

# ECOIL13- ECOIL22

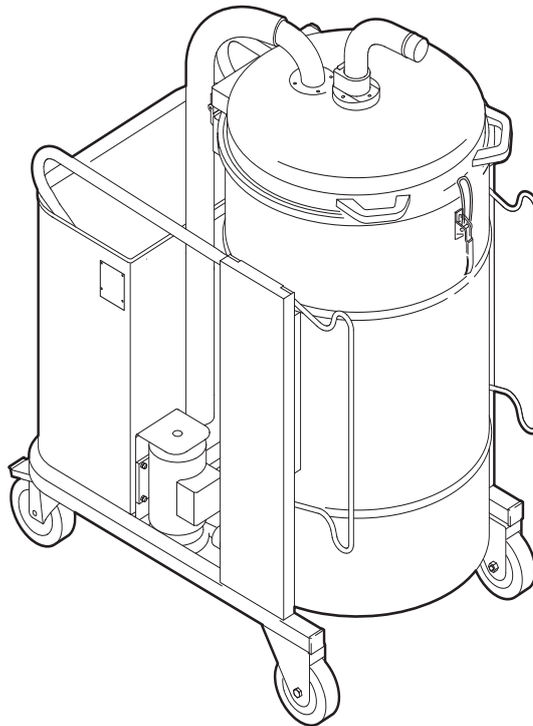
## Instructions for use

PŘÍRUČKA S POKYNY  
PRÍRUČKA PRE POUŽITIE  
INSTRUKCJA OBSŁUGI  
KEZELÉSI UTASÍTÁS

**CE EAC** C77-CZ-SK-PL-H  
EDITION 07/2018



CZ Czech  
SK Slovak  
PL Polish  
H Hungarian





# Obsah

<b>Návod k použití .....</b>	<b>2</b>
Bezpečnost operátora .....	2
Obecné informace o používání vysavače .....	2
Správné používání .....	2
Všeobecná doporučení .....	2
Popis vysavače - Štítky .....	3
Volitelné sady .....	3
Příslušenství .....	3
Balení a vybalení .....	3
Balení v kartonové krabici .....	3
Příprava na spuštění - zapojení do sítě .....	3
Prodlužovací kabely .....	4
Vysávání kapalin .....	4
Údržba a opravy .....	4
Technické parametry - Rozměry .....	5
Technické parametry .....	5
Rozměry .....	5
Ovladače a ukazatele .....	5
Kontrola před spuštěním .....	5
Spouštění .....	5
Zastavování - Nouzové zastavení .....	5
Vyprázdnění nádoby .....	6
Vyprazdňování nádoby na kapaliny (obr. 8) .....	6
Vyprazdňování nádoby na hobliny (obr. 9) .....	6
Na konci čisticích prací .....	6
Údržba a čištění .....	6
Čištění nádob .....	6
Nádoba na hobliny .....	6
Nádoba s kapalinou .....	6
Vyměňování olejového filtru (je-li součástí) .....	6
Montáž trubice hladiny (volitelné) .....	6
Kontrola těsnosti .....	7
Kontrola hadic .....	7
Kontrola těsnosti krytí .....	7
Likvidace .....	7
Schémata zapojení .....	7
Seznam schématu zapojení - obr. 14 - 15 .....	7
Seznam schématu zapojení - obr. 16 - 17 .....	7
Seznam příslušenství a volitelných prvků .....	8
Odstraňování závad .....	8

# Návod k použití

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

## Bezpečnost operátora

**VAROVÁNÍ!**

 **Před spuštěním vysavače je naprosto nezbytné přečíst si tyto provozní pokyny a mít je po ruce pro případnou potřebu. Vysavač mohou používat pouze osoby, které jsou seznámené s jeho funkcemi a byly výslovně určeny a vyškoleny k tomuto účelu. Před použitím vysavače musí být operátoři informováni a proškoleni o tom, jak vysavač pracuje a na jaké látky je jeho používání povoleno včetně bezpečného způsobu vyjmutí a likvidace vysátého materiálu.**

**VAROVÁNÍ!**

**Použití vysavače osobami (včetně dětí) s omezenými tělesnými a duševními schopnostmi nebo těmi, komu chybí zkušenosti a znalosti, je přísně zakázáno, pokud nejsou pod dohledem osoby se zkušenostmi s používáním a bezpečnou manipulací se strojem. Děti je nutno mít pod dohledem, aby si nemohly se strojem hrát.**

## Obecné informace o používání vysavače

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

CZ

## Správné používání

Tento vysavač se hodí k práci v dílnách s přítomností kovových hoblin po obrábění. Nasává a separuje obráběcí odpad od kapalin (řezací kapalina, emulze, chladicí média, atd.) a rychle je sbírá. Jakékoli jiné použití se považuje za nesprávné. Vysavač byl určen na použití jen jedním operátorem.

## Všeobecná doporučení

**VAROVÁNÍ!**

**Riziko vypuknutí požáru a výbuchů.**

- Vysavač je možno použít, když aktivní zdroje vznícení nebudou vysávány.
- Je zakázáno vysávat následující materiály:
  - hořící materiály (žhavý popel, uhlíky, zapálené cigarety, atd.);
  - hořlavé kapaliny, agresivní paliva (např. benzín, ředidla, kyseliny, alkalické roztoky, atd.).
- Je zakázáno vysávat následující materiály: výbušné prachy nebo ty, které se mohou spontánně vznítit (např. hliníkový nebo magnéziový prach, atd.).
- Vysavač není vhodný na vysávání výbušných nebo podobných látek dle ustanovení zákonů týkajících se výbušných látek, zejména: kapalných paliv a směsí hořlavých prachů a kapalin.

**VAROVÁNÍ!**

**Náhlá situace**  
**Pokud dojde k náhlé situaci:**

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

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

### [POZNÁMKA]

Zkontrolujte místo práce a povolené látky.

**VAROVÁNÍ!**

**Vysavače nesmějí být používány nebo skladovány venku nebo na vlhkých místech. Pokud se z vysavače vylíje pěna nebo kapalina, okamžitě jej vypněte a zjistěte příčinu.**

## Popis vysavače - Štítky

Obrázek 1

- A - Identifikační destička:  
Kód modelu, technické specifikace, sériové číslo,  
označení CE, rok výroby
- B - Nádoba s kapalinou
- C - Ovladače
- D - Vstup
- E - Destička „Neotvírat“
- F - Destička napětí
- G - Čerpadlo pro vyprázdnění kapaliny
- H - Nádoba na hobliny
- I - Páčka zamykání/odemykání

Vysavač nasává odpad od obrábění a kapalinu zároveň. Pevné materiály se ukládají do nádoby na hobliny, kapaliny do spodní nádoby na kapaliny.

Když se zaplní nádoba na kapaliny, systém kontroly hladiny ukončí vysávání a kapalina se vypustí pomocí čerpadla. Před zapnutím vysavače zapojte hadici do vstupu a pak připojte požadovaný nástroj na koncovou část (viz katalog příslušenství výrobce nebo kontaktujte Servisní středisko). Průměry povolených hadic jsou uvedeny v tabulce technických parametrů.

### Volitelné sady

- Oleji vzdorný filtr (obr. 10).
- Zadržuje výpary oleje.
- Filtr zadržující jemné hobliny (obr. 7).
- Zadržuje jemné hobliny do nádoby na hobliny.
- Trubice hladiny „A“ (obr. 11).

Na požádání může být vysavač dodán s již nainstalovanými volitelnými sadami. Je však možné je instalovat i později. Kontaktujte prosím prodejní síť výrobce pro další detaily.

#### VAROVÁNÍ!

**Používejte jen originální volitelné sady dodávané a schválené výrobcem.**

### 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.

## Balení v kartonové krabici

Obrázek 2

Model	ECO OIL 13	ECO OIL 22
A (mm)	700	700
B (mm)	1200	1200
C (mm)	1700	1700
Hmotnost včetně obalu (kg)	140	155

## Příprava na spuštění - zapojení do sítě

#### VAROVÁNÍ!

- **Ujistěte se, že vysavač je v dokonalém stavu, než s ním začnete pracovat.**
- **Před zapojením vysavače do sítě se ujistěte, že hodnoty napětí uvedené na datovém štítku odpovídají hodnotám v elektrické síti.**
- **Zapojte vysavač do zásuvky s řádně instalovaným uzemněním.**
- **Zkontrolujte, zda je vysavač vypnutý**
- **Zásuvky a konektory připojovacích kabelů musí být ochráněny před vodou.**
- **Ujistěte se, že zapojení do elektrické sítě a zásuvka jsou v pořádku.**
- **Používejte vysavač 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 nechoďte po kabelu, který jej připojuje do sítě;**
- **odpojujte kabel ze sítě jen vyjmutím zásuvky (netahejte za kabel);**
- **napájecí kabel vyměňujte jen za kabel stejného typu jako originál (HO7 RN - F); totéž pravidlo platí, pokud používáte prodlužovací kabel;**
- **kabel musí vyměnit zaměstnanci servisního střediska výrobce nebo ekvivalentně kvalifikovaný personál.**

## Prodlužovací kabely

Pokud používáte prodlužovací kabel, ujistěte se, že je vhodný pro příkon a stupeň ochrany vysavače.  
Minimální průřez prodlužovacím kabelem L = 20 m max -  
Kabel = HO7 RB - F.

Max. výkon (kW)	3	5	15	22
Minimální část (mm <sup>2</sup> )	2.5	4	10	16

### 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 diferenciativním 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. Vyhledejte poslední vydání směrnic Evropské unie, zákony v zemi používání a aktuální platné normy (UNI - CEI - EN), zejména evropskou normu EN60335-2-69.**

## Vysávání kapalin

### VAROVÁNÍ!

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

### VAROVÁNÍ!

- 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.
- **Varování:** kapalina sebraná vysavačem musí být považována za vodivou.

## Údržba a opravy

### VAROVÁNÍ!

**Odpojte vysavač ze zdroje napájení před čištěním, servisem nebo výměnou částí; zástrčku je nutné vyjmout ze zásuvky.**

- **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 (obr. 20) vydávané s vysavačem.**

### VAROVÁNÍ!

**Pro provedení údržbových prací, které nejsou popsány v této příručce, kontaktujte servisní středisko výrobce nebo jeho prodejní síť.**

## Technické parametry - Rozměry

### Technické parametry

Parametr	Jednotky	ECO OIL 13	ECO OIL 22
Napětí / kmitočet	Volt / Hz	230/50	400/50
Instalovaný výkon	kW	1.3	2.2
	HP	1.8	3
Hmotnost	kg	120	135
Hladina hlučnosti	dB(A)	70	71
Ochrana	IP	43	55
Izolace	třída	B	F
Kapacita hoblin	L	30	30
Kapacita kapaliny	L	180	180
Max. vakuum	mm H <sub>2</sub> O	3,200	3,300
Maximální průtok vzduchu	L/m'	2,675	5,100
Kapacita vyprazdňovacího čerpadla	L/m'	80	80

#### [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%

### Rozměry

Obrázek 3

Model	ECO OIL 13	ECO OIL 22
A (mm)	670	
B (mm)	1050	
C (mm)	1500	

## Ovladače a ukazatele

Obrázek 4

- A - Zelené tlačítko spuštění sacího motoru.
- B - Červené tlačítko vypnutí sacího motoru.
- C - Spínač vypouštěcího čerpadla
- D - Hlavní spínač

### Kontrola před spuštěním

Před spuštěním zkontrolujte, zda:

- Všechny svorky jsou pevně uzamčeny.
- Vysávací hadice a nástroje jsou správně zapojeny na vstupu „F“ (obr. 5).
- Nepoužívejte vysavač, pokud je filtr závadný.

### Spouštění

- Zablokujte brzdy pastorků před spuštěním vysavače „E“ (obr. 6).
- Stiskněte tlačítko „A“ - obr. 4.

**Jen pro třífázový motor:** pokud byl vysavač v činnosti a pak se zastaví, nebo když se motor vysavače točí nesprávným směrem, vypněte jej, vyjměte zástrčku ze zásuvky a nechte napájecí kabely opravit specializovaným elektrikářem.

### Zastavování - Nouzové zastavení

Stiskněte tlačítko „B“ (obr. 4).

## Vyprázdnění nádoby

### Vyprázdnění nádoby na kapaliny (obr. 8).

- Když je nádoba plná, spustí se systém kontroly hladiny, vysávání se přeruší a červená kontrolka tlačítka vypnutí „B“ (plná nádoba) se zapne.
- Nádobu vyprázdníte zapnutím vypouštěcího čerpadla (přepínač čerpadla otočte na „C“).
- Stiskem tlačítka „B“ znovu spustíte vysávání (červená kontrolka zhasne).
- Pak stiskněte zelené tlačítko spuštění motoru „A“.

**VAROVÁNÍ!**

**Aby nedošlo k přetížení motoru, doporučujeme vyprázdnit nádobu před novým spuštěním podtlakového čerpadla.**

### Vyprázdnění nádoby na hobliny (obr. 9).

**VAROVÁNÍ!**

**Před dalším pokračováním těchto prací vypněte vysavač a vytáhněte zásuvku ze sítě. Zvedněte nádobu příslušným zvedacím zařízením a dodávanou páskou „A“.**

- Sejměte nádobu pomocí pásky „A“.
- Vyprázdněte nádobu a vyčistěte ji (viz odstavec „Čištění nádoby“).
- Umístěte nádobu zpět na místo.

### Na konci čistících prací

- Vyprázdněte kontejner dle popisu v odstavci „Vyprázdnění kontejneru“. Vyčistěte vysavač podle popisu v odstavci „Údržba a čištění“.
- Vypněte vysavač a vyjměte zásuvku ze sítě.
- Naviňte elektrický propojovací kabel.
- Skladujte vysavač na suchém místě mimo dosah nepovolaných osob.

## CZ Údržba a čištění

Provádějte technickou kontrolu nejméně jednou ročně, např.: zkontrolujte vzduchotěsnost vysavače, a ujistěte se, že elektrický řídicí panel funguje správně.

Tato kontrola musí být prováděna výrobcem nebo kvalifikovanou osobou.

**VAROVÁNÍ!**

**Používejte jen originální náhradní díly dodávané a schválené výrobcem.**

## Čištění nádob

### Nádoba na hobliny

**VAROVÁNÍ!**

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

- Po každém vyprázdnění nádoby vyčistěte (viz odstavec „Vyprázdnění nádoby na hobliny“).
- Zkontrolujte, zda jsou otvory bez nečistot; v nezbytném případě je vyčistěte.

### Nádoba s kapalinou

- Vyprázdněte kontejner (viz odstavec „Vyprázdnění kontejneru na kapaliny“).
- Stiskněte páku „B“ (obr. 9).
- Otevřete kryt.
- Sejměte nádobu na hobliny.
- Umyjte nádobu vodou a odstraňte usazeniny.
- Otevřete kohout „F“ (obr. 8) pro vyprázdnění nádoby.
- Zavřete kohout.
- Umístěte nádobu na hobliny zpět na místo a zavřete kryt.
- Stiskněte páku „B“ (obr. 9) a zablokujte kryt.

## Vyměňování olejového filtru (je-li součástí)

Obrázek 10

**VAROVÁNÍ!**

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

- Stiskněte páku „B“.
- Otevřete kryt.
- Odšroubujte matici „A“ a sejměte disk „C“.
- Sejměte filtr „D“ a vyměňte jej za nový.
- Nainstalujte zpět disk i matici.
- Zavřete kryt a zajistěte jej pákou „B“.

## Montáž trubice hladiny (volitelné)

Obrázek 11

- Vysuňte nádobu na hobliny.
- Utáhněte trubici hladiny „A“ na spodní část nádoby na kapaliny.

## Kontrola těsnosti

### Kontrola hadic

Obrázek 12

Zkontrolujte, zda jsou hadice „A“ a „B“ v dobrém stavu a správně upevněné.  
Pokud jsou hadice poškozeny, rozbity nebo špatně připojeny ke spojům, musí být vyměněny.

### Kontrola těsnosti krytu

Obrázek 13

Těsnění krytu a nádoby na kapaliny je nutné vyměnit, jsou-li přerušeny, naříznuty, atd.

## Likvidace

Obrázek 19

Zařízení označené přeškrtnuté Symbol pojízdné popelnice znamená, že použité elektrické a elektronické vybavení nesmí být zlikvidován spolu s domovním odpadem neoddělené. Aby se zabránilo negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí musí být zařízení odděleně sebrány na určených sběrných místech.

Uživatelé elektrických a elektronických zařízení pro domácnost musí používat obecní systémů sběru. Vezměte prosím na vědomí, že komerčně používané elektrické a elektronické zařízení nesmí být likvidováno prostřednictvím komunálních sběrných schémat. Budeme rádi, že Vás informovali o vhodných možnostech likvidace.

## Schématu zapojení

Obr. 14 - 15 - ECO OIL 13 = 230 V / 50-60 Hz.

Obr. 16 - 17 - ECO OIL 22 = 230 V - 400 V / 50 Hz.

### Seznam schématu zapojení - obr. 14 - 15

Jméno	Díl	Kód
PM	Tlačítko spuštění	4084100945
PA	Tlačítko zastavení	
S1	Spínač spuštění čerpadla	
F1-F2	Držák pojistek	
M1	Sací motor	–
M2	Čerpadlo	–

### Seznam schématu zapojení - obr. 16 - 17

Jméno	Díl	Kód
PM	Tlačítko spuštění	4084100946
PA	Tlačítko zastavení	
S1	Spínač spuštění čerpadla	
F1-F2	Držák pojistek	
M1	Sací motor	–
M2	Čerpadlo	–

## Seznam příslušenství a volitelných prvků

Obrázek 18

Umíst.	Číslo kódu	Rozměr	Popis	Funkce
1	7 21002	Ø 50	Spojovací upevnění	Pro spojení hadic nebo příslušenství
2	7 21010	Ø 50	Kužel	Pro vysávání hoblin a kapalin na nástrojích
3	7 21012	Ø 50	Zahnuté upevnění	Pro vysávání nepřístupných prostor
4	7 22156	Ø 50	Gumový sací kryt 120 mm	Pro vysávání hoblin a prachu
5	7 21003	Ø 50	Upevnění hadice	Pro spojení hadice s vysavačem
6	7 21026	Ø 50	Železná tryska s úzkým ústím do stísněných prostorů	Pro vysávání hoblin, kapalin a prachu z rohů
7	7 24003	Ø 50	Olejová gumová hadice - 3 m	Pro vysávání hoblin a kapalin
8	7 22298	Ø 50	Polyuretanová hadice - 3 m	Pro vysávání hoblin a kapalin
9	8 17743	Ø 410	Olejevý filtr	Pro vysávání hoblin a kapalin
10	8 17826 8 17825 8 17824	Ø 460 Ø 460 Ø 460	Jemný filtr na hobliny 50 mikronů Jemný filtr na hobliny 100 mikronů Jemný filtr na hobliny 300 mikronů	Pro vysávání jemných hoblin
11	8 32559	Ø 30	Hadice hladiny	Pro oddělení kapalin a pevných látek
12	8 17789	Ø 560	Těsnění	Podtlakové těsnění
13	4083300342 4083300343 4083300344		Sada kalového filtru - 50 mikronů Sada kalového filtru - 100 mikronů Sada kalového filtru - 300 mikronů	Sada vysávání jemných hoblin

## Odstraňování závad

Problém	Příčina	Náprava
Vysavač se náhle zastaví.	Aktivace systému kontroly hladiny.	Vyprázdnění nádoby na kapalinu.
	Vstup zařízení ochrany motoru (pojistik).	Vyměňte pojistky a zkontrolujte tah motoru. Vyměňte pojistky a kontaktujte podle potřeby autorizované servisní středisko.
Výkon vysavače poklesl.	Ucpaný filtr.	Vyměňte ji.
	Ucpaná sací hadice.	Zkontrolujte sací trubici a vyčistěte ji.
Vysavač fouká vzduch, nevysává (jen tří-fázový motor).	Nesprávné připojení do napájecí sítě.	Invertujte dva z fázových kabelů uvnitř zástrčky.
Elektrostatický náboj na vysavači.	Neexistující nebo nedostatečné uzemnění.	Zkontrolujte uzemnění, zejména u vstupu.
Z vysavače uniká kapalina.	Nádoba na hobliny je plná.	Vyprázdněte nádobu na hobliny a zkontrolujte těsnění.
	Funkce kontroly hladiny nespíná.	Kontaktujte autorizované servisní středisko.
Vysavač se nespustí po vyprázdnění nádoby.	Funkce kontroly hladiny zůstává aktivovaná.	Kontaktujte autorizované servisní středisko.

# Obsah

<b>Návod na použitie.....</b>	<b>2</b>
Bezpečnosť obsluhy.....	2
Všeobecné informácie o použití vysávača.....	2
Správne použitie.....	2
Všeobecné odporúčania.....	2
Popis vysávača - štítky.....	3
Voliteľné sady.....	3
Príslušenstvo.....	3
Balenie a rozbaľovanie.....	3
Balenie v kartónovej škatuli.....	3
Spustenie - pripojenie sieťového napájania.....	3
Predĺžovacie káble.....	4
Vysávanie kvapalín.....	4
Údržba a opravy.....	4
Technické údaje - Rozmery.....	5
Technické údaje.....	5
Rozmery.....	5
Ovládacie prvky a indikátory.....	5
Kontrola pred spustením.....	5
Zapínanie.....	5
Zastavenie - núdzové zastavenie.....	5
Vyprázdnenie nádoby.....	6
Vyprázdňovanie nádoby na kvapalinu (obr. 8).....	6
Vyprázdňovanie nádoby na hobliny (obr. 9).....	6
Na konci čistenia.....	6
Údržba a čistenie.....	6
Čistenie nádob.....	6
Nádoba pre hobliny.....	6
Nádoba na kvapaliny.....	6
Výmena olejovovzdušného filtra (ak je ním zariadenie vybavené).....	6
Montáž hadice hladiny (voliteľná).....	6
Kontrola utesnenia.....	7
Kontrola hadice.....	7
Kontrola utesnenia krytu.....	7
Likvidácia vysávača.....	7
Nákresy elektrického pripojenia.....	7
Zoznam nákresov elektrického pripojenia - obr. 14 - 15.....	7
Zoznam nákresov elektrického pripojenia - obr. 16 - 17.....	7
Zoznam príslušenstva a voliteľných prvkov.....	8
Riešenie problémov.....	8

# Návod na použitie

Prečítajte si tieto návody pre použitie a dodržiavajte dôležité bezpečnostné nariadenia označené slovom: **VAROVANIE!**

## Bezpečnosť obsluhy

**VAROVANIE!**



**Pred naštartovaním vysávača je absolútne potrebné, aby ste si prečítali tento návod k obsluhu a mali ho po ruke pre konzultáciu. Vysávač môžu používať len ľudia, ktorí sú oboznámení so spôsobom, ako funguje, ktorí majú povolenie a sú pre tento účel školení. Pred použitím vysávača sa musí obsluha informovať, poučiť a vyškoliť o tom, ako funguje a pre aké materiály je jeho použitie povolené vrátane bezpečného spôsobu odstránenia a likvidácie vysatého materiálu.**

**VAROVANIE!**

**Používanie vysávača ľuďmi (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými a zmyslovými schopnosťami, prípadne s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami je prísne zakázané, pokiaľ nie sú pod dohľadom osoby, ktorá má skúsenosti v používaní a bezpečnej manipulácii so zariadením. Deti musia byť pod dohľadom, aby sa zaistilo, že sa so zariadením nebudú hrať.**

## Všeobecné informácie o použití vysávača

Na použitie vysávača sa vzťahujú platné zákony krajiny, kde sa používa. 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 ohroziť bezpečnosť ľudí, majetku a životného prostredia. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a predpisy v tomto návode k používaniu.

SK

## Správne použitie

Tento vysávač je vhodný pre prácu v dielňach, kde sa vykonáva strojové obrábanie kovov. Nasáva a oddeľuje hoblíny z obrábania od kvapalín (rezná kvapalina, emulzie, chladiace kvapaliny atď.) a rýchlo ich zozbiera. Akékoľvek iné použitie sa považuje za nesprávne. Vysávač sa navrhol, aby sa používal jedným obsluhujúcim pracovníkom.

## Všeobecné odporúčania

**VAROVANIE!**

**Riziko vypuknutia požiaru a výbuchu.**

- Vysávač sa môžu použiť len v prípade, ak sa nejdú vysávať aktívne zápalné zdroje.
- Je zakázané vysávať nasledujúce materiály:
  - horiace materiály (žeravé uhlíky, horúci popol, zapálené cigarety atď.);
  - horľavé kvapaliny, agresívne palivá (napríklad benzín, rozpúšťadla, kyseliny, alkalické roztoky atď.).
- Je zakázané vysávať nasledujúce materiály: výbušný prach alebo prach, ktorý sa môže spontánne zapáliť (ako napríklad magnéziový alebo hliníkový prach atď.).
- Vysávač nie je vhodný pre vysávanie výbušných alebo podobných látok, ako je stanovené zákonmi, ktoré sa vzťahujú na výbušné látky, a to najmä: kvapalné palivá a zmesi horľavého prachu a kvapalín.

**VAROVANIE!**

**Stav núdze**  
Ak dojde k stavu núdze:

- pretrhnutie filtra,
- vypuknutie požiaru,
- skrat,
- zadretie motora,
- zásah elektrickým prúdom,
- atď.

vypnite vysávač, odpojte ho a požiadajte, aby asistenciu vykonal kvalifikovaný personál.

### [ POZNÁMKA ]

Skontrolujte pracovné miesto a látky povolené pre tento vysávač.

**VAROVANIE!**

**Vysávač sa nesmie používať ani skladovať v exteriéri alebo na vlhkých miestach. Ak sa pena alebo kvapalina vyleje z vysávača, okamžite ho vypnite a skontrolujte príčinu.**

## Popis vysávača - štítky

Obrázok 1

- A - Identifikačný štítok:  
Kód modelu, ktorý obsahuje technické údaje, sériové číslo, označenie ES a rok výroby
- B - Nádoba na kvapaliny
- C - Ovládacie prvky
- D - Prívod
- E - Štítok „Neotvárajte“
- F - Štítok s napätím
- G - Čerpadlo pre odsávanie kvapaliny
- H - Nádoba pre hobliny
- I - Páka na uzamknutie/odmknutie krytu

Vysávač súčasne nasáva hobliny a kvapaliny. Pevné materiály sa ukladajú do nádoby na hobliny, zatiaľ čo kvapaliny sa zhromažďujú v nižšie položennej nádobe na kvapaliny.

Keď je nádoba na kvapaliny plná, systém monitorovania úrovne zastaví vysávanie a kvapalinu vyprázdni čerpadlo. Pred zapnutím vysávača zapojte hadicu do vstupu a potom pripojte príslušný nástroj ku konečnej časti (obráťte sa na katalóg výrobcu príslušenstva alebo na servisné stredisko). Priemery povolených hadíc sú uvedené v tabuľke technických vlastností.

### Voliteľné sady

- Olejovovzdušný filter (obr. 10).
- Zadržiava olejové výpary.
- Zadržiavací filter jemných hoblín (obr. 7).
- Zadržiava jemné hobliny v nádobe na hobliny.
- Potrubie hladiny „A“ (obr. 11).

Na požiadanie môžeme dodať vysávač aj so zabudovanými voliteľnými sadami. Môžu sa však namontovať aj neskôr. Ohľadom ďalších podrobností kontaktujte, prosím, predajnú sieť výrobcu.



#### VAROVANIE!



**Používajte iba dodané originálne voliteľné sady a sady, ktoré schválil výrobca.**

### Príslušenstvo

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



#### VAROVANIE!



**Používajte len originálne príslušenstvo dodávané a povolené výrobcom.**

### Balenie a rozbaľovanie

Baliace materiály likvidujte v súlade s platnými zákonmi.

## Balenie v kartónovej škatuli

Obrázok 2

Model	ECO OIL 13	ECO OIL 22
A (mm)	700	700
B (mm)	1200	1200
C (mm)	1700	1700
Hmotnosť s balením (kg)	140	155

## Spustenie - pripojenie sieťového napájania



#### VAROVANIE!



- **Pred začiatkom práce sa uistite, že je vysávač v dobrom stave.**
- **Pred zapojením vysávača k prívodu elektrického prúdu sa uistite, či 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 a spojovacie káble musia byť chránené proti striekajúcej vode.**
- **Uistite sa, že sú správne prepojenia k elektrickému napájaniu a zástrčke.**
- **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 známky nadmerného opotrebovania, trhliny alebo starnutie.**



#### VAROVANIE!



**Pri prevádzke vysávača:**

- **nedrvté, neťahajte, nepoškodzuje ani nešliapte po kábli, ktorý je spojený s elektrickou zásuvkou;**
- **kábel odpájajte zo zásuvky len vytiahnutím zástrčky (nikdy neťahajte za kábel);**
- **elektrický napájací kábel vymieňajte len za kábel rovnakého typu ako je originál (HO7 RN - F); rovnaké pravidlo sa vzťahuje na použité predlžovacie káble;**
- **Kábel musí vymeniť personál servisného strediska výrobcu alebo podobne kvalifikovaný personál.**

SK

## Predĺžovacie káble

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

Minimálny priemer predĺžovacieho kábla L = 20 m max -  
Kábel = HO7 RN - F.

Max výkon (kW)	3	5	15	22
Minimálny profil (mm <sup>2</sup> )	2.5	4	10	16

### VAROVANIE!

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

### VAROVANIE!

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

### VAROVANIE!

Nikdy na vysávač nestriekajte vodu: toto by mohlo byť nebezpečné pre osoby a mohlo by spôsobiť skrat sieťového napájania. Prečítajte si najnovšie vydanie smerníc Európskej Únie, zákonov danej krajiny a aktuálne platné normy (UNI - CEI - EN), a to najmä Európsku normu EN60335-2-69.

## Vysávanie kvapalín

### VAROVANIE!

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

### VAROVANIE!

- Pred vysávaním kvapalín sa uistite, či senzor hladiny kvapalín funguje správne.
- Ak sa vytvára pena, okamžite vypnite vysávač a vyprázdňte zásobník.
- Varovanie: vypnite okamžite vysávač, ak pena alebo kvapalina vyteká.
- Varovanie: kvapalina nazbieraná vysávačom sa musí považovať za vodivú.

## Údržba a opravy

### VAROVANIE!

Odpojte vysávač od hlavného prívodu elektrického prúdu pred čistením, servisom, výmenou častí; zástrčka sa musí vytiahnuť zo zásuvky.

- Vykonávajte len tie operácie údržby, ktoré sú opísané v tomto návode.
- Používajte len originálne náhradné diely.
- Nerobte žiadnym spôsobom žiadne zmeny na vysávaču.

Ak nedodržíte tieto pokyny, môžete ohroziť svoju bezpečnosť. Navyše takáto činnosť by mohla anulovať prehlásenie o zhode ES (obr. 20) vydané s týmto vysávačom.

### VAROVANIE!

Pred vykonaním údržby, ktorá nie je opísaná v tejto príručke, kontaktujte servisné stredisko výrobcu alebo jeho predajnú sieť.

## Technické údaje - Rozmery

### Technické údaje

Parameter	Jednotky	ECO OIL 13	ECO OIL 22
Napätie/frekvencia	Volt / Hz	230/50	400/50
Namontovaný výkon	kW	1.3	2.2
	HP	1.8	3
Hmotnosť	kg	120	135
Úroveň hluku	dB(A)	70	71
Ochrana	IP	43	55
Izolácia	trieda	B	F
Kapacita hoblín	L	30	30
Kapacita kvapaliny	L	180	180
Max vysávanie	mm H <sub>2</sub> O	3,200	3,300
Max. prietok vzduchu	L/m'	2,675	5,100
Kapacita vyprázdňovacieho čerpadla	L/m'	80	80

#### [ POZNÁMKA ]

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

### Rozmery

Obrázok 3

Model	ECO OIL 13	ECO OIL 22
A (mm)	670	
B (mm)	1050	
C (mm)	1500	

## Ovládacie prvky a indikátory

Obrázok 4

- A - Zelené tlačidlo spustenia nasávacieho motora.
- B - Červené tlačidlo zastavenia nasávacieho motora.
- C - Spínač spustenia čerpadla vyprázdňovania
- D - Hlavný spínač

### Kontrola pred spustením

Pred spustením skontrolujte, či:

- sú všetky západky pevne uzamknuté.
- sú hadica vysávača a nástroje správne namontované na vstup „F“ (obr. 5).
- Vysávač nepoužívajte, ak je filter poškodený.

### Zapínanie

- Pred spustením vysávača uzamknite brzdy koliesok „E“ (obr. 6).
- Zatlačte tlačidlo „A“ - obr. 4.

**Len pri trojfázovom motore:** ak bol vysávač v prevádzke a potom sa zastavil alebo ak sa motor vysávača otáča nesprávnym smerom, tak ho vypnite, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a nechajte napájacie káble zameniť u špecializovaného elektrikára.

### Zastavenie - núdzové zastavenie

Zatlačte tlačidlo „B“ (obr. 4).

## Vyprázdenie nádoby

### Vyprázdnňovanie nádoby na kvapalinu (obr. 8)

- Keď je nádoba plná, aktivuje sa systém sledovania hladiny, vysávanie sa zastaví a zapne sa červená kontrolka tlačidla zastavenia „B“ (plný priečinok).
- Vysypte nádobu zapnutím čerpadla odstraňovania kvapaliny (otočte volič čerpadla „C“).
- Stlačte tlačidlo zastavenia „B“, aby ste znova spustili vysávanie (červená kontrolka sa vypne).
- Potom stlačte zelené tlačidlo spustenia motora „A“.

**VAROVANIE!**

**Aby ste zabránili v preťažení motora, odporúčame, aby ste vyprázdnili nádobu pred reštartovaním čerpadla vysávania.**

### Vyprázdnňovanie nádoby na hobliny (obr. 9)

**VAROVANIE!**

**Pred vykonaním týchto činností vysávač vypnite a vytiahnite zástrčku zo zásuvky prívodu elektrického prúdu.**  
**Nádobu nadvihnite pomocou vhodného zdvižného zariadenia a dodaného remeňa „A“.**

- Nádobu demontujte pomocou remeňa „A“.
- Vyprázdnite nádobu a vyčistite ju (pozrite si odsek „Čistenie nádoby“).
- Nádobu umiestnite späť do svojej polohy.

### Na konci čistenia

- Vyprázdnite zásobník tak, ako je opísané v odseku „Vyprázdenie zásobníku“. Vyčistite vysávač tak, ako je to opísané v odseku „Údržba a čistenie“.
- Vypnite vysávač a vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrického prúdu.
- Namotajte elektrický prepojavací kábel.
- Uskladnite vysávač na suchom mieste, mimo dosah nepovolných ľudí.

## Údržba a čistenie

Vykonajte technickú prehliadku aspoň jeden raz za rok, napr.: Skontrolujte, či nebola žiadnym spôsobom oslabená vzduchotesnosť vysávača a uistite sa, že elektrický kontrolný panel funguje bez chyby.

Túto kontrolu musí vykonať výrobca alebo kompetentná osoba.

**VAROVANIE!**

**Používajte len originálne príslušenstvo dodávané a povolené výrobcom.**

## Čistenie nádob

### Nádoba pre hobliny

**VAROVANIE!**

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

- Po každom vyprázdení vyčistite nádobu (pozrite si časť „Vyprázdenie nádoby na hobliny“).
- Skontrolujte, či nie sú zašpinené otvory; v prípade potreby ich vyčistite.

### Nádoba na kvapaliny

- Vyprázdnite nádobu (pozrite si časť „Vyprázdenie nádoby na kvapalinu“).
- Uvoľnite páku „B“ (obr. 9).
- Otvorte kryt.
- Vyberte nádobu na hobliny.
- Umyte nádobu vodou, aby ste odstránili zvyšky.
- Otvorte kohútik „F“ (obr. 8), aby ste nádobu vyprázdnili.
- Zatvorte kohútik.
- Nádobu na hobliny opätovne umiestnite na svoje miesto a zatvorte kryt.
- Kryt uzamknite pákou „B“ (obr. 9).

## Výmena olejovovzdorného filtra (ak je ním zariadenie vybavené)

Obrázok 10

**VAROVANIE!**

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

- Uvoľnite páku „B“.
- Otvorte kryt.
- Odskrutkujte kruhovú maticu „A“ a vyberte disk „C“.
- Vyberte filter „D“ a vymeňte ho za nový.
- Opätovne namontujte disk a kruhovú maticu.
- Zatvorte kryt a uzamknite ho pomocou páky „B“.

## Montáž hadice hladiny (voliteľná)

Obrázok 11

- Vytiahnite nádobu na hobliny.
- Dotiahnite hadicu hladiny „A“ k dnu nádoby na kvapalinu.

## Kontrola utesnenia

### Kontrola hadice

Obrázok 12

Skontrolujte, či sú hadice „A“ a „B“ v dobrom stave a správne založené.

Ak sú hadice poškodené, zlomené alebo špatne pripojené k spojom, musia byť vymenené.

### Kontrola utesnenia krytu

Obrázok 13

Kryt a tesnenia nádoby na kvapalinu sa musia vymeniť, ak sú opotrebované, majú zárezy atď.

## Odstránenie

Obrázok 19

Zariadenie označené preškrtnutej Symbol pojazdné popolnice znamená, že použité elektrické a elektronické zariadenia nesmie byť zlikvidovaný spolu s domovým odpadom neoddelené. Aby sa zabránilo negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie sa musí zariadenie oddelene zozbieraných na určených zberných miestach. Používatelia elektrických a elektronických zariadení pre domácnosť musia používať komunálne schémy zberu. Upozorňujeme, že bežne používané elektrické a elektronické zariadenia sa nesmú likvidovať prostredníctvom komunálnych systémov zberu. Budeme radi, že Vás informovali o vhodných možnostiach likvidácie.

## Nákresy elektrického pripojenia

Obr. 14 - 15 - ECO OIL 13 = 230 V/50-60 Hz.

Obr. 16 - 17 - ECO OIL 22 = 230 V - 400 V/50 Hz.

### Zoznam názkresov elektrického pripojenia - obr. 14 - 15

Názov	Diel	Kód
PM	Tlačidlo Start (Spustenia)	4084100945
PA	Tlačidlo Stop (Zastavenia)	
S1	Spínač pre spustenie čerpadla	
F1-F2	Držiak poistky	
M1	Nasávací motor	–
M2	Čerpadlo	–

### Zoznam názkresov elektrického pripojenia - obr. 16 - 17

Názov	Diel	Kód
PM	Tlačidlo Start (Spustenia)	4084100946
PA	Tlačidlo Stop (Zastavenia)	
S1	Spínač pre spustenie čerpadla	
F1-F2	Držiak poistky	
M1	Nasávací motor	–
M2	Čerpadlo	–

## Zoznam príslušenstva a voliteľných prvkov

Obrázok 18

Poz.	Číslo kódu	Rozmery	Popis	Funkcia
1	7 21002	Ø 50	Priechodka	Na pripojenie hadíc alebo príslušenstva
2	7 21010	Ø 50	Kužel	Na vysávanie hoblín a kvapalín cez nástroje stroja
3	7 21012	Ø 50	Oblúková armatúra	Na vysávanie zle prístupných oblastí
4	7 22156	Ø 50	Gumený nasávací 120 mm uzáver	Na vysávanie hoblín a prachu
5	7 21003	Ø 50	Upevnenie hadice	Na pripojenie hadíc k vysávaču
6	7 21026	Ø 50	Železný štrbinový nástavec s plochou špičkou	Na vysávanie hoblín, kvapalín a prachu z rohov
7	7 24003	Ø 50	Olejovovzdorná gumená hadica - 3 m	Na vysávanie hoblín a kvapalín
8	7 22298	Ø 50	Polyuretánová hadica - 3 m	Na vysávanie hoblín a kvapalín
9	8 17743	Ø 410	Olejovovzdorný filter	Na vysávanie hoblín a kvapalín
10	8 17826 8 17825 8 17824	Ø 460 Ø 460 Ø 460	50 mikrónový filter na jemné hoblíny 100 mikrónový filter na jemné hoblíny 300 mikrónový filter na jemné hoblíny	Na vysávanie jemných hoblín
11	8 32559	Ø 30	Hadica hladiny	Na oddelenie kvapalín od pevných látok
12	8 17789	Ø 560	Tesnenie	Tesnenie vysávania
13	4083300342 4083300343 4083300344		Súprava kalového filtra - 50 mikrónov Súprava kalového filtra - 100 mikrónov Súprava kalového filtra - 300 mikrónov	Vysávací súprava na jemné hoblíny

## Riešenie problémov

Problém	Príčina	Náprava
Vysávač sa náhle zastaví.	Aktivácia systému monitorovania hladiny.	Vysýpanie nádoby na kvapaliny.
	Zasiahnutie zariadení na ochranu motora (poistky).	Vymeňte poistky a skontrolujte príkon motora. Vymeňte poistky a v prípade potreby kontaktujte autorizované servisné stredisko.
Znížila sa výkonnosť vysávača.	Filter je zanesený.	Vymeňte ju.
	Upchatá hadica vysávača.	Skontrolujte hadicu vysávača a vyčistite ju.
Vysávač vyfukuje namiesto toho, aby nasával (iba trojfázový motor).	Nesprávne pripojenie k elektrickému prúdu.	Prehodte dva z fázových vodičov v zásuvke.
Elektrostatický prúd na vysávači.	Neexistujúce alebo zlé uzemnenie.	Skontrolujte všetky uzemnenia, a to obzvlášť spoj k prívodu.
Z vysávača uniká kvapalina.	Nádoba na hoblíny je plná.	Vyprázdňte nádobu na hoblíny a skontrolujte tesnenia.
	Nespustila sa funkcia monitorovania hladiny.	Kontaktujte autorizované servisné stredisko.
Vysávač sa po vyprázdnení nádoby nechce spustiť.	Funkcia monitorovania hladiny zostane aktivovaná.	Kontaktujte autorizované servisné stredisko.

# Spis treści

<b>Instrukcja obsługi.....</b>	<b>2</b>
Bezpieczeństwo użytkownika.....	2
Informacje ogólne dotyczące użytkowania tego odkurzacza .....	2
Zastosowanie .....	2
Zalecenia ogólne .....	2
Opis odkurzacza - Etykiety.....	3
Zestawy dodatkowe.....	3
Osprzęt.....	3
Pakowanie i rozpakowywanie .....	3
Opakowanie tekturowe (karton) .....	3
Przygotowanie do pracy - podłączanie urządzenia do sieci.....	3
Przedłużacze.....	4
Zbieranie cieczy .....	4
Konserwacja i naprawa .....	4
Dane techniczne - wymiary .....	5
Dane techniczne .....	5
Wymiary .....	5
Elementy sterowania i wskaźniki.....	5
Kontrola przed uruchomieniem .....	5
Włączanie.....	5
Zatrzymywanie - w nagłych wypadkach.....	5
Opróżnianie pojemnika .....	6
Opróżnij pojemnik na płyny (ilustracja 8) .....	6
Opróżnianie pojemnika na wióry (ilustracja 9) .....	6
Po zakończeniu pracy .....	6
Konserwacja i naprawa .....	6
Czyszczenie pojemników .....	6
Pojemnik na wióry.....	6
Pojemnik na ciecze .....	6
Wymiana filtra olejoodpornego (jeśli występuje w odkurzaczu) .....	6
Moduł węża poziomego (opcja).....	6
Kontrola dokręcenia .....	7
Kontrola przewodów gumowych .....	7
Kontrola szczelności pokrywy .....	7
Utylizacja .....	7
Schematy instalacji elektrycznej.....	7
Schemat okablowania - ilustracja 14 - 15 .....	7
Schemat okablowania - ilustracja 16 - 17 .....	7
Wykaz akcesoriów i wyposażenia dodatkowego.....	8
Usuwanie usterek.....	8

# Instrukcja obsługi

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

## Bezpieczeństwo użytkownika

**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 przeszkoleni 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 danym kraju. 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). 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 może być stosowany w warsztatach, w których wykonuje się wiórkowanie metalu.

Odkurzacz zasysa wiórki metalowe i w szybki sposób oddziela je od cieczy (płyn obróbkowy, emulsje, chłodziwa, itp.).

Inne zastosowania uznaje się za nieprawidłowe.

Odkurzacz może być obsługiwany jednocześnie tylko przez jednego użytkownika.

## Zalecenia ogólne

**OSTRZEŻENIE!**

**Ryzyko wybuchu pożaru lub eksplozji.**

- **Odkurzacz może być użytkowany wyłącznie, jeżeli nie istnieje ryzyko wciągnięcia aktywnych źródeł zapłonu.**
- **Zabrania się zbierania odkurzaczem następujących materiałów:**
  - **materiał płonący (rozżarzone węgle, gorący popiół, żarzące się niedopałki itp.);**
  - **łatwopalne ciecze, paliwa (np. benzyna, rozpuszczalniki, kwasy, roztwory alkaliczne itp.).**
- **Zabrania się zbierania odkurzaczem następujących materiałów: wybuchowe pyły oraz takie, które grożą samozapłonem (pyły magnezu lub aluminium itp.).**
- **Ten odkurzacz nie służy do zbierania materiałów wybuchowych, czy podobnych, zgodnie z przepisami dotyczącymi materiałów wybuchowych, szczególnie: paliw płynnych oraz mieszanek łatwopalnych pyłów i cieczy.**

**OSTRZEŻENIE!**

**Sytuacja awaryjna**

**W razie wystąpienia awaryjnej sytuacji:**

- **uszkodzenie filtra;**
- **wybuch pożaru;**
- **spięcie;**
- **zatarcie silnika;**
- **porażenie prądem;**
- **i tym podobne**

**wyłącz odkurzacz, odłącz go od zasilania i poproś o pomoc wykwalifikowany personel.**

**[PRZYPIS]**

**Sprawdź miejsce pracy oraz substancje, które może sprzątać odkurzacz.**

**OSTRZEŻENIE!**

**Odkurzaczy nie należy użytkować ani przechowywać na wolnym powietrzu ani w wilgotnych miejscach. Jeśli z odkurzacza wypływa piana lub ciecz, należy go natychmiast wyłączyć i sprawdzić przyczynę.**

## Opis odkurzacza - Etykiety

Rys. 1

- A - Tabliczka identyfikacyjna:  
Kod modelu, zawierający dane techniczne, numer seryjny, oznaczenie CE, rok produkcji.
- B - Pojemnik na ciecz
- C - Urządzenia sterujące
- D - Włot
- E - Tabliczka „Nie otwierać”
- F - Tabliczka znamionowa:
- G - Pompa odprowadzająca ciecz
- H - Pojemnik na wióry
- I - Dźwignia zamknięcia/otwarcia pokrywy

Odkurzacz jednocześnie zasysa wióry z obróbki i ciecz. Materiały stałe przechowywane są w pojemniku na wióry, a ciecz zbierana są w umieszczonym poniżej pojemniku na ciecz.

Kiedy pojemnik na ciecz jest pełny, system monitorowania poziomu przerywa odkurzanie i ciecz jest odpompowywana przez pompę.

Przed uruchomieniem odkurzacza, nałóż przewód ssący na włot, a na jego końcu umieść odpowiednie narzędzie (patrz Katalog akcesoriów producenta lub skontaktuj się z autoryzowanym serwisem).

Dopuszczalne średnice przewodów ssących podano w tabeli z danymi technicznymi.

### Zestawy dodatkowe

- Filtr olejoodporny (ilustracja 10).
- Zatrzymuje opary oleju.
- Filtr zatrzymujący drobne wióry (ilustracja 7).
- Zatrzymuje w pojemniku drobne wióry.
- Rura pozioma A (ilustracja 11).

Na życzenie, odkurzacz może być dostarczony z zainstalowanym wyposażeniem dodatkowym. Elementy te można także zamontować później.

Więcej informacji uzyskać można w sieci sprzedaży producenta.

#### OSTRZEŻENIE!

**Stosuj wyłącznie oryginalne akcesoria dostarczane i zatwierdzone przez producenta.**

### Osprzęt

Dostępne są różnorodne akcesoria; patrz katalog akcesoriów producenta.

#### OSTRZEŻENIE!

**Używać tylko oryginalnych akcesoriów dostarczanych i zatwierdzonych przez producenta.**

### Pakowanie i rozpakowywanie

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

## Opakowanie tekturowe (karton)

Rys. 2

Model	ECO OIL 13	ECO OIL 22
A (mm)	700	700
B (mm)	1200	1200
C (mm)	1700	1700
Masa z opakowaniem (kg)	140	155

### Przygotowanie do pracy - podłączanie urządzenia do sieci

#### OSTRZEŻENIE!

- **Przed przystąpieniem do pracy sprawdź, czy odkurzacz jest w nienagannym stanie technicznym.**
- **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, czy połączenia ze źródłem zasilania i wtyczką są właściwe.**
- **Odkurzacz może być użytkowany wyłącznie, jeśli przewody łączące go z siecią są w idealnym stanie (uszkodzenie przewodu może prowadzić do porażenia prądem!).**
- **Regularnie sprawdzaj stan przewodu elektrycznego, zwracając uwagę na uszkodzenia, pęknięcia i ślady zużycia.**

#### OSTRZEŻENIE!

**Podczas pracy odkurzacza:**

- **nie wolno zgniatać, ciągnąć, niszczyć ani deptać przewodu łączącego go z siecią;**
- **wyciągać wtyczki z gniazdka pociągając za wtyczkę (nie wolno ciągnąć za przewód);**
- **zużyty przewód można zastępować jedynie przewodem tego samego typu (HO7 RN - F); dotyczy to również przedłużacza;**
- **Przewód powinien być wymieniony przez pracownika Punktu Serwisowego producenta lub inną wykwalifikowaną osobę.**

## Przedłużacze

Jeśli używany jest przedłużacz, należy sprawdzić, czy jest dostosowany do poboru mocy i stopnia zabezpieczenia odkurzacza.

Minimalny przekrój przewodu przedłużacza: L = 20 m maks. -  
Przewód = HO7 RN - F.

Maks. moc (kW)	3	5	15	22
Minimalny przekrój (mm <sup>2</sup> )	2.5	4	10	16

### OSTRZEŻENIE!

**Gniazdka, wtyczki, łączniki oraz mocowanie przewodu przedłużacza muszą zachowywać stopień ochrony IP odkurzacza, określony na tabliczce znamionowej.**

### 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!

**Nie rozlewaj wody na powierzchni odkurzacza: takie działanie może być niebezpieczne dla użytkowników oraz może doprowadzić do zwarcia w urządzeniu. Patrz: najnowsze wydanie Dyrektyw Unii Europejskiej, przepisy obowiązujące w danym kraju oraz obecnie obowiązujące normy (UNI - CEI - EN), szczególnie norma EN60335-2-69.**

## Zbieranie cieczy

### OSTRZEŻENIE!

**Stosuj się do przepisów bezpieczeństwa dotyczących materiałów zbieranych przez odkurzacza.**

### OSTRZEŻENIE!

- **Przed przystąpieniem do pracy upewnij się, czy czujnik poziomu działa właściwie.**
- **Jeśli tworzy się piana, natychmiast wyłącz odkurzacza i opróżnij pojemnik.**
- **Uwaga: jeśli piana lub ciecz wypływają z odkurzacza, należy go natychmiast wyłączyć.**
- **Uwaga: ciecz zbierana przez odkurzacza może mieć własności przewodzące.**

## Konserwacja i naprawa

### OSTRZEŻENIE!

**Przed przystąpieniem do czyszczenia, prac serwisowych czy wymiany części, 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.**

**Niezastosowanie się do powyższych zaleceń może prowadzić do zagrożenia bezpieczeństwa użytkownika. Ponadto, powoduje ono unieważnienie deklaracji zgodności EC (ilustracja 20), dołączonej do odkurzacza.**

### OSTRZEŻENIE!

**W celu wykonania czynności konserwacyjnych, które nie są opisane w tym podręczniku, należy skontaktować się z Punktem serwisowym lub siecią sprzedaży producenta.**

## Dane techniczne - wymiary

### Dane techniczne

Parametr	Jednostki	ECO OIL 13	ECO OIL 22
Napięcie/ częstotliwość	Wolt / Hz	230/50	400/50
Moc zainstalowana	kW	1.3	2.2
	HP	1.8	3
Masa	kg	120	135
Poziom hałas	dB(A)	70	71
Zabezpieczenie	IP	43	55
Izolacja	klasa	B	F
Wydajność usuwania wiórow	L	30	30
Wydajność usuwania cieczy	L	180	180
Maks. podciśnienie	mm H <sub>2</sub> O	3,200	3,300
Maks. prędkość przepływu powietrza	L/m'	2,675	5,100
Wydajność pompy opróżniającej	L/m'	80	80

#### [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%

### Wymiary

Rys. 3

Model	ECO OIL 13	ECO OIL 22
A (mm)	670	
B (mm)	1050	
C (mm)	1500	

## Elementy sterowania i wskaźniki

Rys. 4

- A - Włącznik motoru ssania (zielony).
- B - Wyłącznik motoru ssania (czerwony).
- C - Włącznik pompy opróżniającej.
- D - Przełącznik główny

### Kontrola przed uruchomieniem

Przed uruchomieniem sprawdź:

- Czy wszystkie zatrzaski są zamknięte.
- Czy wąż ssący i osprzęt zostały właściwie zamocowane na wlocie „F” (ilustracja 5).
- Nie używaj odkurzacza z uszkodzonym filtrem.

### Włączanie

- Zablokuj hamulce kółek przed uruchomieniem odkurzacza „E” (ilustracja 6).
- Wciśnij przycisk „A” - ilustracja 4.

**Dotyczy tylko silników trójfazowych:** jeżeli odkurzacz pracował, następnie został wyłączony lub jeżeli silnik odkurzacza obraca się w nieprawidłowym kierunku, należy go wyłączyć, wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilania i zlecić odwrócenie przewodów elektrycznych wyspecjalizowanemu elektrykowi.

### Zatrzymywanie - w nagłych wypadkach

Wciśnij przycisk „B” (ilustracja 4).

## Opróżnianie pojemnika

### Opróżnij pojemnik na płyny (ilustracja 8)

- Kiedy pojemnik na ciecz jest pełny, system monitorowania poziomu uruchamia się, odkurzanie jest przerywane i zapala się czerwona kontrolka przycisku wyłączenia „B” (pojemnik pełny).
- Opróżnić pojemnik włączając pompę do opróżniania (przełącznikiem „C”).
- Nacisnąć przycisk wyłączenia „B”, aby wznowić odkurzanie (czerwona kontrolka gaśnie).
- Następnie nacisnąć zielony włącznik silnika „A”.

**OSTRZEŻENIE!**

**Celem zabezpieczenia silnika przed przeciążeniem, zalecamy opróżnienie pojemnika przed ponownym uruchomieniem pompy odkurzania.**

### Opróżnianie pojemnika na wióry (ilustracja 9)

**OSTRZEŻENIE!**

**Przed przystąpieniem do tej czynności, wyłącz odkurzacz i wyjmij wtyczkę z gniazdka. Za pomocą odpowiedniego podnośnika oraz załączonej taśmy „A” podnieś pojemnik.**

- Za pomocą taśmy „A” wyjmij pojemnik.
- Opróżnij pojemnik i umyj go zgodnie z opisem w rozdziale „Mycie pojemnika”.
- Umieść pojemnik z powrotem na właściwym miejscu.

### Po zakończeniu pracy

- Opróżnij pojemnik zgodnie z opisem w rozdziale „Opróżnianie pojemnika”. Oczyszczyć odkurzacz zgodnie z instrukcjami w rozdziale „Konserwacja i czyszczenie”.
- Wyłącz odkurzacz i wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
- Zwiń kabel elektryczny.
- Odkurzacz należy przechowywać w suchym, niedostępnym dla osób postronnych miejscu.

## Konserwacja i naprawa

Co najmniej raz do roku należy przeprowadzić kontrolę stanu technicznego, na przykład: sprawdź pyłoszczelność odkurzacza. Upewnij się również, czy elektryczny panel kontrolny działa prawidłowo. Tej kontroli powinien dokonać producent lub wykwalifikowany personel.

**OSTRZEŻENIE!**

**Stosuj wyłącznie oryginalne akcesoria dostarczane i zatwierdzone przez producenta.**

## Czyszczenie pojemników

### Pojemnik na wióry

**OSTRZEŻENIE!**

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

- Myj pojemnik po każdym opróżnieniu (patrz paragraf „Opróżnianie pojemnika na wióry”).
- Sprawdź, czy otwory są czyste, w razie potrzeby umyj je.

### Pojemnik na ciecz

- Opróżnij pojemnik zgodnie z opisem w rozdziale „Opróżnianie pojemnika na ciecz”.
- Zwolnij dźwignię „B” (ilustracja 9).
- Otwórz pokrywę.
- Wyjmij pojemnik na wióry.
- Umyj wewnątrz pojemnika wodą, aby usunąć osady.
- Otwórz kurek „F” (ilustracja 8), aby opróżnić zbiornik.
- Zakręć kurek.
- Umieść pojemnik na wióry na właściwym miejscu i zamknij pokrywę.
- Zamknij pokrywę za pomocą dźwigni „B” (ilustracja 9).

## Wymiana filtra olejoodpornego (jeśli występuje w odkurzaczu)

Rys. 10

**OSTRZEŻENIE!**

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

- Zwolnij dźwignię „B”.
- Otwórz pokrywę.
- Odkręć nakrętkę wieńcową „A” i zdemontuj dysk „C”.
- Zdemontuj filtr „D” i wymień go na nowy.
- Zamontuj ponownie dysk i nakrętkę.
- Zamknij pokrywę i zablokuj ją za pomocą dźwigni „B”.

## Moduł węża poziomego (opcja)

Rys. 11

- Wyciągnij pojemnik na wióry.
- Dokręć wąż poziomy „A” do dna pojemnika na płyny.

## Kontrola dokręcenia

### Kontrola przewodów gumowych

Rys. 12

Sprawdź, czy węże „A” i „B” są w dobrym stanie i czy są prawidłowo zamocowane.

Jeśli przewody są uszkodzone, zniszczone lub niewłaściwie podłączone, należy je wymienić.

### Kontrola szczelności pokryw

Rys. 13

Uszkodzone, przecięte itp. uszczelki pokryw i pojemnika na płyny należy wymienić.

## Utylizacja

Rys. 19

Urządzenia oznaczone symbolem przekreślonego kosza na śmieci symbol wskazuje, że używane urządzenia elektryczne i elektroniczne nie powinny być odrzucane wraz z nierozdzielonych odpadów domowych. Aby uniknąć negatywnych skutków dla zdrowia ludzkiego i środowiska, sprzęt musi być zbierany selektywnie w wyznaczonych punktach zbiórki.

Użytkownicy sprzętu elektrycznego i elektronicznego z gospodarstw domowych muszą korzystać z systemów zbierania odpadów komunalnych. Należy pamiętać, że stosowane komercyjnie sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być usuwany za pomocą systemów zbiórki komunalnych. Będzie nam bardzo miło poinformować Państwa o odpowiednich opcji utylizacji.

## Schematy instalacji elektrycznej

Ilustracja 14 - 15 - ECO OIL 13 = 230 V / 50-60 Hz.

Ilustracja 16 - 17 - ECO OIL 22 = 230 V - 400 V / 50 Hz.

### Schemat okablowania - ilustracja 14 - 15

Nazwa	Część	Kod
PM	Włącznik	4084100945
PA	Wyłącznik	
S1	Włącznik pompy	
F1-F2	Oprawka bezpiecznika	
M1	Silnik ssania	-
M2	Pompa	-

### Schemat okablowania - ilustracja 16 - 17

Nazwa	Część	Kod
PM	Włącznik	4084100946
PA	Wyłącznik	
S1	Włącznik pompy	
F1-F2	Oprawka bezpiecznika	
M1	Silnik ssania	-
M2	Pompa	-

## Wykaz akcesoriów i wyposażenia dodatkowego

Rys. 18

Poz.	Numer kodu	Wymiar	Opis	Funkcja
1	7 21002	Ø 50	Łącznik	Do łączenia przewodów lub akcesoriów
2	7 21010	Ø 50	Końcówka stożkowa	Do odkurzania wiórów i zbierania płynów z narzędzi skrawających.
3	7 21012	Ø 50	Łącznik łukowy	Do odkurzania trudno dostępnych miejsc
4	7 22156	Ø 50	Gumowa nakładka ssąca 120 mm	Do zbierania wiórów i pyłu
5	7 21003	Ø 50	Złączka przewodu	Do przyłączania przewodu do odkurzacza
6	7 21026	Ø 50	Żelazna dysza płaska	Do zbierania wiórów, cieczy i pyłu z narożników
7	7 24003	Ø 50	Olejoodporny przewód gumowy - 3 m	Do zbierania wiórów i cieczy
8	7 22298	Ø 50	Przewód poliuretanowy - 3 m	Do zbierania wiórów i cieczy
9	8 17743	Ø 410	Filtr olejoodporny	Do zbierania wiórów i cieczy
10	8 17826 8 17825 8 17824	Ø 460 Ø 460 Ø 460	Filtr zatrzymujący drobne wióry 50 mikronów Filtr zatrzymujący drobne wióry 100 mikronów Filtr zatrzymujący drobne wióry 300 mikronów	Do odkórzenia drobnych wiórów
11	8 32559	Ø 30	Przewód poziomy	Do oddzielania cieczy od substancji stałych
12	8 17789	Ø 560	Uszczelka	Uszczelka podciśnieniowa
13	4083300342 4083300343 4083300344		Zestaw filtra do błota - 50 mikronów Zestaw filtra do błota - 100 mikronów Zestaw filtra do błota - 300 mikronów	Zestaw do odkurzania drobnych wiórów

## Usuwanie usterek

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Odkurzacze nagle się wyłączył.	Aktywacja systemu monitorowania poziomu	Opróżnianie pojemnika na płyny
	Zadziałanie urządzenia zabezpieczającego silnik (bezpieczniki).	Wymienić bezpieczniki i sprawdzić pobór mocy silnika. Jeżeli konieczne, wymień bezpieczniki i skontaktuj się z autoryzowanym Punktem Serwisowym.
Pogorszyła się wydajność odkurzacza.	Filtr jest zatkany.	Wymień filtr.
	Zapchany wąż ssący.	Sprawdź wąż, oczyść go.
Odkurzacze wydychają powietrze zamiast je zasysać (tylko w silnikach trójfazowych).	Niewłaściwe połączenie z zasilaniem	Odwróć dwa przewody fazowe wewnątrz wtyczki.
Elektrostatyczny ładunek na odkurzaczu	Brak lub niewłaściwe uziemienie	Sprawdź całość uziemienia, w szczególności złączki na wlocie.
Ciecz wydostaje się z odkurzacza	Pojemnik na wióry jest pełny.	Opróżnij pojemnik na wióry i sprawdź uszczelki.
	Funkcja monitorowania poziomu nie działa.	Skontaktuj się z autoryzowanym Punktem Serwisowym.
Odkurzacze nie uruchamiają się po opróżnieniu pojemnika	Funkcja monitorowania poziomu jest włączona.	Skontaktuj się z autoryzowanym Punktem Serwisowym.

# Tartalomjegyzék

<b>Használati utasítás .....</b>	<b>2</b>
Kezelési biztonság .....	2
A porszívó használatával kapcsolatos általános információk .....	2
Helyes használat .....	2
Általános ajánlások .....	2
Porszívó leírás - Jelölések .....	3
Választható felszerelések.....	3
Tartozékok .....	3
Összeszerelés és szétszerelés .....	3
Kartondobozos csomagolás .....	3
Munkábaállítás - feszültséghez kapcsolás .....	3
Kiterjesztés .....	4
Folyadék szívása .....	4
Fenntartás és javítás .....	4
Műszaki leírás - Dimenziók .....	5
Műszaki leírás .....	5
Méretek .....	5
Vezérlés és jelzések .....	5
Indítás előtti átvizsgálás .....	5
Indítás.....	5
Megállítás - vészmegállítás .....	5
A tároló ürítése .....	6
Folyadéktároló ürítése (8. ábra) .....	6
Forgácstároló ürítése (9. ábra).....	6
Egy tisztítófolyamat végeztével .....	6
Fenntartás és tisztítás .....	6
Tárolók tisztítása .....	6
Forgácstároló .....	6
Folyadéktároló.....	6
olajbiztos szűrő cseréje (amennyiben van ilyen).....	6
Szintező tömlő szerelvény (opcionális) .....	6
Szorosság vizsgálat .....	7
Tömlő ellenőrzése.....	7
Fedő szorosságvizsgálata.....	7
Porszívó szétszerelés .....	7
Vezetékek ábrái.....	7
Vezetékábrák listája - 14. - 15. ábra.....	7
Vezetékábrák listája - 16. - 17. ábra.....	7
Tartozék és opcionális lista.....	8
Hibaelhárítás .....	8

# Használati utasítás

Olvassa el a használati utasítást és győződjön meg róla hogy betartja a fontosabb biztonsági előírásokat, amelyek a következőképp vannak megjelölve: **FIGYELMEZTETÉS!**

## Kezelési biztonság



**FIGYELMEZTETÉS!**  
**Mielőtt elindítaná a vákuumos tisztítót, teljesen alapvető, hogy elolvassa ezeket az üzemelési utasításokat és tartsa őket kéznél 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 gépkezelőt informálni, utasítani és képezni kell, hogy hogyan működik a gép és hogy milyen anyagokhoz engedélyezett az alkalmazása, beleértve a biztonsági eljárást 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 játszassanak 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 hajtson végre olyan műveletet, amely veszélyeztetheti az ember, tulajdon biztonságát és a környezetet. Tegyen eleget ennek a kézi útmutatóban található biztonsági jelzéseknek és előírásoknak.

## Helyes használat

Ez a porszívó használható az olyan műhelyekben is, ahol fémes forgácsolást végeznek.

Felszívja és rendkívüli gyorsasággal el is különíti a forgácsanyagokat a folyadékoktól (éles folyadék, emulziók, hűtőfolyadékok, stb.).

Bármilyen az eddigiektől eltérő használat helytelennek minősül.

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

## Általános ajánlások

**FIGYELMEZTETÉS!**  
**Tűzkitörések és robbanások veszélye.**

- **A porszívó csak olyan körülmények között használható, amikor bizonyos, hogy a gyújtási források nincsenek útban.**
- **A következőkben leírt anyagok felszívása tilos:**
  - **égő anyagokat (parazsat, forró hamut, égő cigarettákat, stb.);**
  - **gyúlékony folyadékokat, maró üzemanyagokat (pl. gázolajat, oldószereket, savakat, alkáli oldatokat, stb.).**
- **A következőkben leírt anyagok felszívása tilos: robbanékony por vagy spontán módon gyúlásra hajlamos por (mint magnézium vagy alumínium por, stb.).**
- **A vákuumos tisztító nem alkalmas robbanékony vagy hasonló anyag vákuumozására, mint a törvény által részletesen meghatározott robbanékony anyagok: folyékony üzemanyagok és gyúlékony porok és folyadékok keveréke.**

**FIGYELMEZTETÉS!**  
**Vészhelyzet**  
**Ha vészhelyzet történik:**

- **szűrő törése;**
- **tűz kitörése;**
- **rövidzárlat;**
- **motor összeakadás;**
- **áramütés;**
- **stb.**

**kapcsolja ki a vákuumos tisztítót, húzza ki és kérjen segítséget szakképzett személytől.**

### [ MEGJEGYZÉS ]

Ellenőrizze a munkavégzés helyét és az elfogadott anyagokat.

**FIGYELMEZTETÉS!**  
**A vákuumos tisztítót nem szabad kinnt vagy gőzben használni vagy tárolni.**  
**Ha hab vagy folyadék ömlik ki a vákuumos tisztítóból, azonnal kapcsolja ki a gépet és ellenőrizze az okát.**

## Porszívó leírás - Jelölések

1 ábra

- A - Azonosító tábla:  
Modellkód, technikai jellemzők, sorozatszám, CE jelzés, gyártási év
- B - Folyadéktároló
- C - Kontrollok
- D - Bemenet
- E - „Ne nyissa ki” tábla
- F - Feszültség tábla
- G - Folyadékürítő szivattyú
- H - Forgácstároló
- I - Fedélzáró/fedélnyitó kar

A porszívó a forgácsot és a folyadékot is egyszerre szívja fel. A szilárd anyagok a gyalutartályban, míg a folyadékok az alatta lévő folyadéktartályban kerülnek tárolásra.

Ha a folyadéktartály megtelik, a szintfigyelő rendszer leállítja a szívást és kiszivattyúzza a folyadékot.

Mielőtt bekapcsolja a vákuumos tisztítót, illessze a vákuumos csövet a bemenetbe, majd ezután illessze a kívánt eszközt a végrészre (ld. a gyártó tartozék katalóguást vagy az Ellátó Központot).

A hitelesített cső átmérője a műszaki részletezések táblán meg van adva.

### Választható felszerelések

- Olajsűrű (10. ábra).
- Felszívott olaj ellen.
- Finomforgács szűrő (7. ábra).
- Letárolja a finomforgácsot a forgácstárolóba.
- Szintező szivattyú (11. ábra).

Kívánságra a vákuumos tisztítót már opcionális alkatrészekkel felszerelve szolgáltatjuk. Mindazonáltal, később is telepítésre kerülhetnek mindezek. Kérem, hogy további részletekért vegye fel a kapcsolatot a gyártó értékesítési hálózatával.

#### FIGYELMEZTETÉS!

**Csak a gyártó által támogatott és hitelesített valódi alkatrészeket használjon.**

### Tartozékok

Különböző tartozékok elérhetőek; bővebben a gyártói tartozékkatalógusban.

#### FIGYELMEZTETÉS!

**Csak a gyártó által támogatott és hitelesített valódi alkatrészeket használjon.**

### Összeszerelés és szétszerelés

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

## Kartondobozos csomagolás

2 ábra

Modell	ECO OIL 13	ECO OIL 22
A (mm)	700	700
B (mm)	1200	1200
C (mm)	1700	1700
Súly (csomagolással együtt) (kg)	140	155

## Munkábaállítás - feszültséghez kapcsolás

#### FIGYELMEZTETÉS!

- **Bizonyosodjon meg róla hogy a porszívó tökéletes állapotban van, mielőtt munkavégzéshez látna vele.**
- **Mielőtt bedugja a vákuumos tisztítót az elektromos csatlakozóba, győződjön meg róla, hogy az adatlemezen 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.**
- **Győződjön meg róla, hogy az elektromos dugaszokhoz való kapcsolatok rendben vannak.**
- **Csak akkor használja a vákuumos tisztítót, ha akábelek, amiket az elektromos csatlakozóban megfelelő állapotban vannak (a sérült kábel elektromos áramütést okozhat!).**
- **Ellenőrizze rendszeresen hogy az elektromos kábelen nem mutatkoznak e az elhasználódás okozta károsodások vagy megtörések jelei.**

#### FIGYELMEZTETÉS!

**Ha a vákuumos tisztító működik, ne tegye a következőket:**

- **ne tegye ki közvetlen veszélynek a kábelt amely az elektromos egységekhez való kötést biztosítja;**
- **az elektromos ajzatból való eltávolítást mindig a dugasz megfogásával és meghúzásával tegye meg (ne húzza meg a kábelt);**
- **az elektromos kábeleket csak az eredetinek megfelelő példányokkal (HO7 RN - F) szabad helyettesíteni; és ugyanez a szabály érvényes a hosszabbítókra is;**
- **A kábelt a gyártó szervíz központ alkalmazottjának vagy megegyezően képzett szakembernek kell kicserélni.**

H

## Kiterjesztés

Ha hosszabbítót használ, győződjön meg róla, hogy a vákuumos tisztító fokozatának energiavázlata és biztosítása illeszkednek egymáshoz.

A hosszabbító minimális hossza L = 20 m max -

Kábel = HO7 RN - F.

Max energia (kW)	3	5	15	22
Minimális rész (mm <sup>2</sup> )	2.5	4	10	16

### 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 védeni, hullámzó áramerősség-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 rövidzárlatot okozhat. Érdeklődjön az EU direktívák, az országában hatályos törvények és az aktuális hatályban lévő szabványok (UNI-CEI-EN) legfrissebb kiadványai iránt, különösen az Európai EN60335-2-69-szabvány iránt.

## Folyadék szívása

### FIGYELMEZTETÉS!

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

### FIGYELMEZTETÉS!

- Győződjön meg róla hogy a folyadék szintjelző zsenzora kifogástalanul működik, mielőtt folyadékok szívásához kezdene.
- Ha hab jelenik meg, azonnal kapcsolja ki a vákuumos tisztítót és ürítse ki a tartályt..
- Figyelmeztetés: állítsa meg azonnal a porszívót amennyiben hab vagy folyadék kezdene szivárogni.
- Figyelmeztetés: a felszívott folyadék vezetőképesnek tekendő.

## Fenntartás és javítás

### FIGYELMEZTETÉS!

A porszívó áramról való lekapcsolását végezze el a tisztítási munkálatok, javítások vagy cserék előtt; a dugaszt ki kell húzni 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 megszegné az EC konformitáshatározatát (20. ábra) is.

### FIGYELMEZTETÉS!

Fenntartási munkálatok véghez vitelére, melyek nincsenek leírva az alábbiakban, vegye fel a kapcsolatot a gyártó Ellátóközpontjával vagy hálózatával.

## Műszaki leírás - Dimenziók

### Műszaki leírás

Paraméter	Egységek	ECO OIL 13	ECO OIL 22
Feszültség / frekvencia	Volt / Hz	230/50	400/50
Telepített feszültség	kW	1.3	2.2
	HP	1.8	3
Súly	kg	120	135
Zajszint	dB(A)	70	71
Védelem	IP	43	55
Szigetelés	osztály	B	F
Forgács-kapacitás	L	30	30
Folyadék-kapacitás	L	180	180
Max vákuum	mm H <sub>2</sub> O	3,200	3,300
Max légbeömlési ráta	L/m'	2,675	5,100
Üritő szivattyú kapacitása	L/m'	80	80

### [ MEGJEGYZÉS ]

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

### Méretek

3 ábra

Modell	ECO OIL 13	ECO OIL 22
A (mm)	670	
B (mm)	1050	
C (mm)	1500	

## Vezérlés és jelzések

4 ábra

- A - Zöld szívás motor elindító gombja.
- B - Vörös szívás motor megállító gombja.
- C - Szivattyú indító kapcsoló kiürítése
- D - Főkapcsoló

### Indítás előtti átvizsgálás

Indítást megelőzően, ellenőrizze:

- Minden megfelelően zárva van.
- A szívó cső és a felszerelések megfelelően csatlakoznak az „F” aljzathoz (5. ábra).
- Ne használja a váluumos tisztítót, ha a szűrő hibás.

### Indítás

- Zárja le a kerékfékeket a porszívó indítását megelőzően „E” (6. ábra).
- Nyomja meg az „A” gombot - 4. ábra.

**Kizárólag háromfázisú motorokhoz:** amennyiben a porszívó működésben volt, és megáll amint a porszívó motor a rossz irányba fordul, kapcsolja ki, távolítsa el a vezetékét a konnektorból és cseréltesse ki a vezetékeket egy szakemberrel.

### Megállítás - vészmegállítás

Nyomja meg az „B” gombot (4. ábra).

## A tároló üritése

### Folyadéktároló üritése (8. ábra)

- Ha a tartály megtelik, a szintfigyelő rendszer bekapcsol, a szívás leáll és a leállító gomb „B” piros lámpája (a tartály tele) bekapcsol.
- Üritse ki a tartályt a folyadék kiürítő szivattyú bekapcsolásával (fordítsa a szivattyú választót „C” állásba).
- Nyomja meg az „B” leállító gombot a szívás újraindításához (a piros lámpa kialszik).
- Ezután nyomja meg a „A” zöld motor indító gombot.

#### FIGYELMEZTETÉS!

**A motor túlterhelésének megakadályozása érdekében azt ajánljuk, hogy a vákuum szivattyú újraindítása előtt üritse ki a tartályt.**

### Forgácstároló üritése (9. ábra)

#### FIGYELMEZTETÉS!

**Mielőtt megkezdí ezt a folyamatot, kapcsolja ki a vákuumos tisztítót és távolítsa el a dugót a konnektorból. Emelje fel a tárolót egy megfelelő eszköz „A” használatával.**

- Távolítsa el a tárolót az „A” segítségével.
- A tároló üritése és tisztítása (lásd „Tároló tisztítása” fejezetben).
- A tároló visszahelyezése.

### Egy tisztítófolyamat végétével

- Üritse ki a tartályt a „Tartály üritése” című fejezetben leírtak szerint. Tisztítsa a porszívót a „Fenntartás és tisztítás” fejezetben leírtaknak megfelelően.
- Kapcsolja ki a vákuumos tisztítót és távolítsa el a dugót a konnektorból.
- Tekerje fel az elektromos csatlakozókábelt.
- Tárolja a vákuumos tisztítót száraz helyen, ahol jogosulatlan személy nem éri el.

### Fenntartás és tisztítás

Hajtson végre műszaki vizsgálatot legalább egyszer évente pl.: Ellenőrizze, hogy a porszívó légszorítása nem lett e bármilyen módon megrongálva és hogy az elektromos irányítópanel megfelelően működik.

Ezt a vizsgálatot a gyártónak vagy egy szakképzett személynek kell végrehajtania.

#### FIGYELMEZTETÉS!

**Csak a gyártó által támogatott és hitelesített valódi alkatrészeket használjon.**

## Tárolók tisztítása

### Forgácstároló

#### FIGYELMEZTETÉS!

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

- Minden ürités után tisztítsa ki a tárolót (lásd „Forgácstároló üritése” fejezetet).
- Ellenőrizze hogy a nyílások pormentesek -e, tisztítsa ki őket amennyiben szükséges.

### Folyadéktároló

- Üritse ki a tárolót (lásd „Folyadéktároló kiürítése” fejezetet).
- Nyomja meg az „B” gombot (9. ábra).
- Nyissa fel a fedelet.
- Távolítsa el a forgácstárolót.
- Öblítse ki a tartályt vízzel a lerakódások eltávolításához.
- Nyissa meg az „F” csapot (8. ábra) a tároló üritéséhez.
- Zárja el a csapot.
- Helyezze vissza a forgácstárolót és zárja vissza a fedőt.
- Rögzítse a fedelet a „B” karral (9. ábra).

### olajbiztos szűrő cseréje (amennyiben van ilyen).

#### 10 ábra

#### FIGYELMEZTETÉS!

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

- Nyomja meg az „B” gombot.
- Nyissa fel a fedelet.
- Csavarja ki az „A” gyűrűt és távolítsa el a „C” lemezt.
- Távolítsa el a „D” szűrőt és cserélje ki azt egy újabbal.
- Telepítse újra a lemezt és a gyűrűt.
- Zárja le a fedelet és rögzítse azt a „B” karral.

### Szintező tömlő szerelvény (opcionális)

#### 11 ábra

- Húzza ki a gyalutartályt.
- Tágítsa ki az „A” szintező tömlőt a folyadéktároló aljáig.

## Szorosság vizsgálat

### Tömlő ellenőrzése

#### 12 ábra

Ellenőrizze, hogy az „A” és „B” tömlő jó állapotban van-e és rendszeren a helyén van-e.

Ha a csövek sérültek, el vannak törve, vagy rosszul vannak csatlakoztatva az egységekhez, akkor ki kell őket cserélni.

### Fedő szorosságvizsgálata

#### 13 ábra

A Fedő és a folyadékátaroló tömítéseket cserélni kell ha el vannak szakadva, kopva, stb...

## Leselejtezés

#### 19 ábra

Felszerelés jelölt áthúzott kerek kuka szimbólum azt jelzi, hogy a használt elektromos és elektronikus berendezések nem kell dobni együtt bontatlan háztartási hulladékkal. Ahhoz, hogy elkerüljük a negatív hatást gyakorolhat az emberi egészségre és a környezetre a berendezés külön kell gyűjteni a kijelölt gyűjtőhelyre.

Az elektromos és elektronikus háztartási készülékek felhasználói kötelesek az önkormányzati gyűjtési rendszereket használni. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a kereskedelmi forgalomban kapható elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad az önkormányzati gyűjtési rendszereken keresztül értékesíteni. Örömmel tájékoztatjuk Önöket megfelelő ártalmatlanítási lehetőségekre.

## Vezetékek ábrái

14. - 15. ábra - ECO OIL 13 = 230 V / 50-60 Hz.

16. - 17. ábra - ECO OIL 22 = 230 V - 400 V / 50 Hz.

### Vezetékábrák listája - 14. - 15. ábra

Név	Rész	Kód
du.	Indítógomb	4084100945
PA	Leállítógomb	
S1	Szivattyú indító kapcsoló	
F1-F2	Biztosítéktartó	
M1	Szivómotor	-
M2	szivattyú	-

### Vezetékábrák listája - 16. - 17. ábra

Név	Rész	Kód
du.	Indítógomb	4084100946
PA	Leállítógomb	
S1	Szivattyú indító kapcsoló	
F1-F2	Biztosítéktartó	
M1	Szivómotor	-
M2	szivattyú	-

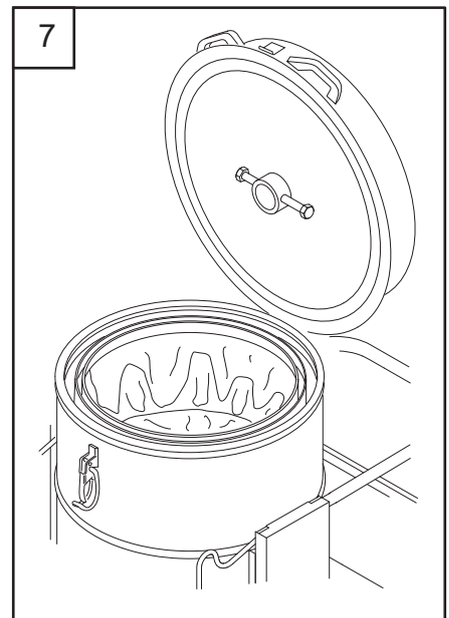
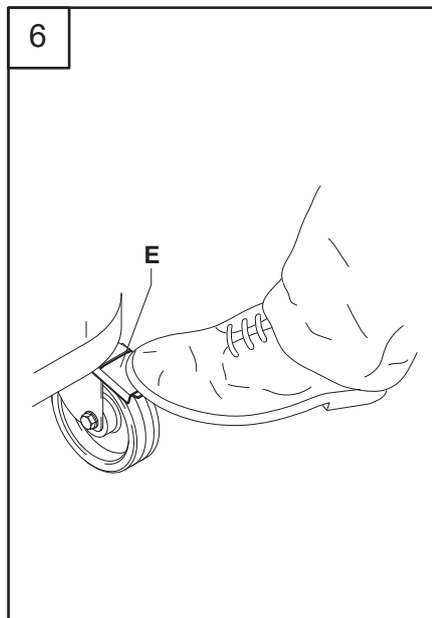
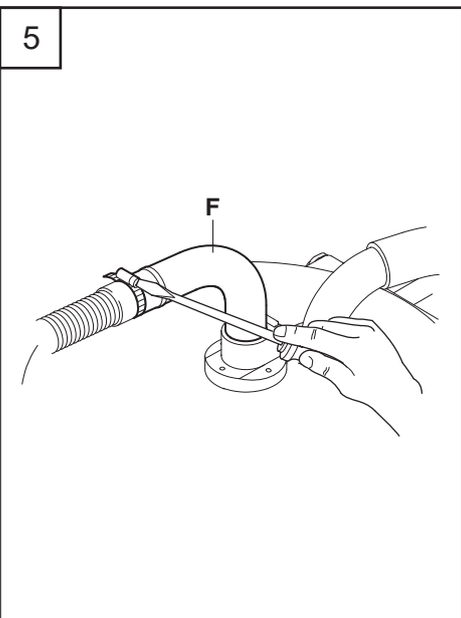
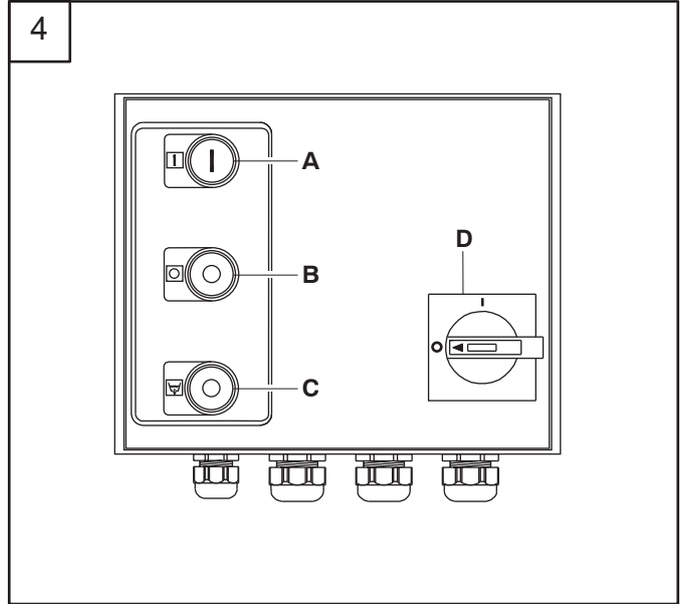
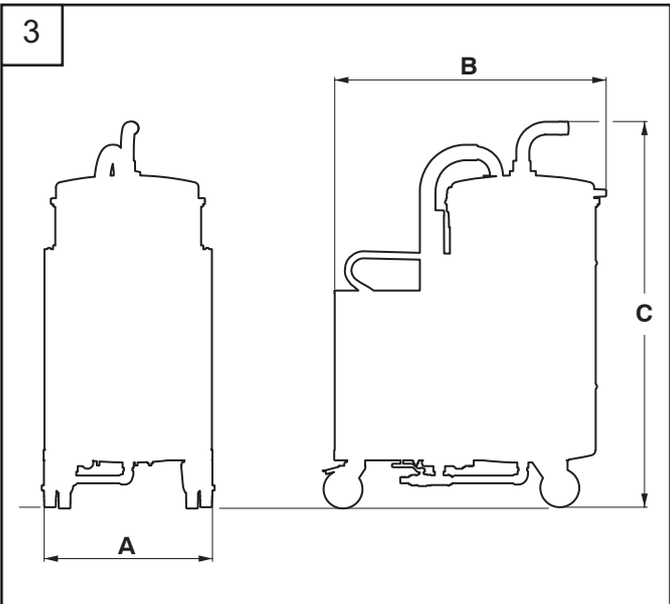
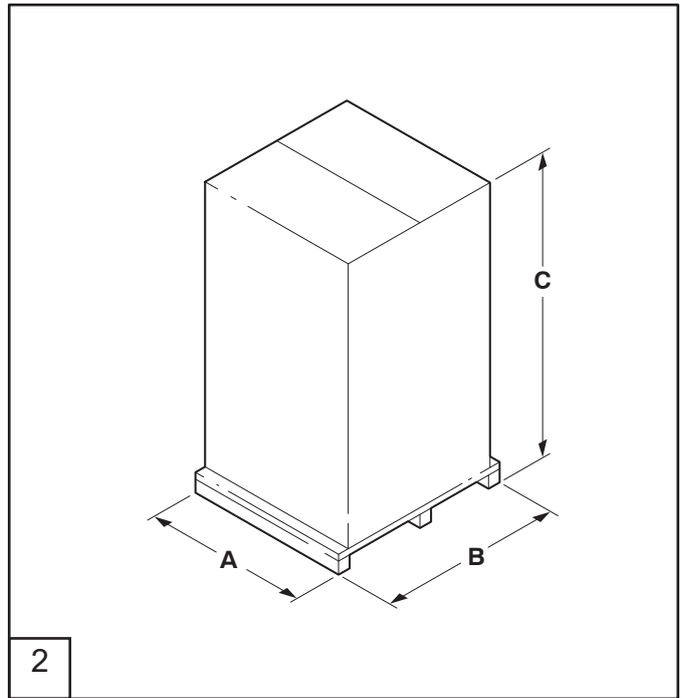
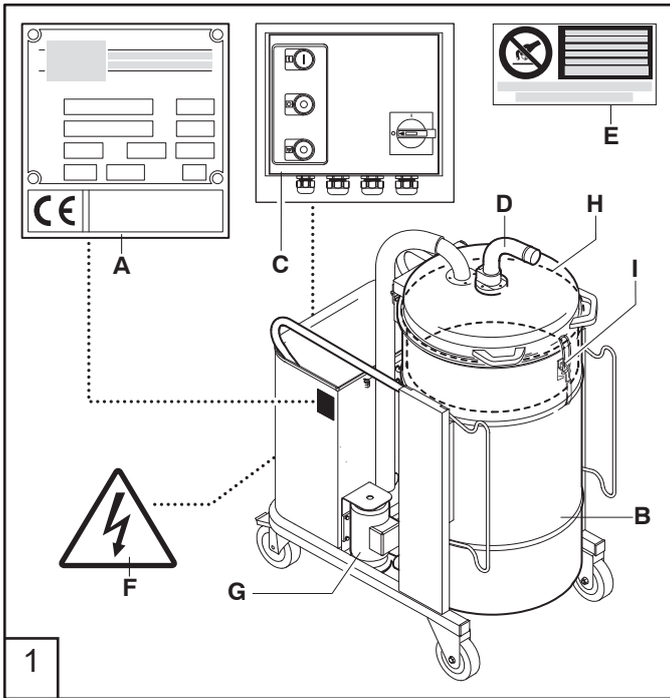
## Tartozék és opcionális lista.

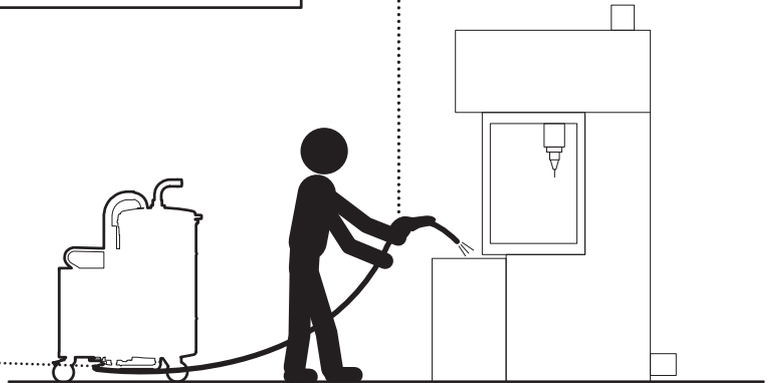
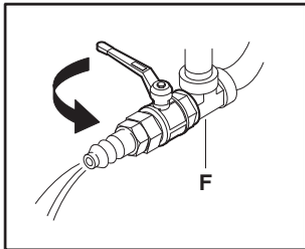
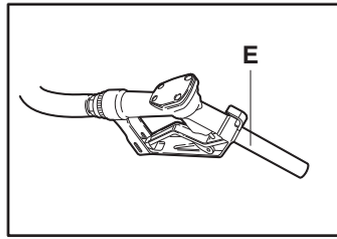
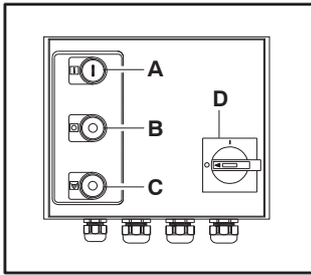
18 ábra

Poz.	Kódszám	MÉRET	Leírás	Funkció
1	7 21002	Ř 50	Csuklóillesztés	Csövek s tartozékok összekapcsolásához
2	7 21010	Ř 50	Kúp	Forgácsok és folyadékokm felszívásához
3	7 21012	Ř 50	Íves illesztés	Nehezen elérhető helyek szívásához
4	7 22156	Ř 50	Gumi szívó sapka 120 mm	Forgács és por szívására
5	7 21003	Ř 50	Tömlőillesztés	A csőnek a porszívóhoz való kapcsolása
6	7 21026	Ř 50	Lapos végű rés-vasfúvóka	Forgácsok, folyadékok és sarkokból való por felszívásához
7	7 24003	Ř 50	Olajbiztos gumicső - 3 m	Forgács és folyadék szívására
8	7 22298	Ř 50	Poliuretán tömlő - 3 m	Forgács és folyadék szívására
9	8 17743	Ř 410	Olajbiztos szűrő	Forgács és folyadék szívására
10	8 17826 8 17825 8 17824	Ř 460 Ř 460 Ř 460	Sima forgács szűrő 50 mikron Sima forgács szűrő 100 mikron Sima forgács szűrő 300 mikron	Sima forgács szívása
11	8 32559	Ř 30	Szintező tömlő	Folyadék és szilárd elkülönítése
12	8 17789	Ř 560	Szigetelés	Vákuum szigetelés
13	4083300342 4083300343 4083300344		Törmelék szűrőkészlet - 50 mikron Törmelék szűrőkészlet - 100 mikron Törmelék szűrőkészlet - 300 mikron	Apró gyalu vákuum készlet

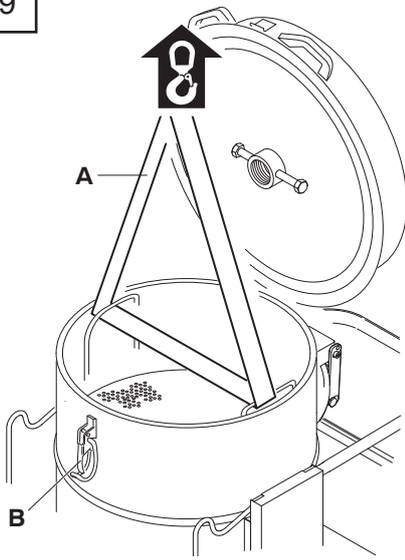
## Hibaelhárítás

Probléma	Ok	Javasolt tennivaló
A porszívó hirtelen megáll.	A szint figyelő rendszer bekapcsolása.	A folyadék tartály kiürítése.
	A motor védő eszközök közbelépése (biztosítékok).	Cserélje ki a biztosítékokat és ellenőrizze a motor áramfelvételét. Cserélje ki a biztosítékokat és lépjen kapcsolatba egy hivatalos Szervizközponttal, ha szükséges.
A porszívó teljesítménye csökkent.	A szűrő el van tömítve.	Cserélje ki.
	Eldugult szívócső.	Ellenőrizze a szívócsövet és tisztítsa ki.
A porszívó szívás helyett fúj. (három fázisú motor)	Helytelen kapcsolat az elektromos dugaszokkal.	Fordítsa meg a dugacson belül a két drótot.
elektrosztatikus áram a porszívóban.	Hiány vagy elégtelen földelés.	Ellenőrizze a földeléseket, különös tekintettel a bemenet találkozásánál.
Folyadék szívárog a porszívóból.	A gyalutartály tele van.	Ürítse ki a gyalutartályt és ellenőrizze a szigeteléseket.
	A szintmérő funkció nem aktivált.	Lépjen kapcsolatba egy illetékes Service Centre-rel.
A porszívó nem indul a tartály kiürítése után.	A szintfigyelő funkció aktív marad.	Lépjen kapcsolatba egy illetékes Service Centre-rel.

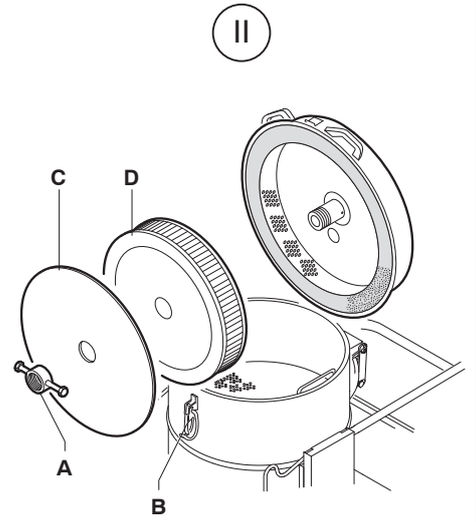
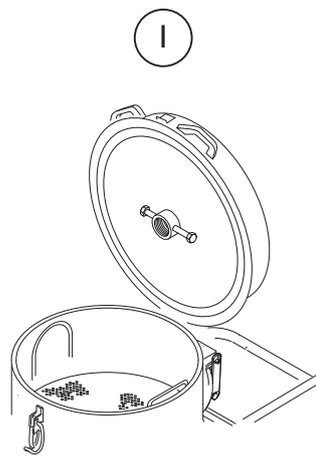




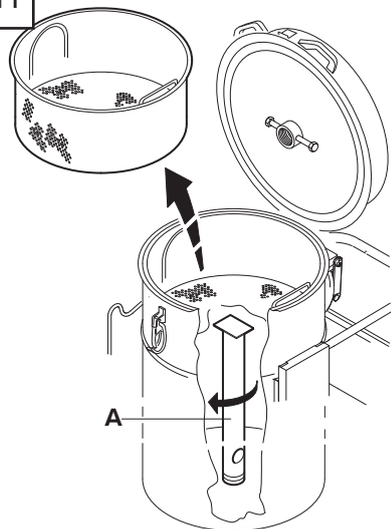
9



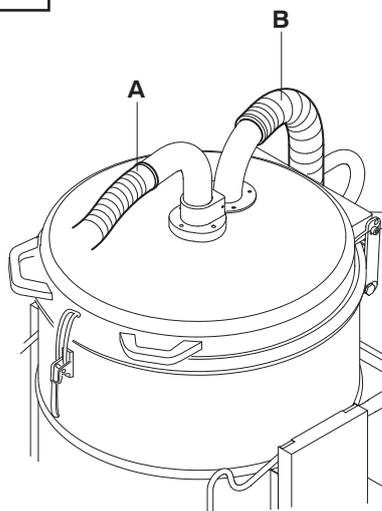
10



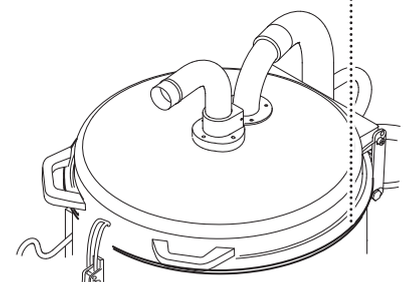
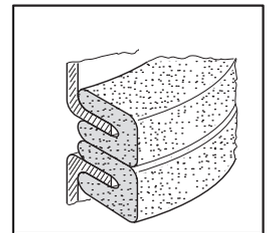
11



12

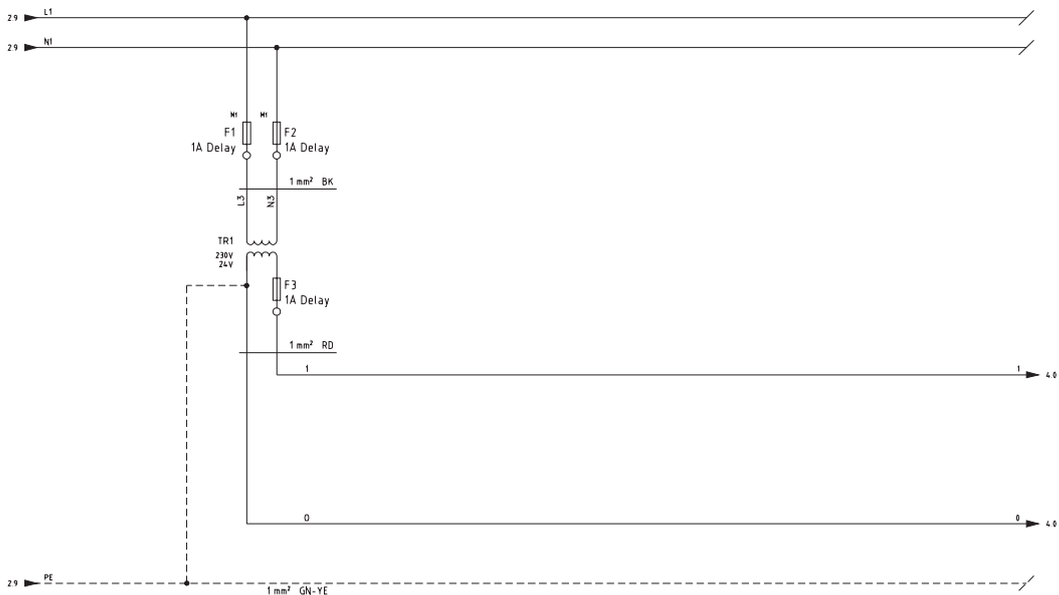
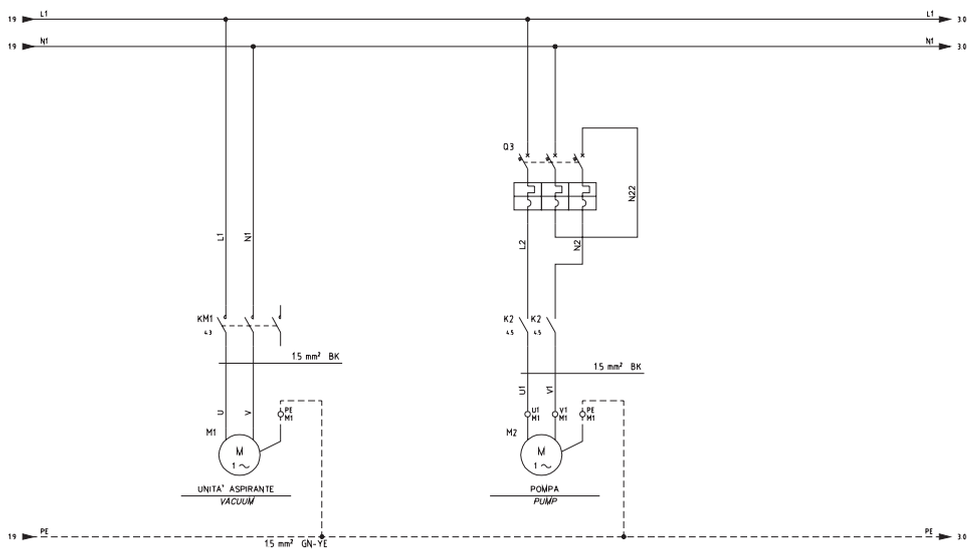
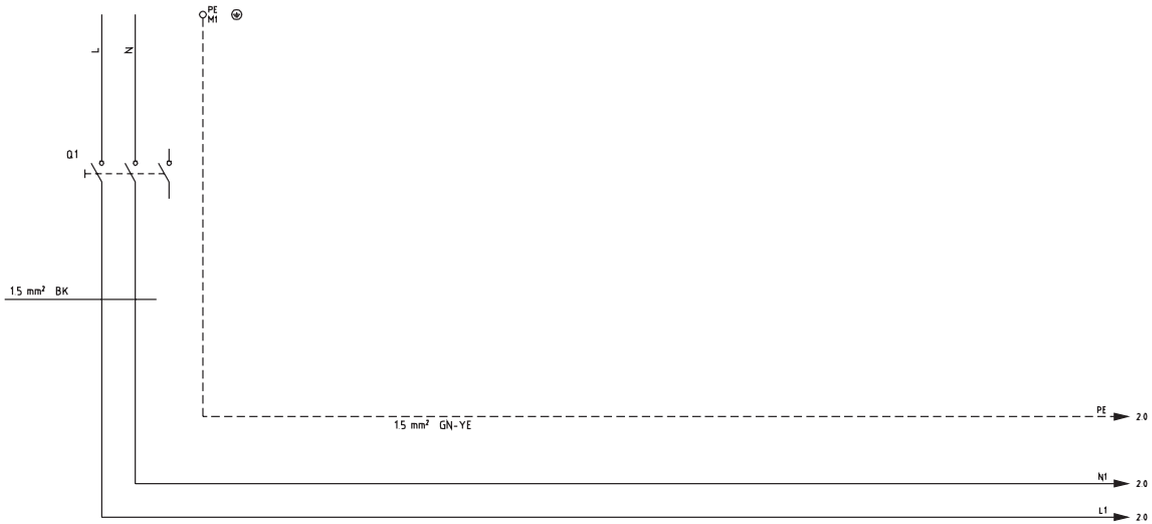


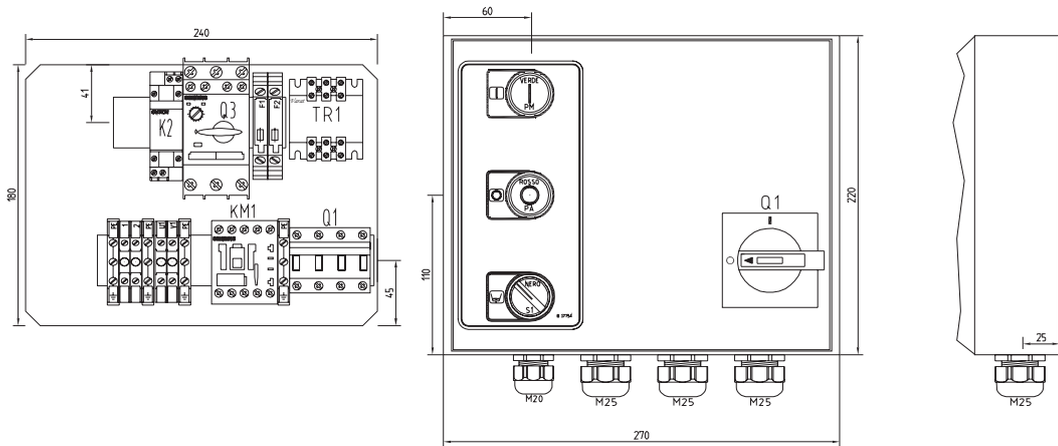
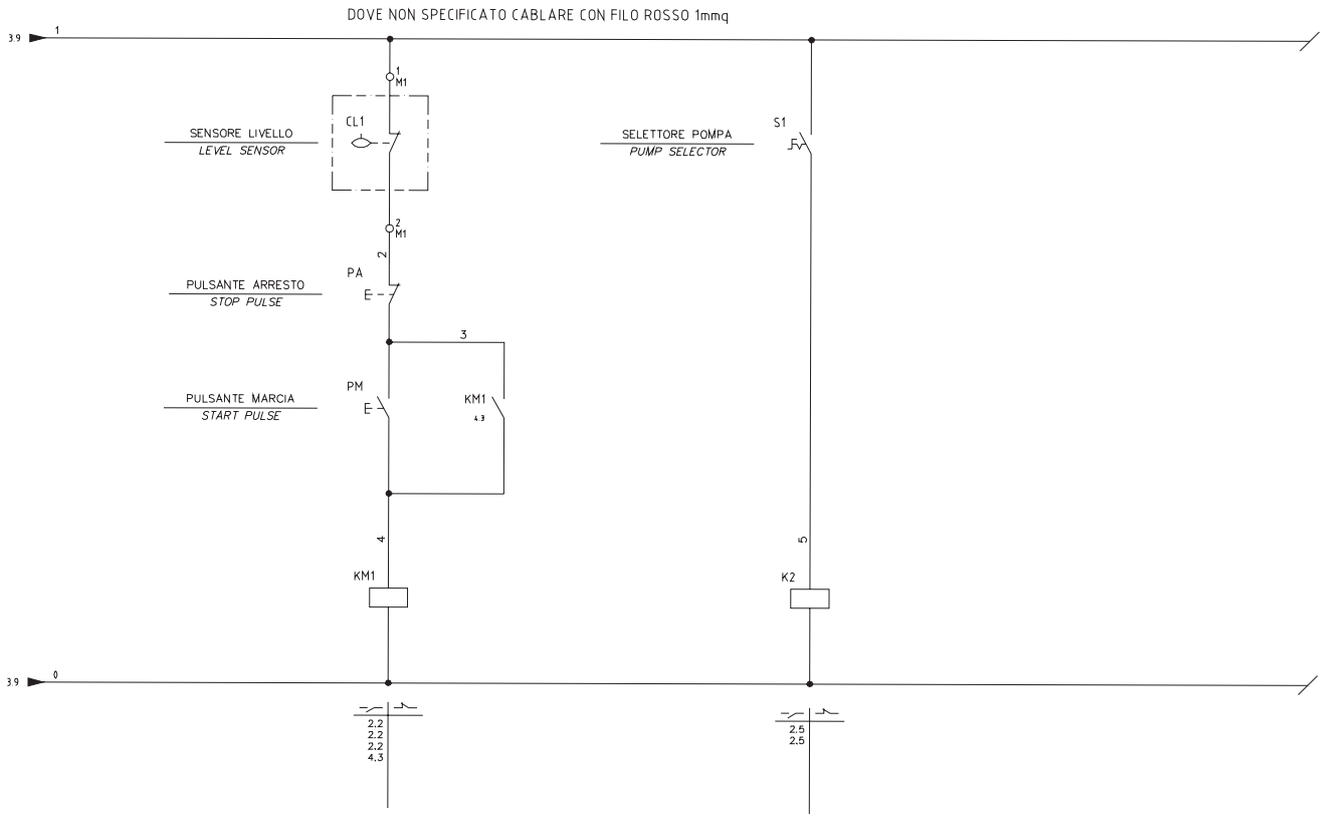
13



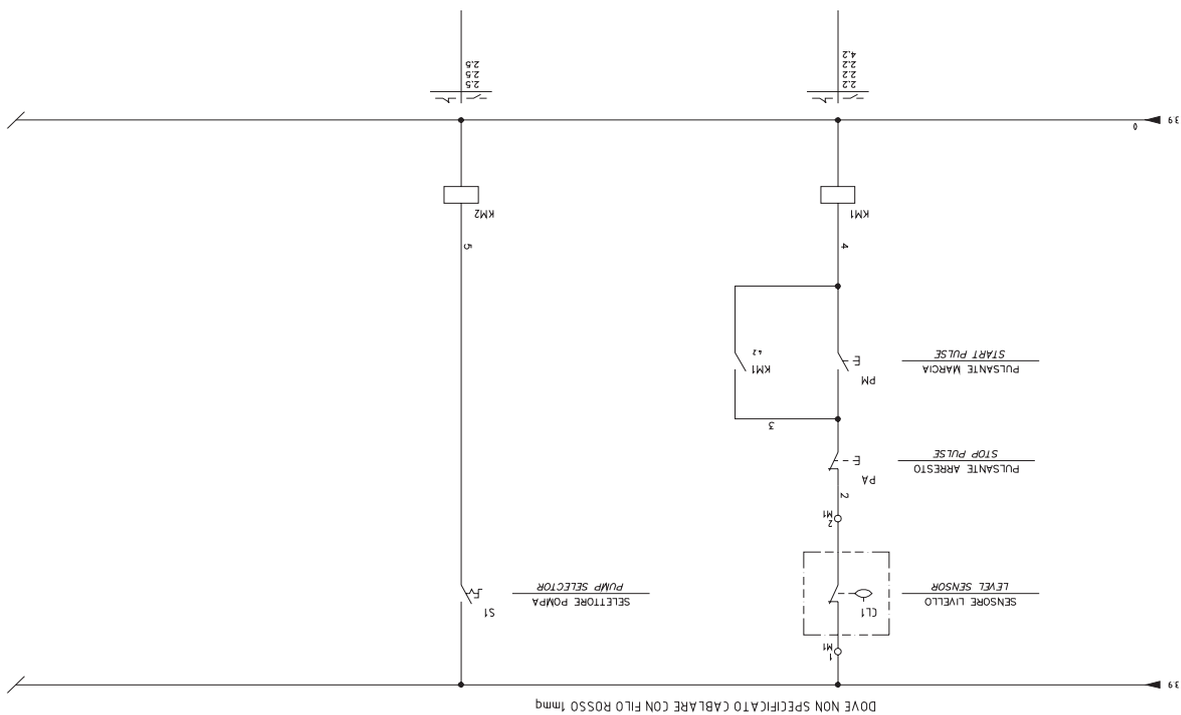
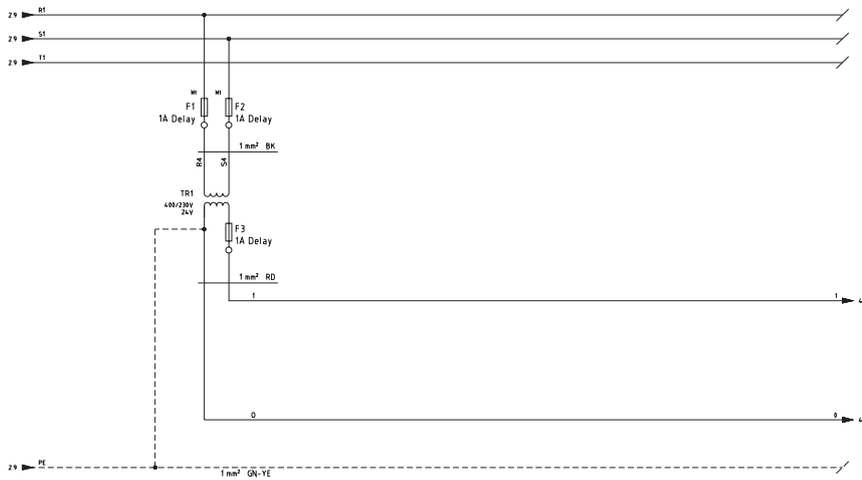
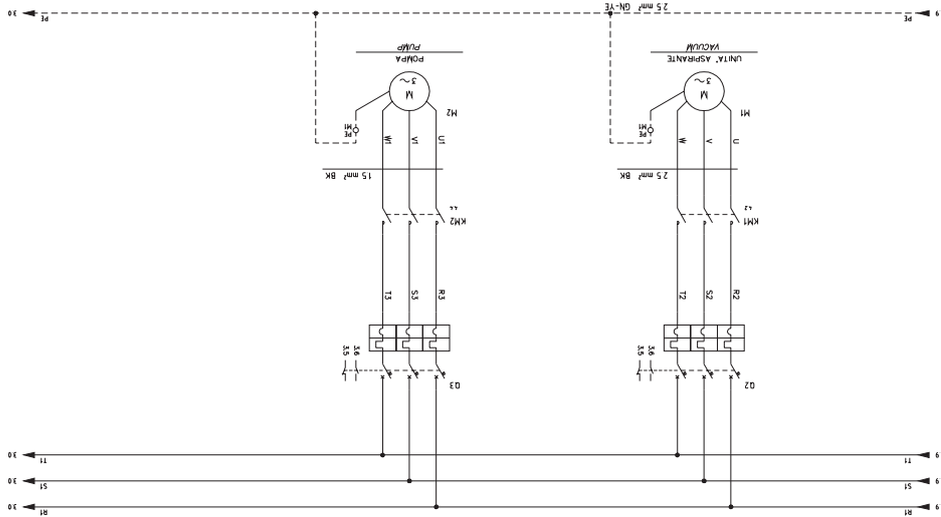
14

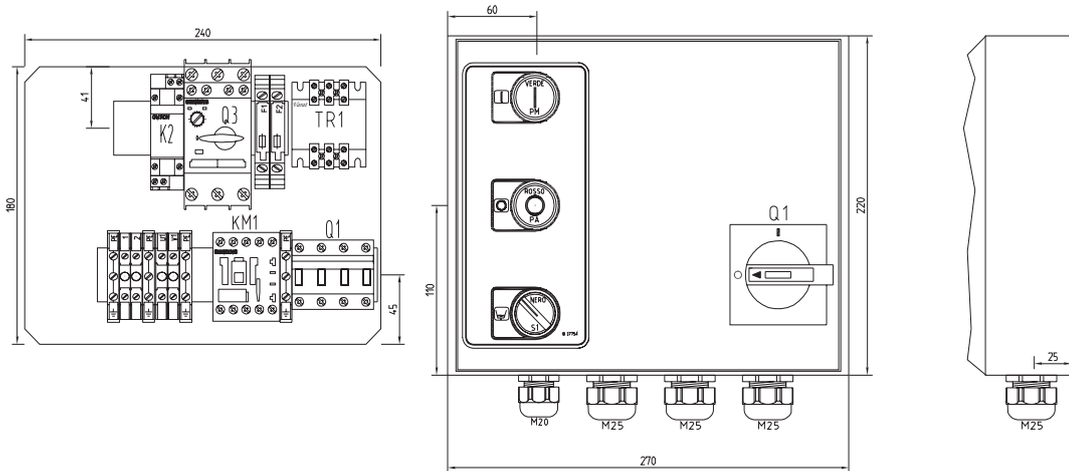
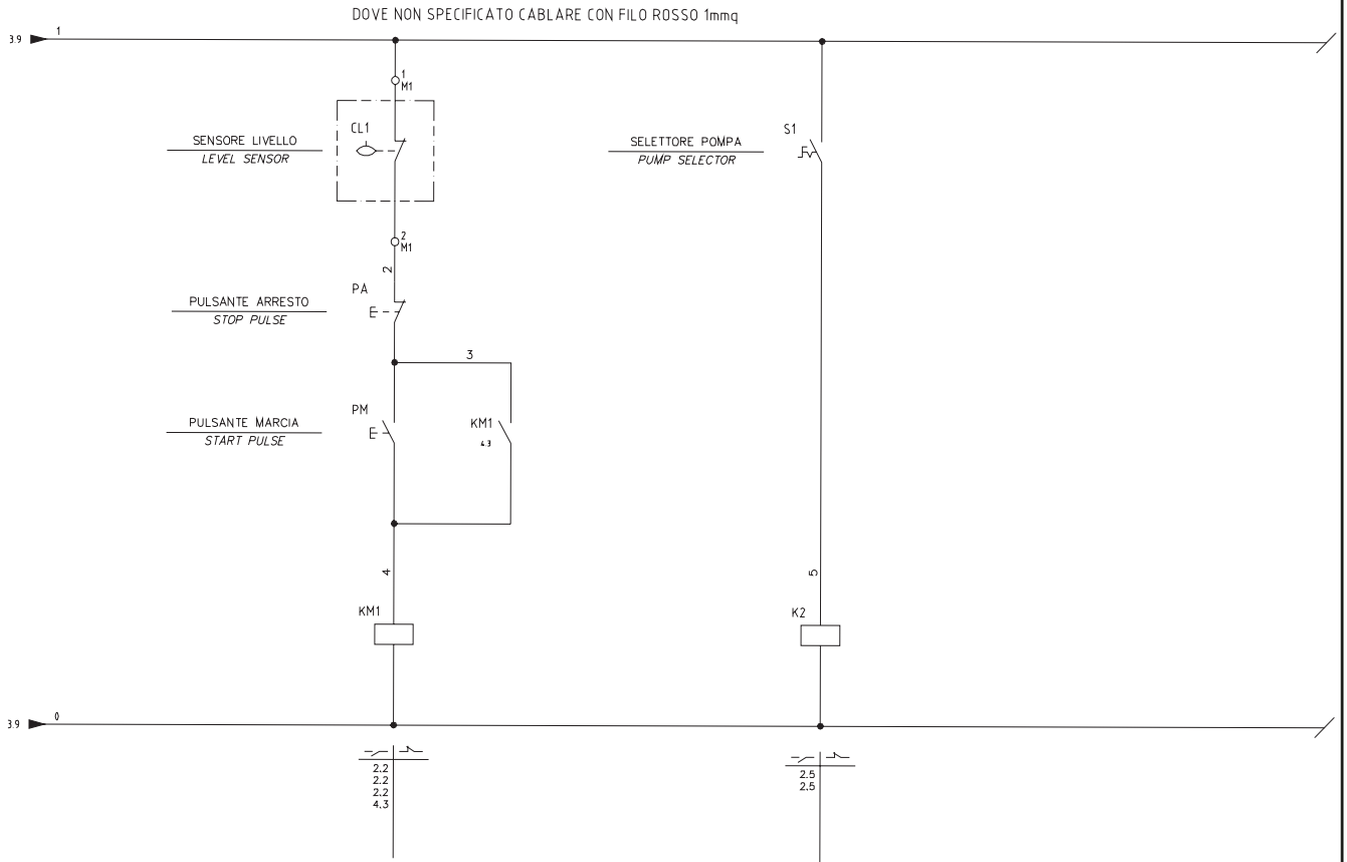
ALIMENTAZIONE  
POWER SUPPLY

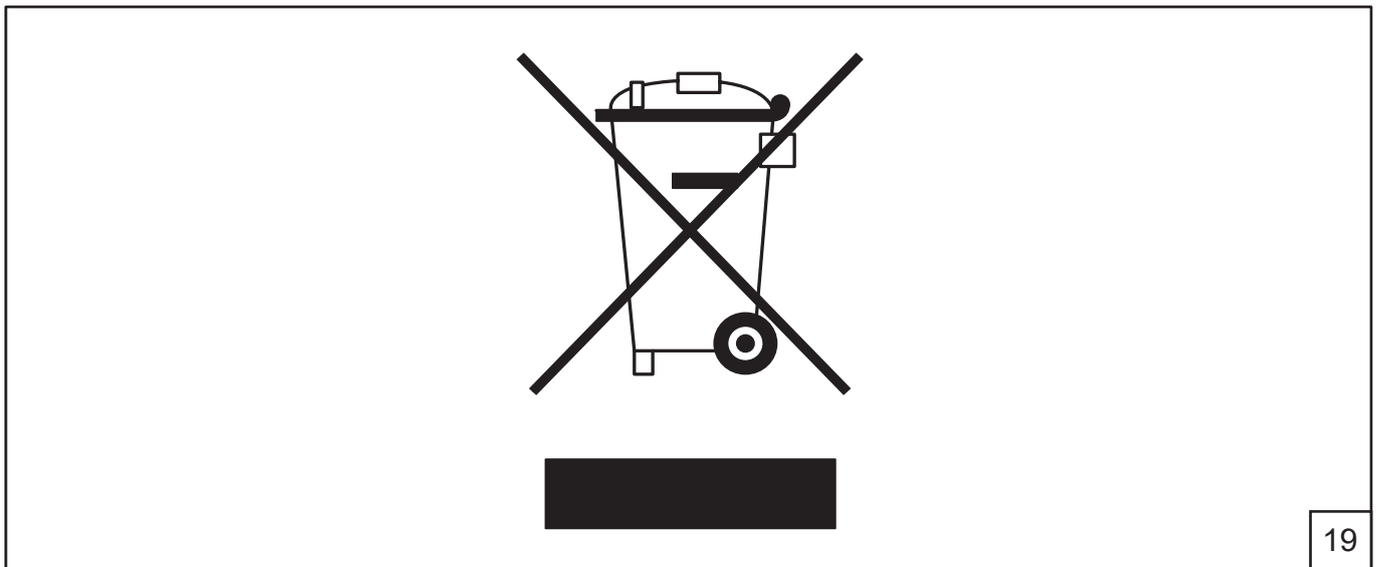
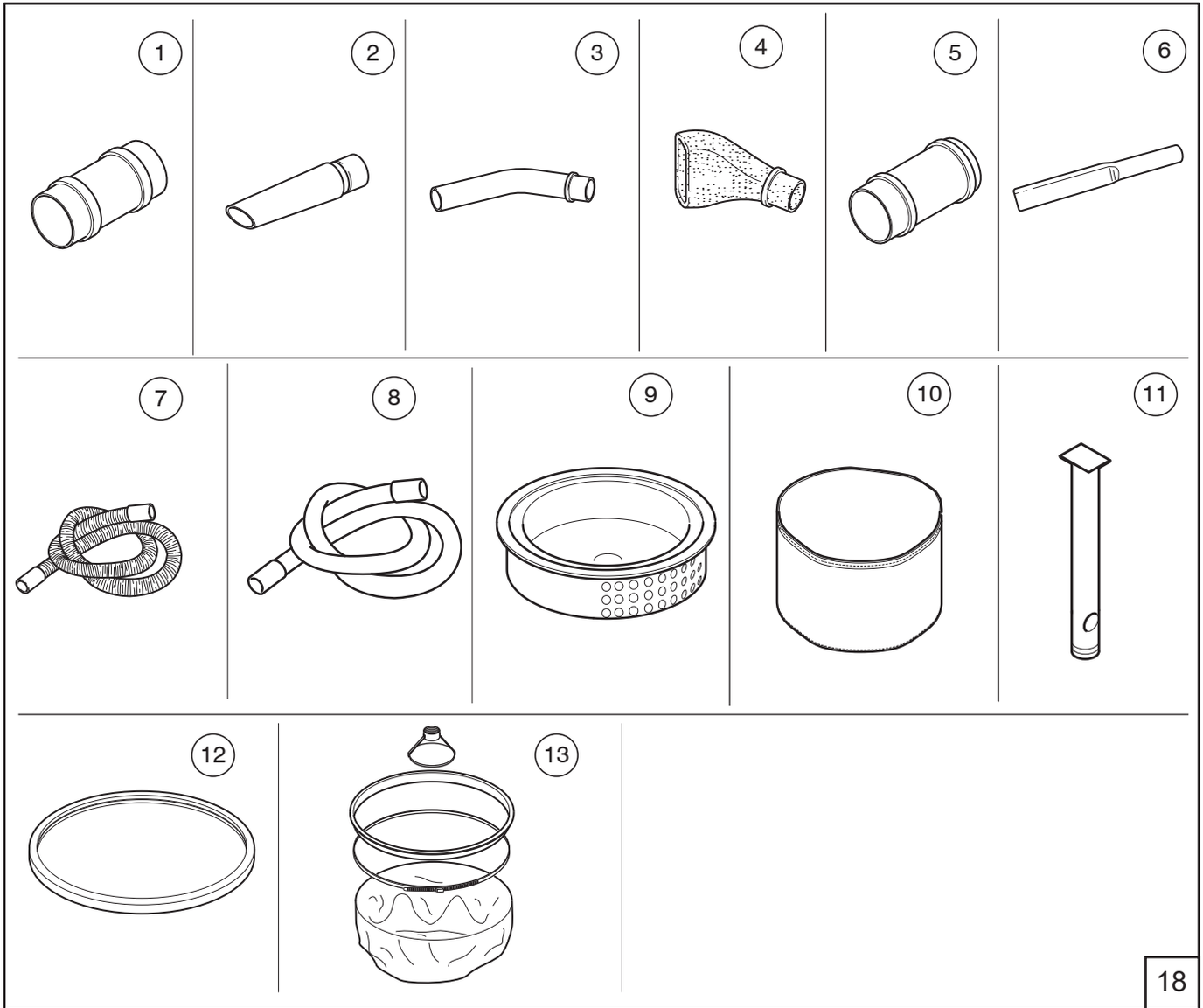




16









CE01 04/2018

Dichiarazione "CE" di conformità - Allegato II 1A - 2006/42/EC
Declaration of Conformity - Enclosure II 1A - 2006/42/EC
Eg - Konformitaterklring - Anhang II 1A - 2006/42/EC
Dichiaration de Conformite - Annexe II 1A - 2006/42/EC
Declaraci3n de Conformidad (e - Anexo II 1A - 2006/42/EC
Prohlseni o Shod se Smrniciemi Evropskho Spolenosti - Priloha II 1A - 2006/42/EC
Pohlsenie o zhode so Smrniciami Eur3pskeho Spolonstva - Priloha II 1A - 2006/42/EC
Ispis o Ulozhenosti s Smrniciami Evropske Skupnosti - Ohije II 1A - 2006/42/EC
Verklring van Overeenkomstigheid Eg - Bijlage II 1A - 2006/42/EC
Eu Konformiterklring - Annex II 1A - 2006/42/EC
Eg Anbiot "Bas Certificat" - Aphanos II 1A - 2006/42/EC
EU Vastavuse Deklaratsioon - Korpus II 1A - 2006/42/EC
EU-Vaatumustenmuksuuskavutus - Aitaus II 1A - 2006/42/EC
Atiimo Europos Bendrijos Eg Direktivos Deklaracija - Lzogloms II 1A - 2006/42/EC
Konformit Ec - Eghlug II 1A - 2006/42/EC
Deklaraci3n Zgodno Sci Ec - Zaf Azrcniko II 1A - 2006/42/EC
Declaraci3n de Conformidade Ec - Anexo II 1A - 2006/42/EC
Eg-Konformiterklring - Bilaga II 1A - 2006/42/EC
Eg Szabvnyssagi Nyilatkozat - Mellklet II 1A - 2006/42/EC
Eg-Overenstemmelseerklring - Bilag II 1A - 2006/42/EC
hlysiun pohlsenos EK - Pehlfaren II 1A - 2006/42/EC
Declaraci3n o sootvetstvii - Prilozhenie II 1A - 2006/42/EC
AT Uygunluk Beyanı - Birlikt verii II 1A - 2006/42/EC

Nilfisk s.p.a.

Dichiaro sotto la propria responsabilit che la macchina
We declare under our own responsibility that the machine
Wir erklren unter eigener Verantwortung, dass die Mschine
Nous dclarons sous notre seule responsabilit que la machine
Declaramos bajo nuestra responsabilidad que la mquina
Prohlsujeme na ns vlastn odpovdnost, e stroj
Pohlsujeme na ns vlastn zodpovednost, e stroj
Izjavljamo pod lastno odgovornost, e stroj
Izjavljamo pod lastno odgovornost, e stroj
Wij verklren onder onze verantwoordelijkheid dat de machine
Vi erklrer hermed under fuldt ansvar at maskinen
Aplicinam uz msuz atbildību, ka maina
Me kinnitame ja kanname enda vastutusel, et masin/vakuumtammema vastuulamme ett kone
Ms patinonjam, sskayra ar msuz pasu atbildību, ka maina
Nidilsujavame taht i-responsabilit tagina II-v-magna
Deklarujemy pod wlasn odpowiedzialnoci e mayna
Declaramos sob nossa responsabilidade que a mquina
Hrmed frklarar vi och ptar oss ansvar fr att den maskin
Felslsujavink tudatban kijelenteli hogy fr
Vi erklrer under vores eget ansvar, at maskinen
hlysiunne me dicit i-mas evbunon t to i-machinon
Мы заявляем, под нашу собственную ОТВЕТСТВЕННОСТЬ чтобы машина
Sonmullulu bide oimk kuyuldu makinenin saida listelenen



Nilfisk s.p.a. s.c

Sete Legale:
Via Vitor Pisani, 2
20124 Milano
Sete Ann.ve e Oj
Via Poretta, 19
41068 Zocca Mod
Tel: +39 059 9730
Fax: +39 059 9730
www.nilfisk.com
industrial-vacuum]
C.F. 01220680936
P.IVA 1080375011
Capitale sociale e
Reg. Imprese di M
n° 01220680936
REA n° MI 170054

Table with 2 columns: Original language version and translated version. Rows include: 1) RISULTA IN CONFORMIT con quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie; 2) SODDISFA I requisiti delle seguenti norme armonizzate; 3) Responsabile del file tecnico secondo 2006/42/EC; 4) La presente dichiarazione perde la sua validit; 1) Die Maschine ist in bereinstimmung mit der Richtlinie und unten aufgefhrten Normen; EGW-Richtlinien; 2) Angeordnete harmonisierte Regulation; 3) Verantwortung fr das technische Dossier nach 2006/42/EC; 4) Diese Erklrung verliert ihre Gltigkeit; 1) A mquina est em conformidade com a diretiva e normas relacionadas a seguir; Directivas Comunitrias EC; 2) Regulaci3n armonizada que se aplica; 3) Responsable de la documentaci3n tcnica de acuerdo con 2006/42/EC; 4) La presente declaraci3n pierde su validit; 1) Proj je v slode s touto smrnici a nle uvedenmi; Smrnice Evropskho Hospodrskho Spolonstva; 2) Harmonizovn nariadenia sa vzťahuj; 3) Odpovdnosť za technick dokumentaci3n u skladu s 2006/42/EC; 4) Toto prohlsenie strca svoju platnosť v nasledujcich prpadoch; 1) A mquina est em conformidade com a diretiva e normas relacionadas a seguir; Directivas Comunitrias EC; 2) Regulaci3n armonizada aplicada; 3) Responsabilidade pelo processo tcnico de acordo com 2006/42/EC; 4) A presente declarao perde a sua validade; 1) A mquina est en conformit avec la directive et les normes ci-dessous; Directives Communautaires CE; 2) Rglementation harmonise applique; 3) Responsable du dossier technique selon 2006/42/EC; 4) La prsente dclaration perd toute validit; 1) A mquina est en conformit con el cumplimiento de la Directiva y las normas que figuran a continuaci3n; Directivas Comunitarias EC; 2) Regulaci3n armonizada que se aplica; 3) Responsable de la documentaci3n tcnica de acuerdo con 2006/42/EC; 4) La presente declaraci3n pierde su validez; 1) Proj je v slode s touto smrnici a nle uvedenmi; Smrnice Evropskho Hospodrskho Spolonstva; 2) Harmonizovn nariadenia sa vzťahuj; 3) Odpovdnosť za technick dokumentaci3n u skladu s 2006/42/EC; 4) Toto prohlsenie strca svoju platnosť v nasledujcich prpadoch; 1) A mquina est em conformidade com a diretiva e normas relacionadas a seguir; Directivas Comunitrias EC; 2) Regulaci3n armonizada aplicada; 3) Responsabilidade pelo processo tcnico de acordo com 2006/42/EC; 4) A presente declarao perde a sua validade; 1) A mquina est en conformit avec la directive et les normes ci-dessous; Directives Communautaires CE; 2) Rglementation harmonise applique; 3) Responsable du dossier technique selon 2006/42/EC; 4) La prsente dclaration perd toute validit; 1) A mquina est en conformit con el cumplimiento de la Directiva y las normas que figuran a continuaci3n; Directivas Comunitarias EC; 2) Regulaci3n armonizada que se aplica; 3) Responsable de la documentaci3n tcnica de acuerdo con 2006/42/EC; 4) La presente declaraci3n pierde su validez; 1) Proj je v slode s touto smrnici a nle uvedenmi; Smrnice Evropskho Hospodrskho Spolonstva; 2) Harmonizovn nariadenia sa vzťahuj; 3) Odpovdnosť za technick dokumentaci3n u skladu s 2006/42/EC; 4) Toto prohlsenie strca svoju platnosť v nasledujcich prpadoch; 1) A mquina est em conformidade com a diretiva e normas relacionadas a seguir; Directivas Comunitrias EC; 2) Regulaci3n armonizada aplicada; 3) Responsabilidade pelo processo tcnico de acordo com 2006/42/EC; 4) A presente declarao perde a sua validade; 1) A mquina est en conformit avec la directive et les normes ci-dessous; Directives Communautaires CE; 2) Rglementation harmonise applique; 3) Responsable du dossier technique selon 2006/42/EC; 4) La prsente dclaration perd toute validit; 1) A mquina est en conformit con el cumplimiento de la Directiva y las normas que figuran a continuaci3n; Directivas Comunitarias EC; 2) Regulaci3n armonizada que se aplica; 3) Responsable de la documentaci3n tcnica de acuerdo con 2006/42/EC; 4) La presente declaraci3n pierde su validez; 1) Proj je v slode s touto smrnici a nle uvedenmi; Smrnice Evropskho Hospodrskho Spolonstva; 2) Harmonizovn nariadenia sa vzťahuj; 3) Odpovdnosť za technick dokumentaci3n u skladu s 2006/42/EC; 4) Toto prohlsenie strca svoju platnosť v nasledujcich prpadoch;

Table with 2 columns: Original language version and translated version. Rows include: 1) Die Maschine ist in bereinstimmung mit der Richtlinie und unten aufgefhrten Normen; 2) Angeordnete harmonisierte Regulation; 3) Verantwortung fr das technische Dossier nach 2006/42/EC; 4) Diese Erklrung verliert ihre Gltigkeit; 1) A mquina est em conformidade com a diretiva e normas relacionadas a seguir; Directivas Comunitrias EC; 2) Regulaci3n armonizada que se aplica; 3) Responsable de la documentaci3n tcnica de acuerdo con 2006/42/EC; 4) La presente declaraci3n pierde su validez; 1) Proj je v slode s touto smrnici a nle uvedenmi; Smrnice Evropskho Hospodrskho Spolonstva; 2) Harmonizovn nariadenia sa vzťahuj; 3) Odpovdnosť za technick dokumentaci3n u skladu s 2006/42/EC; 4) Toto prohlsenie strca svoju platnosť v nasledujcich prpadoch; 1) A mquina est em conformidade com a diretiva e normas relacionadas a seguir; Directivas Comunitrias EC; 2) Regulaci3n armonizada aplicada; 3) Responsabilidade pelo processo tcnico de acordo com 2006/42/EC; 4) A presente declarao perde a sua validade; 1) A mquina est en conformit avec la directive et les normes ci-dessous; Directives Communautaires CE; 2) Rglementation harmonise applique; 3) Responsable du dossier technique selon 2006/42/EC; 4) La prsente dclaration perd toute validit; 1) A mquina est en conformit con el cumplimiento de la Directiva y las normas que figuran a continuaci3n; Directivas Comunitarias EC; 2) Regulaci3n armonizada que se aplica; 3) Responsable de la documentaci3n tcnica de acuerdo con 2006/42/EC; 4) La presente declaraci3n pierde su validez; 1) Proj je v slode s touto smrnici a nle uvedenmi; Smrnice Evropskho Hospodrskho Spolonstva; 2) Harmonizovn nariadenia sa vzťahuj; 3) Odpovdnosť za technick dokumentaci3n u skladu s 2006/42/EC; 4) Toto prohlsenie strca svoju platnosť v nasledujcich prpadoch;

Table with 2 columns: Original language version and translated version. Rows include: 1) Die Maschine ist in bereinstimmung mit der Richtlinie und unten aufgefhrten Normen; 2) Angeordnete harmonisierte Regulation; 3) Verantwortung fr das technische Dossier nach 2006/42/EC; 4) Diese Erklrung verliert ihre Gltigkeit; 1) A mquina est em conformidade com a diretiva e normas relacionadas a seguir; Directivas Comunitrias EC; 2) Regulaci3n armonizada aplicada; 3) Responsabilidade pelo processo tcnico de acordo com 2006/42/EC; 4) A presente declarao perde a sua validade; 1) A mquina est en conformit avec la directive et les normes ci-dessous; Directives Communautaires CE; 2) Rglementation harmonise applique; 3) Responsable du dossier technique selon 2006/42/EC; 4) La prsente dclaration perd toute validit; 1) A mquina est en conformit con el cumplimiento de la Directiva y las normas que figuran a continuaci3n; Directivas Comunitarias EC; 2) Regulaci3n armonizada que se aplica; 3) Responsable de la documentaci3n tcnica de acuerdo con 2006/42/EC; 4) La presente declaraci3n pierde su validez; 1) Proj je v slode s touto smrnici a nle uvedenmi; Smrnice Evropskho Hospodrskho Spolonstva; 2) Harmonizovn nariadenia sa vzťahuj; 3) Odpovdnosť za technick dokumentaci3n u skladu s 2006/42/EC; 4) Toto prohlsenie strca svoju platnosť v nasledujcich prpadoch; 1) A mquina est em conformidade com a diretiva e normas relacionadas a seguir; Directivas Comunitrias EC; 2) Regulaci3n armonizada aplicada; 3) Responsabilidade pelo processo tcnico de acordo com 2006/42/EC; 4) A presente declarao perde a sua validade; 1) A mquina est en conformit avec la directive et les normes ci-dessous; Directives Communautaires CE; 2) Rglementation harmonise applique; 3) Responsable du dossier technique selon 2006/42/EC; 4) La prsente dclaration perd toute validit; 1) A mquina est en conformit con el cumplimiento de la Directiva y las normas que figuran a continuaci3n; Directivas Comunitarias EC; 2) Regulaci3n armonizada que se aplica; 3) Responsable de la documentaci3n tcnica de acuerdo con 2006/42/EC; 4) La presente declaraci3n pierde su validez; 1) Proj je v slode s touto smrnici a nle uvedenmi; Smrnice Evropskho Hospodrskho Spolonstva; 2) Harmonizovn nariadenia sa vzťahuj; 3) Odpovdnosť za technick dokumentaci3n u skladu s 2006/42/EC; 4) Toto prohlsenie strca svoju platnosť v nasledujcich prpadoch;

Nilfisk s.p.a.
Il Direttore Generale
The General Manager
[Signature]

Zocca,



Nilfisk SpA a socio unico  
Via Porrettana, 1991 - 41059 Zocca  
Modena - Italy  
Tel. +39 059 9730000 - Fax +39 059 9730065  
industrial-vacuum@nilfisk.com  
www.nilfisk.com

