövet (1).
- A szalag (2) segítségével távolítsa el a borítást (3) és a szűrőt.
- Távolítsa el a régi szűrőt a dobozból.
- Illessze be az új szűrőt és védje a dobozban speciális kapcsokkal.
- Tegye be a fedőt és a fő szűrőt az eltávolítással ellentétes sorrendben.
- A régi szűrőtől való megszabadulás a hatályban lévő törvény által szabályozott.

HEPA szűrő cseréje

⚠ FIGYELMEZTETÉS! ⚠

Vigyázzon, hogy ne emelje fel a szemetet a működés végrehajtása alatt. Viseljen P3 maszkot és egyéb védőruházatot, plusz védőszemüveget (DPI) az összegyűjtött szemet veszélyes természetének megfelelően. Nézze meg a hatályos törvényeket.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! ⚠

Miután az abszolút szűrő eltávolította a porszívóból, azt ne használja fel mégegyszer.

14 ábra

1. Vákuumsapka
2. Zárókar
3. Biztonsági csap
4. Abszolút szűrő zárógyűrűje
5. Abszolút szűrőlemez
6. Abszolút szűrő

⚠ FIGYELMEZTETÉS! ⚠

Az összeszerelésnél figyeljen oda, nehogy a szívőegység és a tároló közé szoruljon a keze. Használjon legalább KAT. II szintű kesztyűt a mechanikai kockázatok ellen (EN 388).

Mielőtt megkezdi ezt a folyamatot, kapcsolja ki a vákuumos tisztítót és távolítsa el a dugót a konnektorból.

- Távolítsa el a biztonsági csavart (3).
- A sapka (1) kioldásához használja a kart (2), majd nyomja fel, és húzza ki a porszívóból.
- Csavarozza ki a gyűrűt (4).
- Húzza ki a lemezt (5) és az abszolút szűrőt (6).
- Helyezze az abszolút szűrőt (6) egy műanyag zsákba, és a hatályban lévő törvényeknek megfelelően dobja ki a szűrőt.
- Helyezzen be a régivel megegyező szűrési tulajdonságokkal rendelkező új szűrőt (6).
- A lemez (5) segítségével rögzítse az abszolút szűrőt, és szorítsa meg a gyűrűt (4).
- Illessze be ismét a sapkát (1).
- A kar (2) és a rögzítőcsavar (3) segítségével rögzítse a sapkát.

Motor hűtőventilátor vizsgálata és tisztítása

Tisztítsa meg időnként a motor hűtőventilátorát, hogy elkerülje a motor túlmelegedését, különösen, ha egy személetes helyen használja a vákuumos tisztítót.

Szorosság vizsgálat

15 ábra

1. Fűvőegység csatlakozócső
2. Szívócső

Tömlő ellenőrzése

Győződjön meg róla, hogy (1)a csatlakozócső jó állapotban van és helyesen van rögzítve.

Ha a csövek sérültek, el vannak törve, vagy rosszul vannak csatlakoztatva az egységekhez, akkor ki kell őket cserélni. Ha nyúlós anyagokat kezel, ellenőrizze a cső lehetséges dugulását (2), a kimenetben és a terelőcsík lemezén a szűrőkamra belséjébe.

A kimenetből bemenetbe jutást és az elraktározott szemét eltávolítását az ábrán jelzik.

16 ábra

1. Szigetelés
2. Csavarok
3. Szűrőkamra

Szűrőkamra szorosságának ellenőrzése

Ha a tömítést a (1) a tartály és a szűrőkamra között (3) nem sikerül a szorosságot biztosítani:

- Lazítsa meg a négy csavart (2) amelyik a szűrőkamrát zárja (3) a vákuumos tisztító struktúrájával szemben.
- Hagya a szűrőkamrát (3) hogy leengedje és megfeszítse a csavarokat, amint elérte a feszülés állapotát (2).

A tömítést (1) ki kell cserélni, ha szakadt, vágott, stb...

Cserélje ki a tömítést (1) ha a kitágulás mértéke meghaladja az optimálist.

H

Az eredeti utasítások fordítása**Szeparátor tisztítása és cseréje (ha rendelkezésre áll)****17 ábra**

1. Szeparátor
2. Szalag
3. Borítás
4. Csavarok

[MEGJEGYZÉS]

Ha csak egy szemétréteg van az elválasztón (1) hagyja a szemetet a központi lyukba esni.

Az elválasztót (1) először szét kell szerelni, hogy tökéletesen megtisztítsák:

- A szalag (2) segítségével távolítsa el a borítást (3) és a szűrőt.
- Csavarja ki a két csavart (4) és távolítsa el a tartályból. Távolítsa el, ha túlságosan kopott. Szerelje össze az elemeket a szétszereléssel fordított sorrendben.

A porszívó leselejtezése**18 ábra**

A vákuumos tisztítótól való megszabadulás a hatállyban lévő törvény által szabályozott.

- Megfelelő leselejtezés (elektromos és elektronikus hulladékok). (Az Európai Unióban és a szelektív hulladékgyűjtő rendszereket biztosító országokban érvényes)

A fenti szimbólum (18 ábra) ami a terméken vagy annak dokumentációján van feltüntetve, azt jelzi, hogy a terméktől nem lehet megszabadulni az egyéb háztartási hulladékokkal együtt annak élettartama lejártával.

A környezet és az egészség védelme érdekében kérjük különítse el a terméket az egyéb hulladékoktól és felelősségteljesen selejtezze le az anyagi források fenntartható védelme érdekében.

Ezt a terméket nem szabad a többi kereskedelmi hulladékkal együtt leszelektálni.

Vezetékek ábrái**Alapmodell****19 ábra**

1. Dugó
2. Porszívó
3. Árammegszakító

Tétel	Rész	Kód		
		T22	T40 T40W E-VAC 3000	T63NJ
Q1	Árammegszakító	Z8 39915	Z8 39916	Z8 39675
	Q1 doboza	Z8 39932	Z8 39932	Z8 39947

Folyadékok felszivásához való modell**20 ábra**

1. Teljesítménymelvétel
2. Átalakító
3. Folyadékérzékelő
4. Automatikus elengedő
5. Porszívó
6. Árammegszakító

Tétel	Rész	Kód	
		T22	T40 T40W E-VAC 3000
Q1	Árammegszakító	Z8 39915	Z8 39916
	Q1 fogantyú	Z8 39954	Z8 39954
B1	Automatikus elengedő	Z8 391142	Z8 391142
PR1	Nyomáskapcsoló	Z8 40841	Z8 40841
F1-F2	Biztosítéktartó	Z8 39244	Z8 39244
TR1	Átalakító	Z8 391050	Z8 391050

Ajánlott alkatrészek

A következőkben az alkatrészek listája látható, ezt minden tartsa kézénél a gyorsabb karbantartási műveletek érdekében.

A pótalkatrészek rendelésekor olvassa el a gyártó pótalkatrész katalógusát.

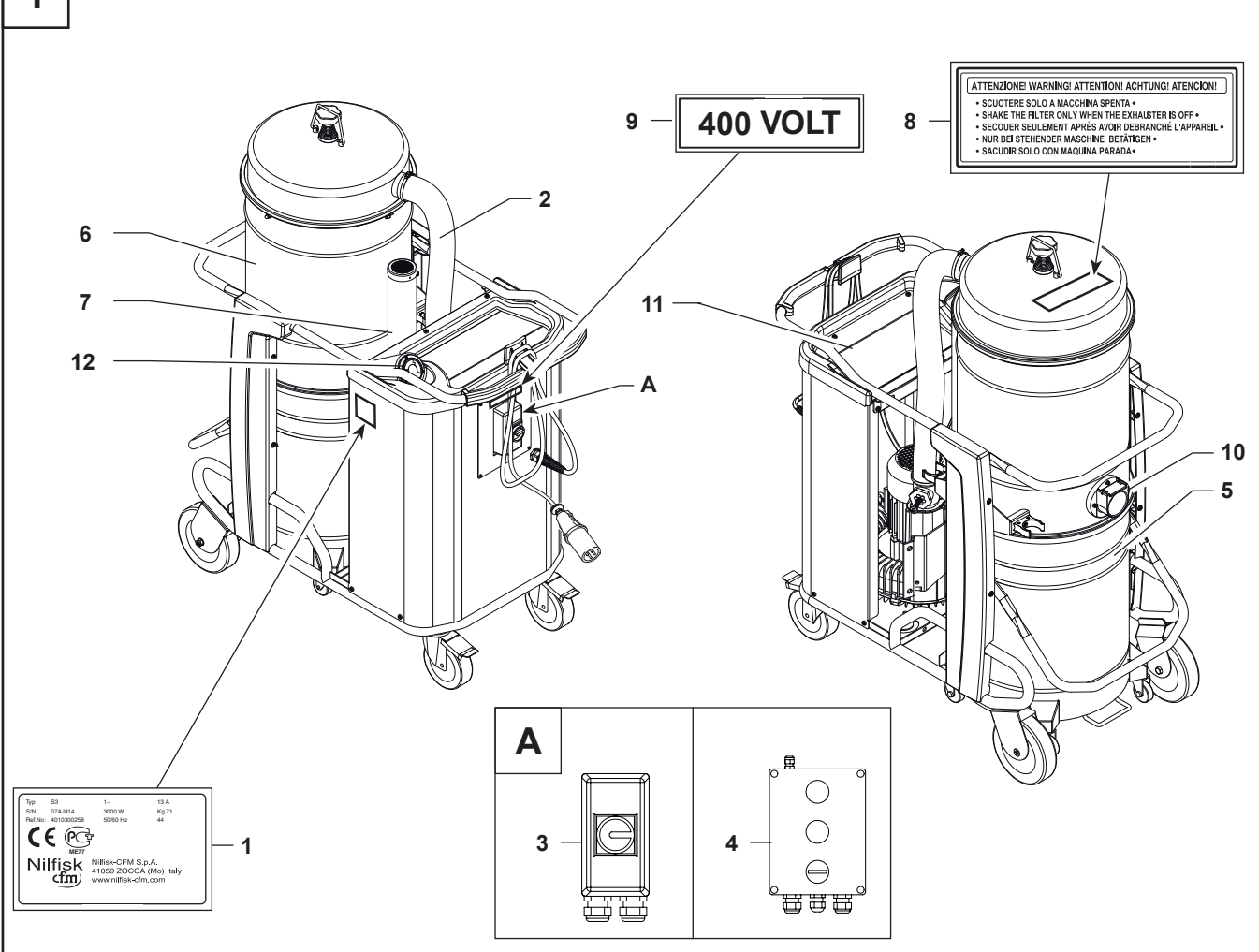
	Leírás	Modell		
		Alap	FM	AU
	Star szűrőkészlet	40000338	40000492	
	Szűrőtömítő		Z8 17026	
	Szűrő kamra tömítés		40000762	
	Szűrőbilincs		Z8 18079	
	Abszolút szűrő	-	-	4081700935

Hibaelhárítás

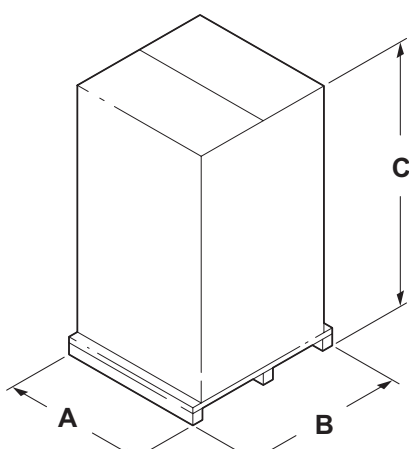
Probléma	Ok	Javasolt tennivaló
A vákuumos tisztító azonnal leáll	Eltömődött elsődleges szűrő	Rázza a szűrőt. Cserélje ki, ha ez nem megfelelő.
	Eldugult szívócső	Ellenőrizze a szívócsövet és tisztítsa ki.
	Áramkör megszakító működés	Ellenőrizze a beállítást. Ellenőrizze a motor elektromos bemenetét. Ürítse ki a tartályt. Lépj en kapcsolatba egy felhatalmazott viszonteladó szervizzel, ha szükséges.
Szivárog a szemét a vákuumos tisztítóból	A szűrő elhasznált	Cserélje ki egy azonos típusúval.
Elektrosztatikus áram a vákuumos tisztítón	Nem valóságos vagy szakszerűtlen földelés	Ellenőrizzen minden alap csatlakozást. Különösen a bemenet csatlakozásait ellenőrizze.
A vákuumos tisztító nem indul el a tartály kiürítése után	A szintmérő tömlő eltömődött	Emelje ki a tartályt és tisztítsa ki a szintező érzékelőt.

H

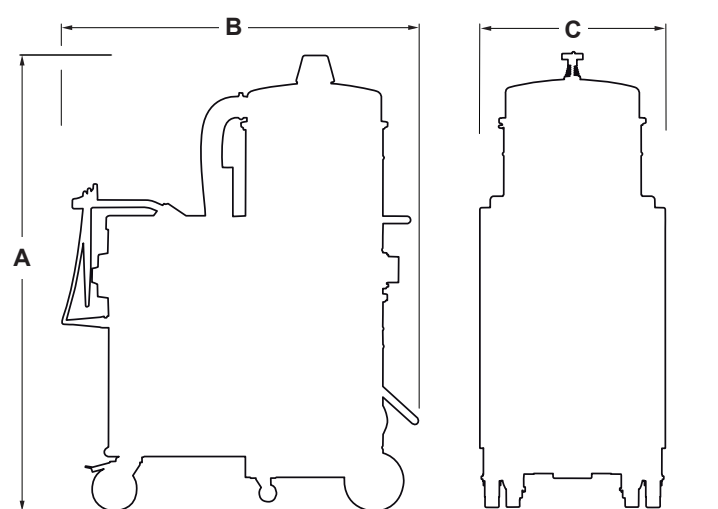
1



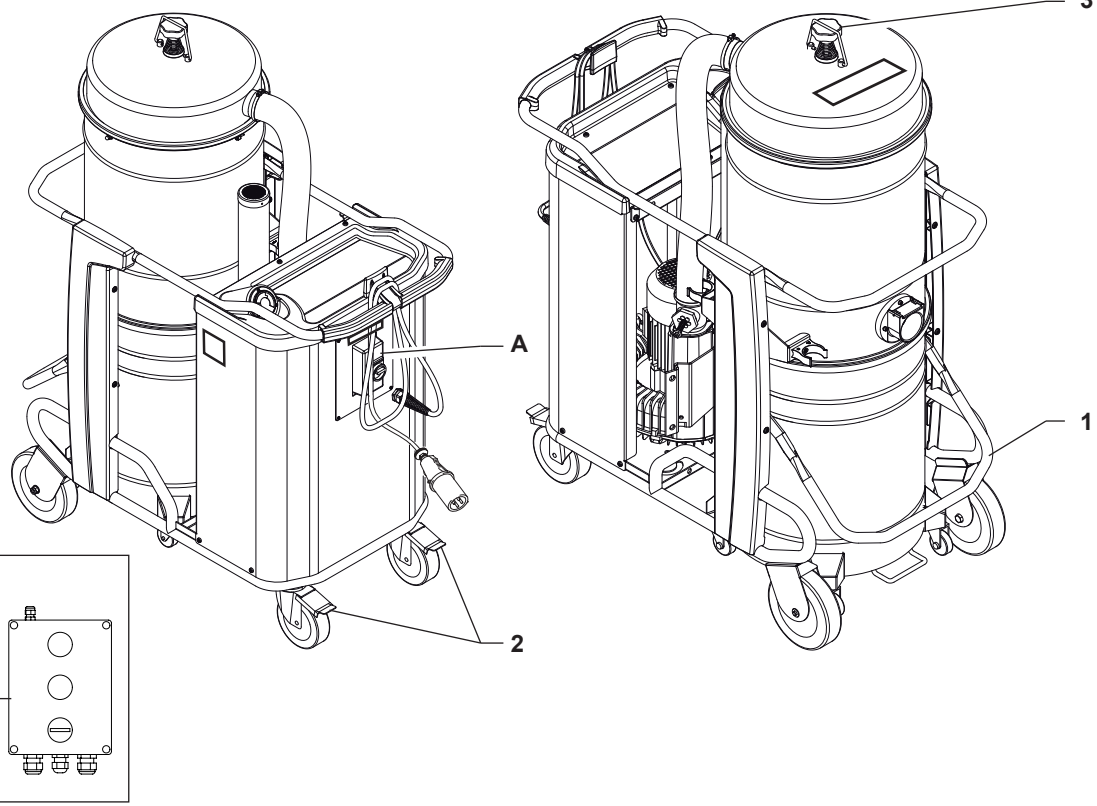
2



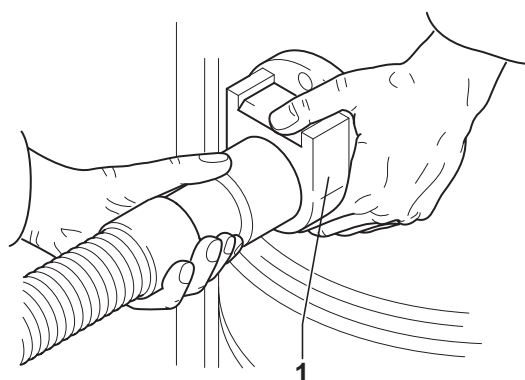
3



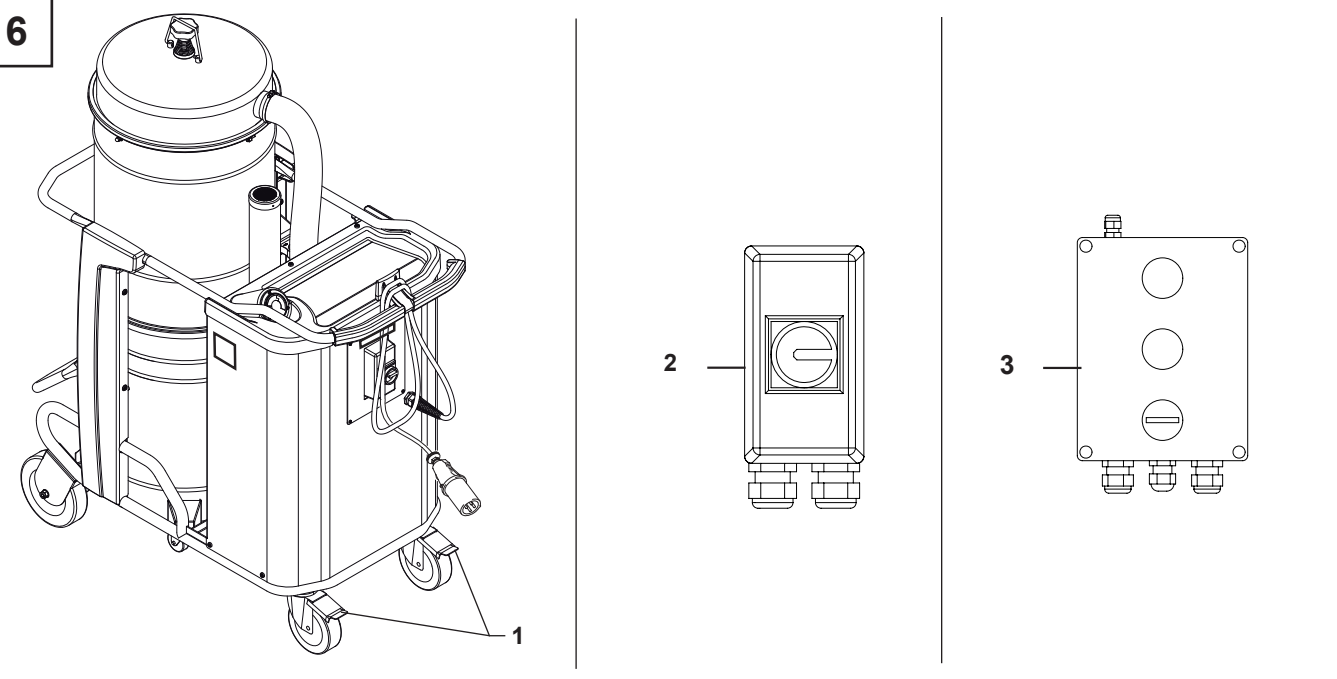
4



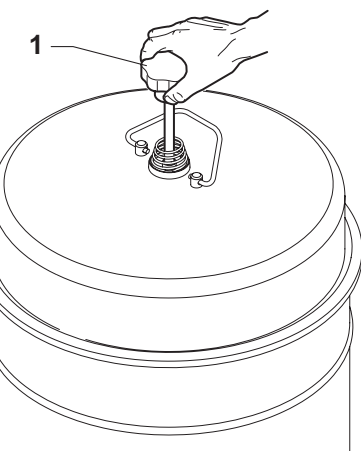
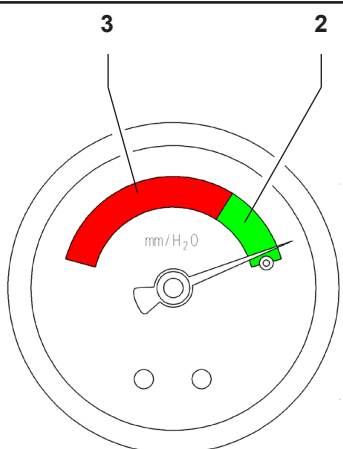
5



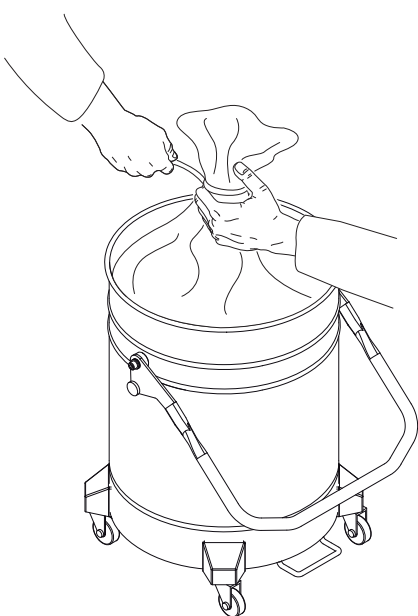
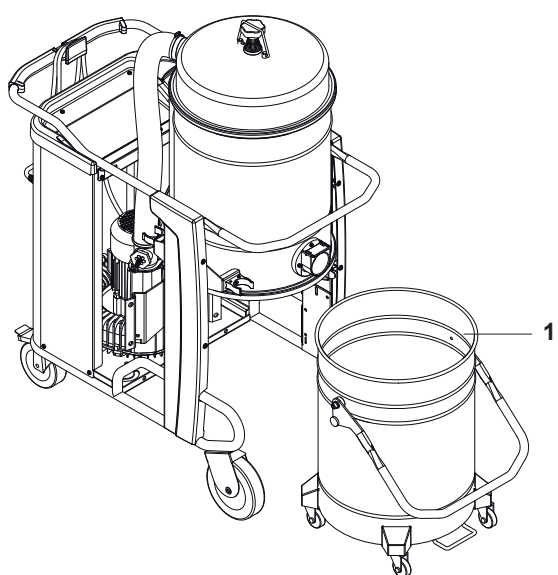
6



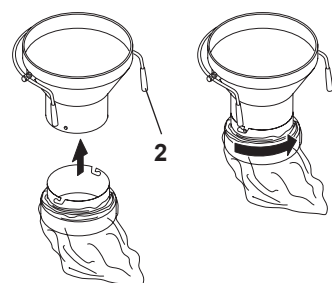
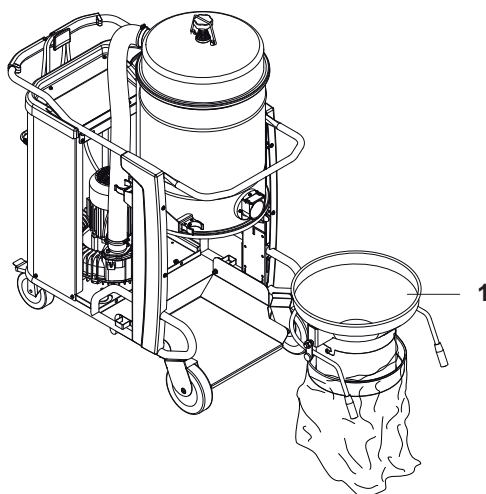
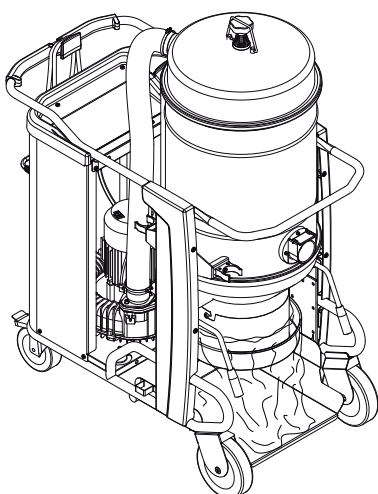
7



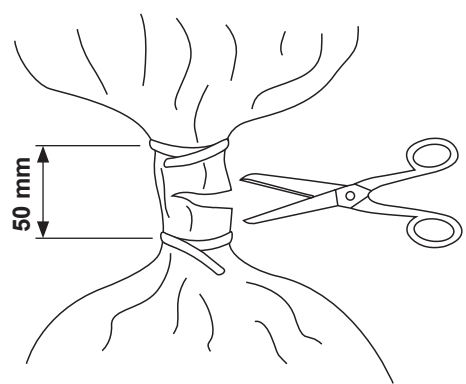
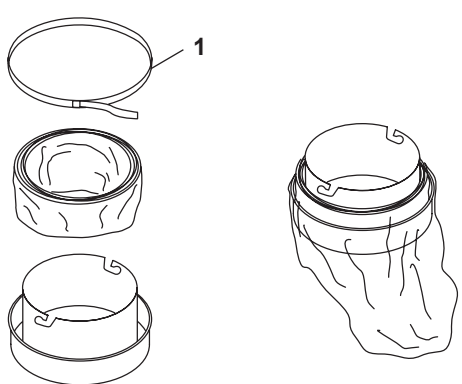
8



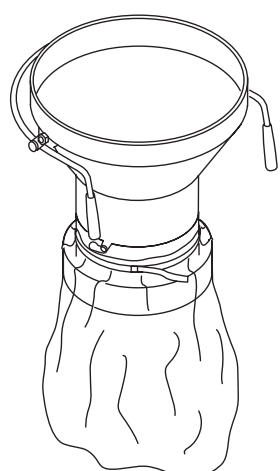
9



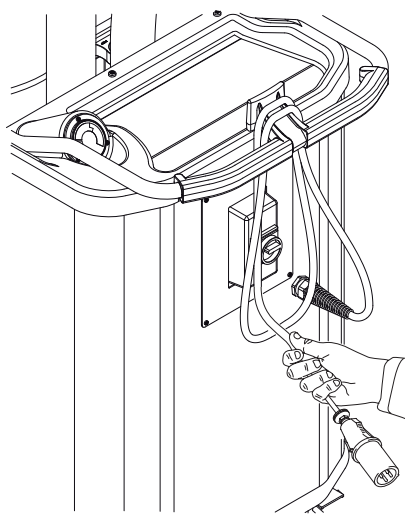
10



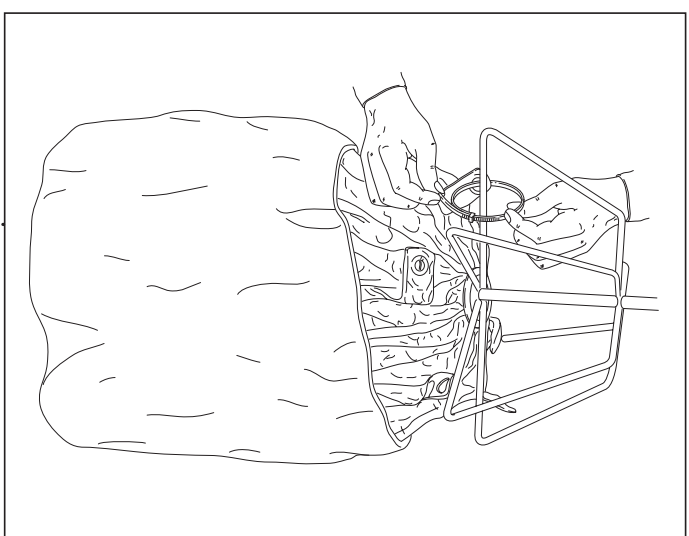
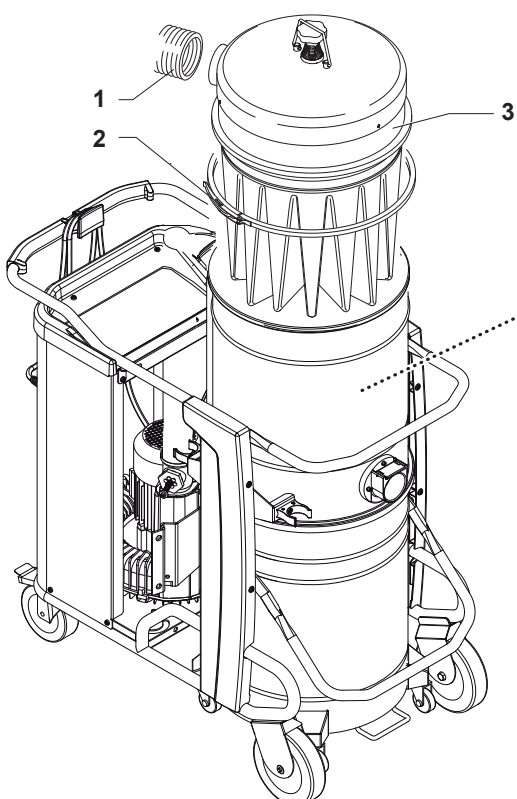
11



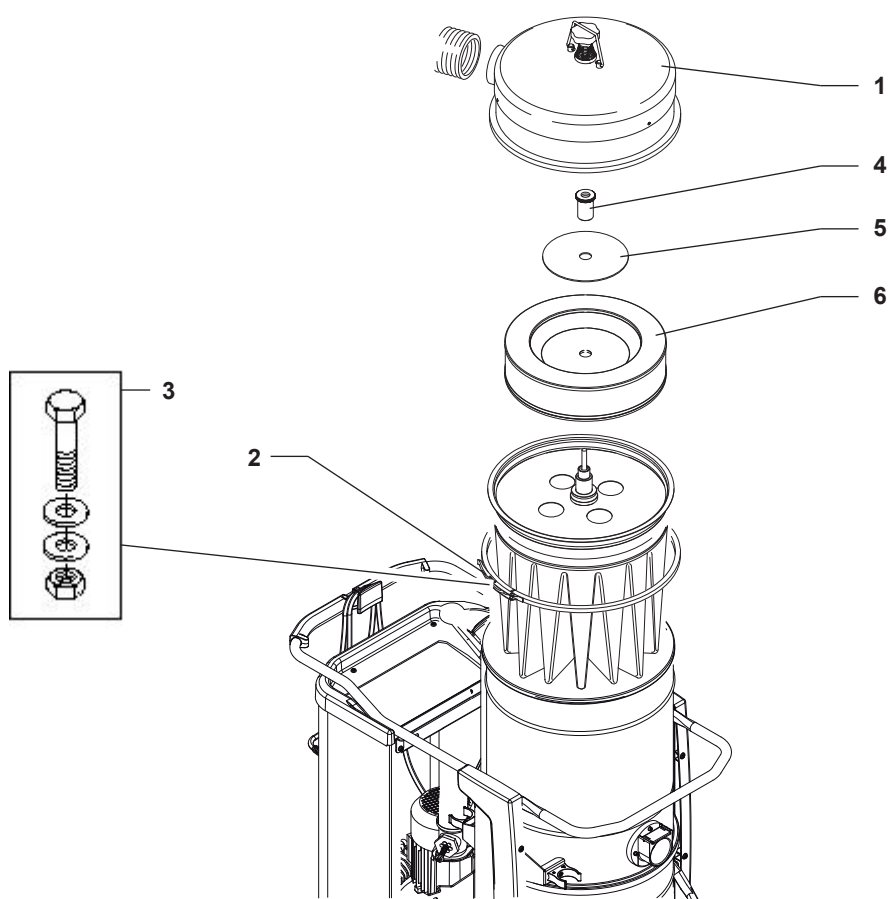
12



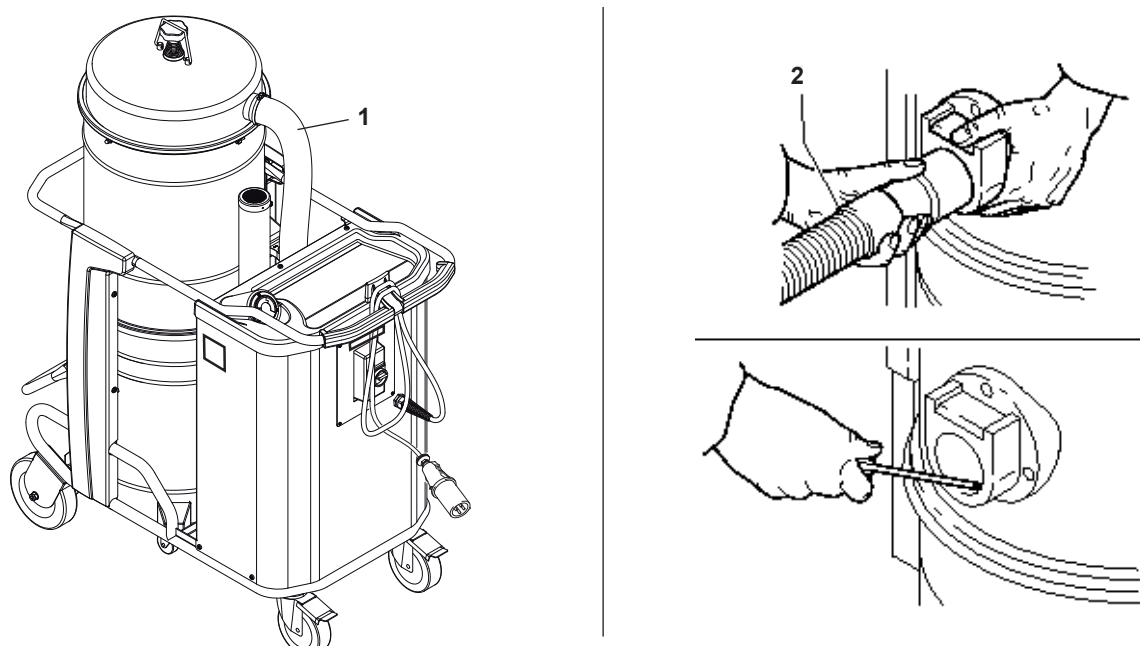
13



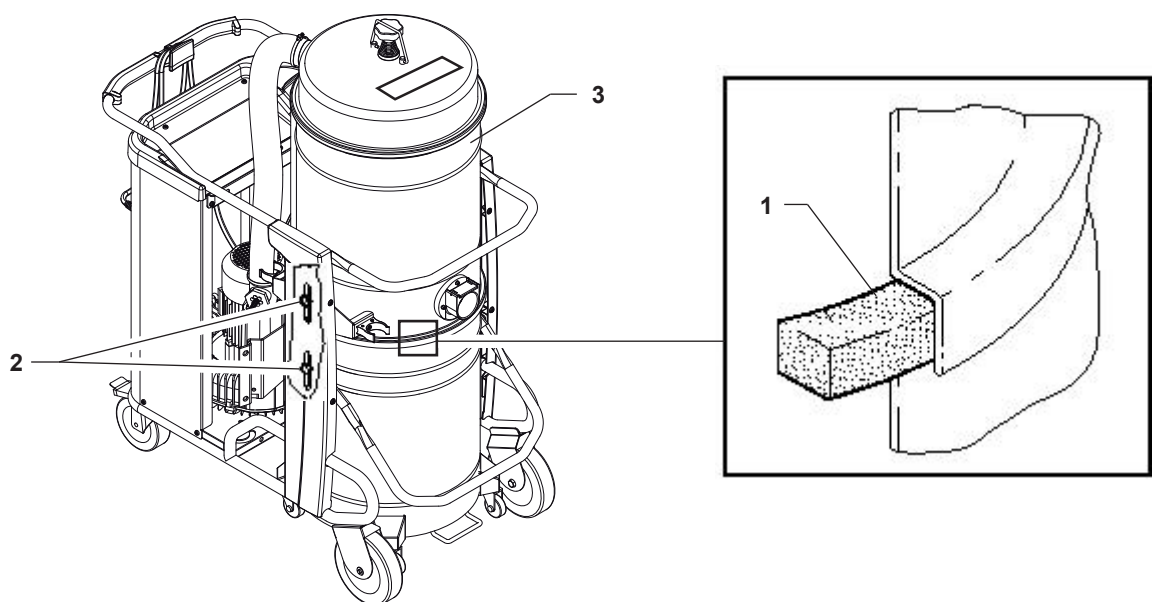
14



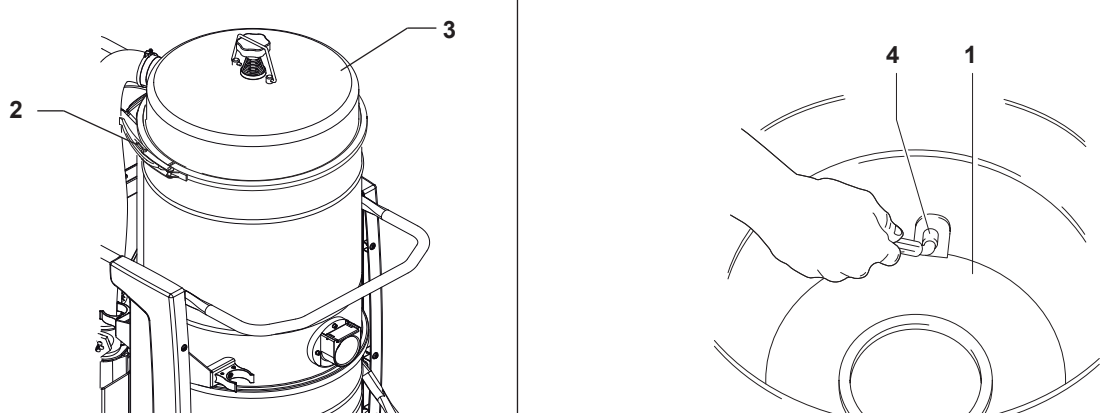
15



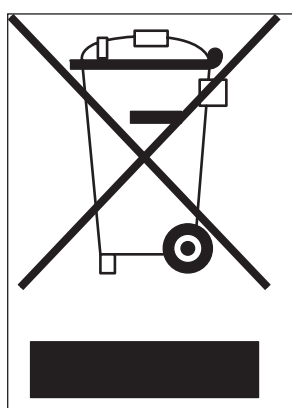
16



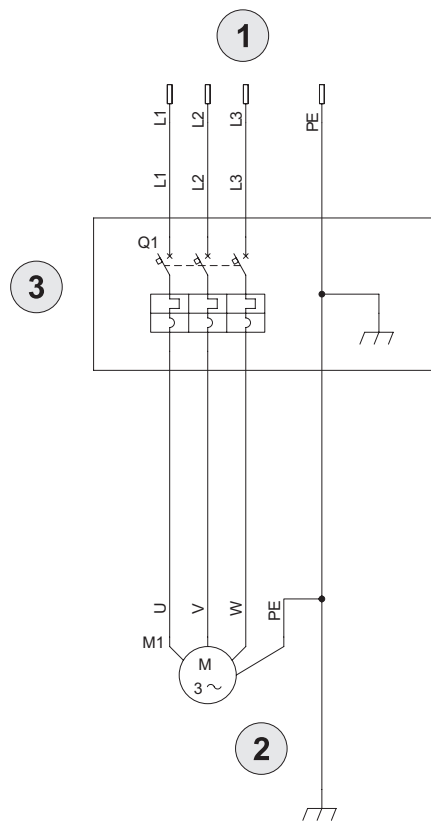
17



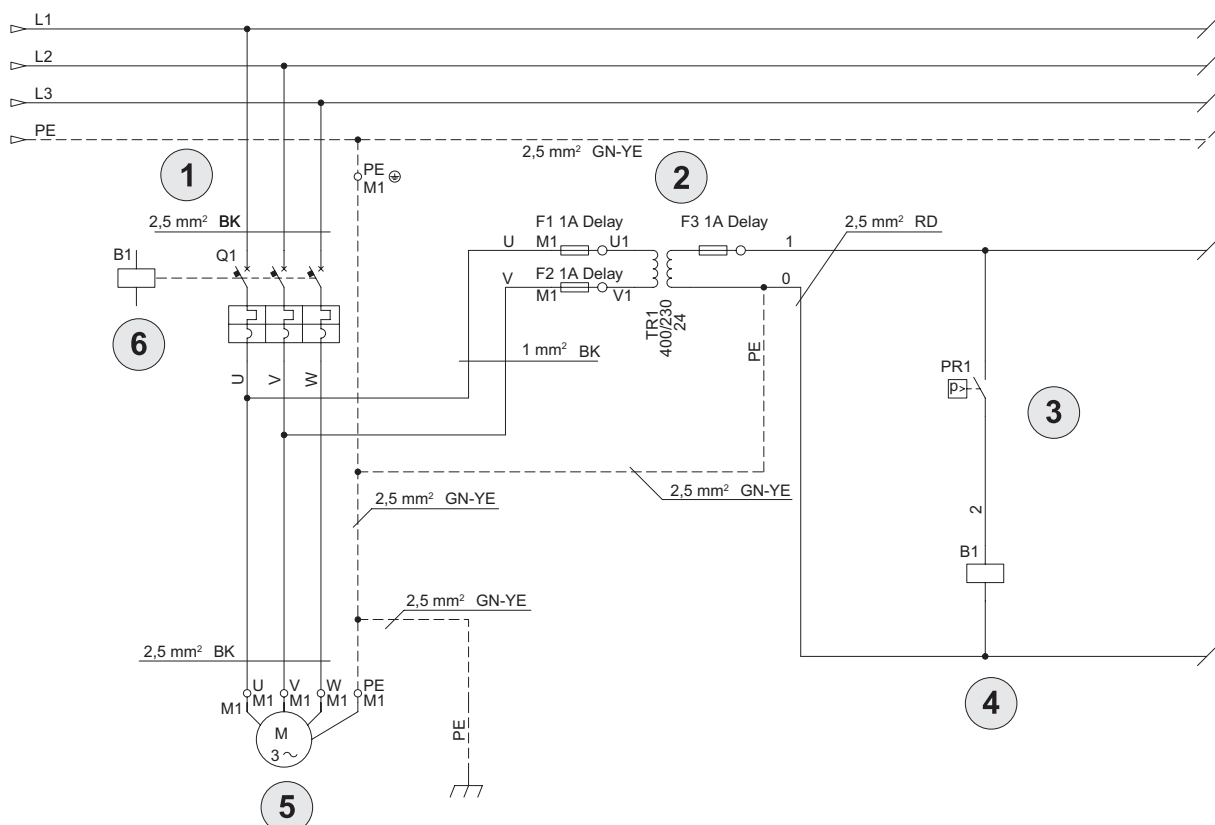
18



19



20



21



trusted since 1906

INDUSTRIAL
VACUUM SOLUTIONS

CE01/12/2014

Nilfisk-Advance S.p.A.
Società per Azioni
Via Vittor Pisati, 27 - 20124 Milano
Sede Amministrativa e Operativa:
Via Puccini, 10 - 20090 Zocca (Modena) Italy
Tel. +39 059 9730000
Fax +39 059 9730155
http://www.nilfisk.com
industrial.vacuum@nilfisk.com
C.F. 01220800838
P.IVA 01220800838
Capitale sociale € 1.806.000
RIS. 01220800838
RCA n° MI 1700448
Segnala alle Direzioni e Coordinamento
di Nilfisk-Advance A/S
in rispondenza ai nuovi
art. 24/07 bis cc.

Dichiarazione "CE" di conformità - Allegato II 1A - 2006/42/EC
EC Declaration of Conformity - Enclosure II 1A - 2006/42/EC
Déclaration de Conformité CE - Annexe II 1A - 2006/42/EC
Declaración de Conformidad CE - Anexo II 1A - 2006/42/EC
Deklaration om Konformitet CE - Annex II 1A - 2006/42/EC
Prehlásenie o zhode so Smernicami Evropskeho Spoločenstva - Príloha II 1A - 2006/42/EC
Ijmača o Ustreznosti z Smernicami Evropskega Spolocenstva - Bilag II 1A - 2006/42/EC
Eu Konformitetsdeklarering - Annex II 1A - 2006/42/EC
Eu Konformitetsdeklarering - Anex II 1A - 2006/42/EC
Eu-Vastuutusdeklaratsioon - Lippuseis II 1A - 2006/42/EC
El Vastavuoitus-deklaratsioon - Lippuseis II 1A - 2006/42/EC
Eu-Vastuutusmukaisuusvaatimus - Atlaus II 1A - 2006/42/EC
Konformitets-EC - Egklipas II 1A - 2006/42/EC
Deklaracija Zgodno Sci Ec - Zal Aznak II 1A - 2006/42/EC
Deklaracija Zgodno Sci Ec - Zal Aznak II 1A - 2006/42/EC
Eg-Konformitetsförklaring - Bilaga II 1A - 2006/42/EC
EK Szabványosság Nyilatkozat - Melékkötet II 1A - 2006/42/EC
Etsa Konformitetsdeklarering - Bilaga II 1A - 2006/42/EC
Arþukum numrótum; EK - Régióhoz II 1A - 2006/42/EC
Deklaracija o konformnosti - Príloha II 1A - 2006/42/EC
KT - Ugyelmezési Bejelentés - Bilag II 1A - 2006/42/EC

Nilfisk-Advance S.p.A.

Deklarationa om konformitet respektive teknisk rapport om konformitet
Wir erklären unter eigener Verantwortung, dass die Maschine
Nous déclarons sous notre seule responsabilité que la machine
Declaramos bajo nuestra responsabilidad que la máquina
Declariamo sotto la nostra responsabilità che la macchina
Prehlásenie na našu vlastnú zodpovednosť, že stroj
Ijmača pod lastno odgovorenje Ta stroj
Vi erklærer under eget ansvar, at maskinen
Declaro que la máquina es de mi responsabilidad
Декларујем под моју одговорност, да је апарат
Ми заявљамо да машину купувачу можемо да објавимо
Aplicemus ú mňou autoritu, každina mášina
Me kritizujeme ja kanname ends vlastutsel, et masín/vakuumatoma omalla vastuallamme ett kone
Mits pârøjning, sæklaði að máskinni væri tilbægilegur, ka mášina
Mášina má takmîr um ósíðan vîgðingar og ósíðan vîgðingar
Declaracion pod wlasną odpowiedzialnością że maszyna
Declaramos sobrass responsabilidade que a máquina
Földszinti nyilatkozat - az iparhelyről osz amseret für att den maskin
Földszinti nyilatkozat - az iparhelyről osz amseret für att den maskin
Vi erklærer under vores egen ansvar, at maskinen
Deklarojujeme μ δικών μου, ευθύνη στο ψήφισμα
Mu sažem, počuji odgovornost OTETZOVATEL'NOSTI, čtoby maszina
Som omvänta blide ölnack kajdylja maskinen apagda istebnen

CE



trusted since 1906

INDUSTRIAL
VACUUM SOLUTIONS

VERSIONE IN LINGUA ORIGINALE

1) La macchina è in conformità con quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

Direttiva comunitaria

• Direttiva macchine: 2006/42/EC

• Direttiva compatibilità elettromagnetica: 2004/108/EC

2) SODDISFA i seguenti norme armonizzate:

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Responsabile del file tecnico secondo 2006/42/EC: Nilfisk-Advance SpA

4) La presente dichiarazione perde la sua validità:

- qualsiasi vengano apportate modifiche alla macchina;

- qualsiasi vengano ripetute le prescrizioni del manuale uso e manutenzione.

1) Die Maschine ist in Übereinstimmung mit der Richtlinie und unten aufgeführten Normen:

EGW Richtlinien

• Maschinen-Richtlinie: 2006/42/EC

• Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit: 2004/108/EC

2) Angewandte harmonisierte Regelung

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Verantwortliche für das technische Dokument nach 2006/42/EC: Nilfisk-Advance SpA

4) Diese Erklärung gelte nur für:

- Sobald Änderungen an der Maschine vorgenommen werden;

- Sobald im Handbuch für Gebrauch und Wartung enthaltenen Vorschriften nicht berücksichtigt werden.

1) La máquina se encuentra en cumplimiento de la Directiva y las normas que figura a continuación:

Directivas Comunitarias EC

• Directiva Máquinas: 2006/42/EC

• Directiva de compatibilidad electromagnética: 2004/108/EC

2) Requerida armonizada que se aplica

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Responsable de la documentación técnica de acuerdo con 2006/42/EC: Nilfisk-Advance SpA

4) La presente declaración pierde su validez:

- En el caso que se introduzcan modificaciones en la máquina;

- En el caso que no se respeten las prescripciones contenidas en el manual de uso y mantenimiento.

1) La máquina je v souladu s touto smernicí a níže uvedenými:

Smernice Evropského Hospodářského Společenství

• Stroje Směrnice: 2006/42/EC

• Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě: 2004/108/EC

2) Harmonizovaná nařízení se vztahuje

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Odporověnost za technický dokumentaci podle 2006/42/EC: Nilfisk-Advance SpA

4) Pokud probíhá akce založená na platnosti:

- Pokud by zaznamenali byly provedeny změny;

- Pokud by nebyly respektovány pokyny a nařízení uvedené v této užívateľskej príručke.

1) Projek je v súlade s touto smernicí a níže uvedenými:

Smernica Evropskej Hospodárskej Spoločnosti

• Stroje Smernice: 2006/42/EC

• Smernica o elektromagnetickej kompatibilite: 2004/108/EC

2) Harmonizované nařízení se vztahuje

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Odporověnost za technické dokumentaci v skladu s 2006/42/EC: Nilfisk-Advance SpA

4) Ta izjema trenaže veljati v sledujcich prípadoch:

- Ak v stroji boli prevedene zmeny;

- Ak by rešili neprekopávaný pokyn a nařízenia uvedené v tejto užívateľskej príručke.

1) Naprava je v skladu s direktivo in standardi spodaj uvedenimi:

Smernica Evropskej Hospodárskej Spoločnosti

• Direktiva Stroj: 2006/42/EC

• Direktiva o elektromagnetični kompatibilnosti: 2004/108/EC

2) Uveljavljena regulativna Applied

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Odgovoren za tehnične dokumentacije v skladu s 2006/42/EC: Nilfisk-Advance SpA

4) Ta izjema trenaže veljati v sledujcich primerih:

- Če je potreba do kar hišnjih sprememb na napravi;

- Če niso bila upoštevana načinila in uredbi, ki so uvedene v tem pririnčku za uporabnika.

1) Denim je v súlade s touto smernicí a níže uvedenými:

EC Community Directives

• Machines Direktiv: 2006/42/EC

• Direktiva Electromagnetic kompatibilität: 2004/108/EC

2) Harmonizovan reglering Tillämpad

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Ansvarig för det tekniska underlaget enligt 2006/42/EC: Nilfisk-Advance SpA

4) Denne erklæring gælder sin giltighed:

- Om modifiserer udfor på maskinen;

- Om du kontrollerer følg følgende i håndbogen for drift og underhåll.

1) Maskinen är i överensstämmelse med direktivet och standarder som anges nedan:

Gemenskapdirektivet EG

• Maskiner Direktiv: 2006/42/EC

• Direktiva om elektromagnetisk kompatibilitet: 2004/108/EC

2) Harmoniserat regelangt Tillämpad

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Ansvarig för det tekniska underlaget enligt 2006/42/EC: Nilfisk-Advance SpA

4) Denne erklæring gælder sin gyldighed:

- Hvis der foretages ændringer på maskinen;

- Hvis der bestemmes, der er inddelt i brugsanvisningen ikke overholder.

1) Projek je v súlade s touto smernicí a níže uvedenými:

EC Komunitní Směrnice

• Mezinárodní Směrnice: 2006/42/EC

• Směrnice o elektromagnetické kompatibilité: 2004/108/EC

2) Harmonizované nařízení se vztahuje

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Odporověnost za technický dokumentaci v souladu s 2006/42/EC: Nilfisk-Advance SpA

4) Denne erklæring gælder sin gyldighed:

- Hvis der foretages ændringer på maskinen;

- Hvis der bestemmes, der er inddelt i brugsanvisningen ikke overholder.

1) Projeket er i samsvar med direktivet og standarder som er opført nedenfor:

Det Europæiske Fællesskabs Direktiver

• Maskiner Direktiv: 2006/42/EC

• Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet: 2004/108/EC

2) Harmonisk regelangt Applied

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Ansvarlig for den tekniske dokumentationen i henhold til 2006/42/EC: Nilfisk-Advance SpA

4) Si denne erklæring træder ved:

- hvis der foretages ændringer på maskinen;

- hvis der bestemmes, der er inddelt i brugsanvisningen ikke overholder.

1) Projeket er i samsvar med direktivet og standarder som er opført nedenfor:

EU Yhteistoimintaviranumero direktiivit

• Maksineen direktiivi: 2006/42/EC

• Elektro-Magneettien yhteistoimintaviranumero direktiivi: 2004/108/EC

2) EU-yhteistoimintaviranumero direktiivit

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Odpowiedzialny za dokumentację techniczną zgodnie z 2006/42/EC: Nilfisk-Advance SpA

4) Niektóre deklaracje traci ważność:

- w przypadku wprowadzenia zmiany;

- w przypadku nieprzestrzegania zaleceń zawartych w instrukcji obsługi i konserwacji.

1) Projeket er i samsvar med direktivet og standarder som er opført nedenfor:

Dansk Tekniske Standarder

• Maskine Direktiv: 2006/42/EC

• Elektro-Magnetti Uzemljivuk Direktiv: 2004/108/EC

2) Uzemljivuk Uzemljivuk direktrivne

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Uzemljivuk se gâje teknik droga icijn verantwoording: Nilfisk-Advance SpA

4) Niektóre deklaracie gâje vîczenie yleš:

- w przypadku wprowadzenia zmiany;

- w przypadku nieprzestrzegania zaleceń zawartych w instrukcji obsługi i konserwacji.

Zocca,

1) The machine is in compliance with the Directive and Standards below listed:

Community Directives

• Machines Directive: 2006/42/EC

• Electro Magnetic Compatibility Directive: 2004/108/EC

2) Harmonized regulation Applied

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Responsible for the technical file according to 2006/42/EC: Nilfisk-Advance SpA

4) The present declaration loses its validity:

- in case of modifications to the machine;

- when the cited rules in the use and maintenance booklet are not respected.

1) La máquina es en conformidad con las directivas y normas siguientes:

Directivas Comunitarias CE

• Directiva Máquinas: 2006/42/EC

• Directiva de compatibilidad electromagnética: 2004/108/EC

2) Regulación armonizada aplicada

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Responsable por la documentación técnica según 2006/42/EC: Nilfisk-Advance SpA

4) La declaración pierde su validez:

- En el caso que se introduzcan modificaciones en la máquina;

- En el caso que no se respeten las prescripciones contenidas en el manual de uso y mantenimiento.

1) Projek je v souladu s touto smernicou a níže uvedenými:

Smernica Evropskej Hospodárskej Spoločnosti

• Stroje Smernice: 2006/42/EC

• Smernica o elektromagnetické kompatibilité: 2004/108/EC

2) Harmonizovaná nařízení se vztahuje

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Odporověnost za technickou dokumentaci v souladu s 2006/42/EC: Nilfisk-Advance SpA

4) Ta izjema trenaže veljati v sledujcich primerih:

- Če je potreba do kar hišnjih sprememb na napravi;

- Če je potreba do kar hišnjih sprememb na napravi;

- Če niso bila upoštevana načinila in uredbi, ki so uvedene v tem pririnčku za uporabnika.

1) Projek je v súlade s touto smernicou a níže uvedenými:

EC Directivne Smernice

• Direktivne Po Masiniam: 2006/42/EC

• Direktivne na elektronickom svesnosti: 2004/108/EC

2) Soglasovane regulativne, применяемого

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

3) Odgovorni za tehnično dokumentaciju v skladu s 2006/42/EC: Nilfisk-Advance SpA

4) Obveznost o delu, ki je v skladu s spodnjimi navedeni:</div



INDUSTRIAL
VACUUM SOLUTIONS

Nilfisk-Advance SpA Via Porrettana, 1991 - 41059 Zocca, (Modena) - Italy
Tel. +39 059 9730000 - Fax +39 059 9730065 - industrial-vacuum@nilfisk.com - industrial-vacuum.nilfisk.com

 **Nilfisk**
trusted since 1906