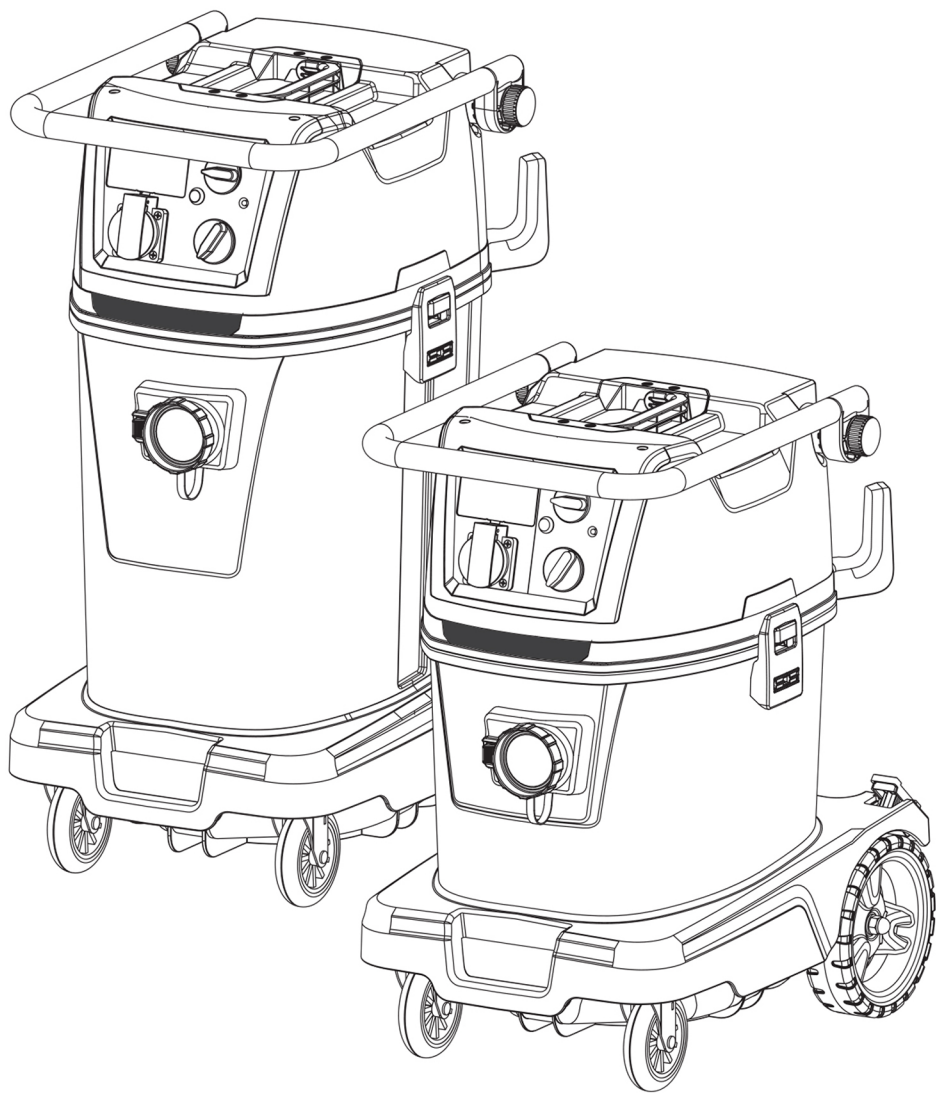


CRAFTIX

35 H



Obsah:

1. Před uvedením do provozu	82
2. Symboly v návodu k obsluze	82
3. Důležité bezpečnostní pokyny	82-84
4. Prohlášení o shodě EU	84
5. Indikační a ovládací prvky	85
6. Obsluha	85-86
7. Čištění a údržba	86-87
8. Přeprava	87
9. Oprava	87
10. Porucha a odstraňování problémů	88
11. Originální příslušenství	88
12. Náhradní díly	89
13. Technické údaje	140

1. PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

Před prvním použitím přístroje si přečtěte a dodržujte tento návod k obsluze a bezpečnostní pokyny. Nedodržení návodu k obsluze a bezpečnostních pokynů může mít za následek poškození přístroje a ohrožení obsluhy a dalších osob.

Přístroj je vhodný jak pro vysávání prachu, tak i kapalin. Je robustní, výkonný a snadno použitelný. Dodávané příslušenství z něj činí nepostradatelného pomocníka pro důkladné a rychlé čištění. Přístroj je určen pro komerční použití.

Stroje na odstraňování prachu jsou testovány podle DIN EN 60335-2-69 a jsou rozděleny do prachových tříd.

Vysavače prachové třídy H jsou vhodné pro nasávání/vysávání suchých, nehořlavých prachů, dřevěných prachů a nebezpečných prachů s OEL $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$, včetně karcinogenního prachu.

Symboly v návodu k obsluze



Upozornění



**VÝSTRAHA!
Nebezpečí poranění!**



**VÝSTRAHA!
Nebezpečí úrazu elektrickým**



Nepoužívejte pěnivé čisticí prostředky



Nevysávejte hořící, doutnající (např. kominový popel) nebo výbušné látky.

3. DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



**VÝSTRAHA!
Nebezpečí poranění!**

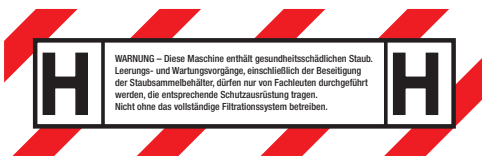
- ⚠ Tento přístroj není určen k použití osobami s tělesným, smyslovým nebo mentálním postižením nebo bez zkušeností nebo znalostí, pokud neobdrží pokyny k používání přístroje a nedohlíží na ně osoba, která odpovídá za jejich bezpečnost.
- ⚠ Osoby mladší 16 let nesmí přístroj používat.
- ⚠ CraftiX H je určen k odsávání suchého, nehořlavého, zdraví škodlivého prachu na strojích a přístrojích; vhodné pro prachovou třídu H podle EN 60335-2-69.
- ⚠ GNebezpečí v důsledku škodlivého prachu – onemocnění dýchacích cest v důsledku vdechování prachu. Nevysávejte bez filtračního prvku, protože jinak může dojít k ohrožení zdraví v důsledku zvýšených emisí jemného prachu.
- ⚠ Během vysávání nikdy nevýměňte filtrační patronu. Nebezpečí poškození sacího motoru v důsledku vniknutí jemného prachu.
- ⚠ Součástí obalu (např. plastové sáčky) mohou představovat potenciální nebezpečí pro děti a další osoby, které si nejsou vědomy svého jednání. Uchovávejte mimo dosah zvířat.
- ⚠ Jakékoli nesprávné použití může představovat nebezpečí, a proto je třeba se ho vyvarovat.

- ⚠ Před použitím musí být přístroj správně smontován. Dále je nutno zkontrolovat, zda jsou filtrační prvky (např. filtrační patrona atd.) správně nainstalované a účinné.
- ⚠ Zkontrolujte, zda zásuvka odpovídá zástrčce přístroje.
- ⚠ Při provozu přístroje nepřibližujte sací otvor k citlivým částem těla, jako jsou oči, ústa, uši atd.
- ⚠ Tento vysavač je určen pro mokré a suché čištění povrchů podlah a stěn.
- ⚠ Nebezpečí výbuchu a požáru! Nesmí být nasávány následující látky:
 - hořlavá nebo výbušná rozpouštědla
 - látky nasáklé v rozpouštědly
 - výbušný prach
 - kapaliny, jako je benzín, olej, alkohol, ředidlo
 - látky s teplotou vyšší než 45 °C
- ⚠ Přístroj není vhodný do prostředí chráněných před elektrostatickým výbojem.
- ⚠ Používejte pouze originální příslušenství dodávané s přístrojem.
- ⚠ Nenechávejte spuštěný přístroj bez dozoru.
- ⚠ Pokud z přístroje vytéká kapalina nebo pěna, okamžitě jej vypněte.
- ⚠ Nevysávejte agresivní kapaliny, protože by mohly přístroj poškodit.
- ⚠ Přípustná teplota okolního prostředí -10 °C - +30 °C
- ⚠ Údržbu a opravy musí vždy provádět kvalifikovaný personál; poškozené díly je nutno nahradit pouze originálními náhradními díly.
- ⚠ Jakákoli změna zařízení je zakázána. Kromě zániku záruky může změna vést ke vzniku požáru a zranění uživatele, včetně smrtelných.

- ⚠ Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za škody na majetku nebo zranění osob v důsledku nedodržení tohoto návodu k použití nebo nesprávného použití přístroje.
- ⚠ Při návratu odváděného vzduchu do místnosti musí být v místnosti dostatečná rychlost výměny vzduchu H. Dodržujte národní předpisy.

Pokyny TRGS519 č. 8

- ⚠ Odsávaný vzduch vedte nebo čistěte tak, aby se azbestová vlákna nedostala do dýchacího vzduchu ostatních zaměstnanců. Prach musí být přepravován v prachotěsných nádobách
- ⚠ Obsah azbestových vláken ve vypouštěném vzduchu nesmí překročit 1000 F/m³ (toto kritérium splňují typově schválené odprašovače)
- ⚠ V pracovní oblasti zajistěte dostatek venkovního vzduchu (čerstvého vzduchu)
- ⚠ Průmyslové vysavače a odprašovače podle TRGS519 č. 7 se smí používat pro následující aplikace:
 1. Činnosti s nízkou expozicí podle č. 2.8 v uzavřených prostorách nebo práce malého rozsahu podle č. 2.10
 2. Práce při čištění
- ⚠ Po provozu vysavače v kontaminované oblasti podle TRGS 519 (černá oblast) již nelze vysavač používat v nekontaminované oblasti (bílá oblast). Výjimky jsou povoleny pouze v případě, že byl vysavač předem kompletně dekontaminován kompetentní osobou podle TRGS 519 č. 2.7 (vnější a kompletní kryt motoru, u motorů s obtokovým chlazením i kanály chladicího vzduchu). Dekontaminace musí být zdokumentována a podepsána odborníkem.



WARUNG – Diese Maschine enthält gesundheitschädlichen Staub. Leerungs- und Wartungsvorgänge, einschließlich der Beseitigung der Staubsammelbehälter, dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die entsprechende Schutzausrüstung tragen. Nicht ohne das vollständige Filtrationssystem betreiben.

VÝSTRAHA: Tento přístroj obsahuje zdraví nebezpečný prach. Vyprázdnění a údržbu, včetně vyjmutí sáčku na prach, smí provádět pouze kvalifikované osoby, které používají vhodné ochranné vybavení. Nezapínejte, dokud není nainstalován kompletní filtrační systém.

Tímto přístrojem lze vysávat všechny druhy prachu až do prachové třídy H

ZAJIŠTĚNÉ SACÍ OBJEMY

max. Ø (mm)	21	27	32	35	42
Ṃ _{min} (m ³ /h)	25	41	58	73	100

Přifažení maximálního průměru sací hadice k zajištěnému sacímu objemu výstražného zařízení



VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu elektrickým PROUDEM

- ⚠ Přístroj nikdy netahejte ani nezvedejte za připojovací kabel.
- ⚠ Přístroj za účelem mytí neponožujte do vody ani jej neumývejte proudem vody.
- ⚠ Před jakýmkoli typem zásahu, nebo pokud je přístroj do zoru, vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- ⚠ Vždy zkontrolujte připojovací kabel, zda nevykazuje poškození, jako např. praskliny nebo známky stárnutí. Před dalším používáním kabel vyměňte.
- ⚠ Pokud je připojovací kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho technický servis nebo kvalifikovaná osoba, aby se tak zabránilo jakémukoli nebezpečí.
- ⚠ Při použití elektrického prodlužovacího kabelu zkontrolujte, zda leží na suchém povrchu a je chráněn před stříkající vodou.
- ⚠ Zásuvku na vysavači používejte pouze pro účely stanovené v tomto návodu k obsluze. Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za škody v případě použití v rozporu s určeným účelem, neodborného použití nebo neodborných oprav. Nepoužívejte poškozené prodlužovací kabely.
- ⚠ Napětí na typovém štítku se musí shodovat s napětím v síti.



Elektrická zařízení nelikvidujte v komunálním odpadu.

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE) a jejím zavedení implementací do vnitrostátního práva musí být odpadní elektrická a elektronická zařízení separátně shromažďována a ekologicky zlikvidována.

Vysloužilé přístroje obsahují cenné recyklovatelné materiály, které lze odevzdat k recyklaci. Baterie, olej a podobné látky se nesmí dostat do životního prostředí. Proto prosím vysloužilé přístroje likvidujte prostřednictvím vhodného sběrného místa.

4. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

CS Prohlášení o shodě EU



Níže uvedený stroj svou koncepcí a konstrukcí odpovídá příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům směrnic EU.

Pokud zákazník na stroji provede změny, ztratí toto prohlášení svou platnost.

Výrobek: Vysavač pro vysávání mokřých a suchých nečistot

Typ: CraftiX (118.XXX)

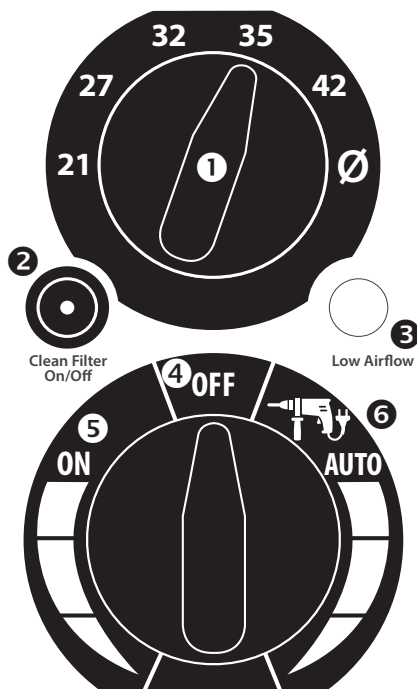
Příslušné směrnice EU:
2014/30/EU
2011/65/EU (ROHS)
2006/42/ES

Použité harmonizované normy:
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-69: 2012
EN 62233: 2008
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013

SPRINTUS GmbH, 73642 Welzheim / Germany
05/2021

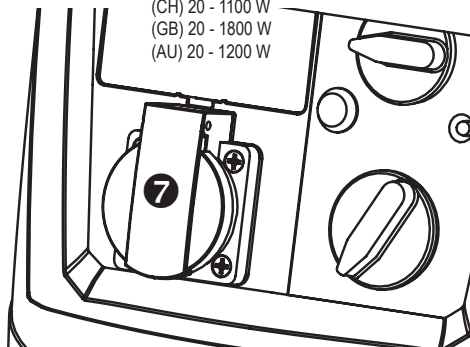
Holger Lepold
Jednatel

5. INDIKAČNÍ A OVLÁDACÍ PRVKY



1. Přepínač průměru hadice
2. Zapnutí/vypnutí čisticí funkce (součástí) kontrolky
3. Výstražná kontrolka a houkačka Rychlost vzduchu < 20 m/s
4. Přístroj VYP
5. Standardní režim
6. Automatický režim s připojeným nástrojem
7. Zásuvka (max. 2200W*)

*(EU) 20 - 2200 W
(CH) 20 - 1100 W
(GB) 20 - 1800 W
(AU) 20 - 1200 W



6. OBSLUHA

6.1 Před každým uvedením do provozu

Před každým uvedením do provozu zkontrolujte, zda není vysavač, napájecí kabel, sací hadice a příslušenství poškozené. Rovněž je třeba se ujistit, zda byla vložena filtrační patrona, a zda je nepoškozená.

⚠ Dbejte na to, aby připojené elektrické nářadí nebylo zapnuté. Zásuvka na vysavači je při zapojení síťové zástrčky bez ohledu na polohu spínače pod napětím.

6.2 Nastavení průměru hadice (pouze vysavače třídy M)

Aby správně fungovalo výstražné zařízení (3), musí být na otočném přepínači (1) vždy nastaven použitý průměr hadice.

6.3 Permanentní čištění filtru

Vysavač je vybaven elektromagnetickými ventily, které zpětným proplachem vzduchem čistí filtrační patronu. Každý čistící cyklus 2x vyčistí obě komory filtrační patrony. Čištění probíhá automaticky každých 45 sekund po posledním čistícím cyklu. Pokud není nutné kontinuální čištění kvůli malému výskytu prachu, můžete jej deaktivací čisticí funkce (2) vypnout. Čištění je aktivní, když na ovládacím panelu svítí kontrolka (2). Při práci nad hlavou, např. s bruskami na stopy, je třeba mít

na paměti, že se během intervalu čištění krátce redukuje od-sávání vysavačem. Tím se může nástroj uvolnit ze stropu. V případě malého množství prachu lze čištění vypnout.

6.4 Vložení rovnového filtračního sáčku (Viz obr. 4-6)

1. Odjistěte zajišťovací spony a sejměte hlavu motoru
2. Nasadte rovnový filtrační sáček.
3. Nasadte hlavu motoru a zajistěte ji zajišťovacími sponami.

6.5 Vložte odpadní vak (Viz obr. 24-26)

1. Odjistěte zajišťovací spony a sejměte hlavu motoru
2. Nasadte odpadní sáček a přetáhněte jej přes okraj nádoby. Dbejte přitom na to, že otvory nad přírubou musí být umístěny nad elektrodami vypínání v případě vniknutí vody.
3. Odpadní sáček vyhladte na vnitřní stranu nádoby, abyste ztratili co nejmenší objem.
4. Nasadte hlavu motoru a zajistěte ji zajišťovacími sponami.

6.6 Zapnutí vysavače

Přístroj umožňuje 2 provozní režimy.

- Standardní provoz (5): Vysavač se okamžitě zapne
- Automatický režim (6): Vysavač je v pohotovostním režimu pro elektrické nářadí a zapne se pouze tehdy, když se zapne elektrické nářadí zapojené do zásuvky (7) a vypne se 5 sekund po vypnutí nářadí.

Výkon vysavače lze v obou provozních režimech plynule nastavit od 100 % do 50 %.

Připojte napájecí zástrčku přístroje. Otočte otočný spínač přístroje do jednoho z obou provozních režimů.

6.7 Suché vysávání

Viz obr. 3-11.

Před vysáváním se ujistěte, že je filtrační patrona, vysavač a použité sací příslušenství suché, aby se zabránilo ulpívání a usazování prachu.

Pro suché vysávání se doporučuje rounový filtrační sáček, obj. č.: 102031 nebo odpadní sáček obj. č. 118.138.

Filtrační sáček a odpadní sáček používejte pouze ve spojení s filtrační patronou obj. č.: 118166.



Přístrojem CraftiX H lze vysávat všechny druhy prachu až do prachové třídy H. Používání jednorázového sběrného sáčku na prach je předepsáno zákonem, pokud má být vysáván prach třídy H.

6.8 Mokrě vysávání

⚠ Pokud uniká pěna nebo kapalina, vysavač okamžitě vypněte.

Viz obr. 12-19

⚠ Před vysáváním se ujistěte, že jsou čisté elektrody snímáče vody (obr. 39), a že jsou v kontaktu se snímacími kontakty v hlavě motoru.

Filtrační patrona je vhodná pro mokré vysávání a musí zůstat nainstalovaná, aby byl motor chráněn před hrubými nečistotami.

Integrovaný senzor automaticky vypne motor při naplnění nádoby.

Pokud vysáváte převážně vodu, doporučujeme deaktivovat čisticí funkci (2) vysavače.



V případě nevodivých kapalin (např. vrtací emulze) se přístroj při naplnění nádoby nevypne. Hladinu v nádobě je nutné včas zkontrolovat a nádobu odpovídajícím způsobem vyprázdnit.

Po mokřem vysávání vyčistěte hlavní filtrační prvek pomocí čisticího zařízení filtru a vyprázdněte nádobu (obr. 19), vyčistěte ji vlhkým hadříkem a osušte. Vyměňte hlavu motoru s filtrační vložkou z nádoby a vysušte ji, vysušte také sací příslušenství.

6.9 Práce s elektrickým nářadím

Obr. 7, 40

⚠ Dbejte na to, aby připojené elektrické nářadí nebylo zapnuté. Zásuvka na vysavači je při zapojené síťové zástrčce bez ohledu na polohu spínače pod napětím.

1. Odstraňte ze sací hadice koleno
2. Odstraňte z kolena uzavírací hrdlo

3. Nasaďte adaptér nářadí na hrdlo hadice hadicový
4. Nasaďte uzavírací hrdlo na adaptér nářadí a zajistěte ho.
5. Zasuňte adaptér nářadí do otvoru v elektrickém nářadí.
6. Zapojte elektrické nářadí do zásuvky (7) vysavače.
7. Nastavte ovládací spínač na vysavači na automatický režim (6).

Vysavač je nyní v pohotovostním režimu a zapne se pouze tehdy, když se zapne elektrické nářadí zapojené do zásuvky (7) a vypne se 5 sekund po vypnutí nářadí.

6.10 Vypnutí vysavače

Nastavte otočný přepínač do polohy „OFF“ (5). Vysavač je nyní vypnutý. Po vypnutí vytáhněte síťovou zástrčku a navíňte připojovací kabel na vysavači.

Připojovací kabel lze omotat například kolem rukojeti nebo kolem háku na hadici.

Sací trubici upevněte zasunutím do úchyty příslušenství na zadní stěně nádoby.

6.11 Po provozu

Vyprázdněte nádobu a vyčistěte vnitřní a vnější stranu vysavače vysátím a ořtením vlhkou utěrkou.

7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Ujistěte se, že je vysavač za účelem péče a údržby vždy vypnutý a odpojený od elektrické sítě. Kyseliny, aceton, rozpouštědla a ošetrovací prostředky obsahující silikon mohou poškodit součásti vysavače.

Za účelem údržby ze strany uživatele musí být provedeno rozebrání, vyčištění a údržba vysavače. To je nutno provádět tak, aby tím nevzniklo nebezpečí pro personál údržby a další osoby. Vhodná preventivní opatření zahrnují dekontaminaci před demontáží, zajištění místního filtrovaného nuceného větrání v místě, kde bude vysavač demontován, vyčištění oblasti údržby a vhodné osobní ochranné prostředky.

Nejméně jednou ročně musí výrobce nebo proškolená osoba provést technickou kontrolu související s prachem, a to včetně poškození filtru, těsnosti vysavače a funkce kontrolního zařízení.

Bezpečnostní opatření pro vysavače třídy H

Vnější část vysavače musí být před vyjmutím z nebezpečné oblasti vysáta a očištěna nebo ošetřena těsnícím prostředkem. Všechny části vysavače musí být po vyjmutí z kontaminované oblasti považovány za znečištěné a je nutno přijmout příslušná preventivní opatření, aby se zabránilo šíření prachu.

Při provádění údržbářských prací nebo opravách musí být všechny znečištěné předměty, které nelze uspokojivě vyčistit, zlikvidovány. Takovéto předměty musí být zlikvidovány v nepropustných sáčcích v souladu s platnými předpisy pro likvidaci takového odpadu.

Na vnitřních vzduchotechnických zařízeních, průmyslových vysavačích a odprašovačích je údržba prováděna podle potře-

by, nejméně však jednou ročně, v případě potřeby opravována a zkontrolována odbornou osobou nebo údržbářskou společností. Výsledek testu musí být předložen na vyžádání.

7.1 Vyměňte rounového filtračního sáčku

Viz obr. 8-11, 4-5

1. Uzavřete sací přípojku uzavírací zátkou
2. Odjistěte zajišťovací spony a sejměte hlavu motoru.
3. Sejměte rounový filtrační sáček z příruby a pevně jej uzavřete víčkem.
4. Použitý rounový filtrační sáček zlikvidujte v souladu se zákonnými ustanoveními.
5. Nasadte nový rounový filtrační sáček a zacvakněte těsnění na místo.
6. Nasadte hlavu motoru a zajištěte ji zajišťovacími sponami.

7.2 Výměna odpadního sáčku

Viz obr. 24 – 28

1. Uzavřete sací přípojku uzavírací zátkou
2. Zapněte znovu vysavač a vyčkejte, až čistící cyklus odstraní zbytky prachu z filtrační patrony. Poté vysavač odpojte ze zásuvky. Vyčkejte cca 30 sekund, aby bylo zajištěno usazení prachu v nádobě.
3. Sejměte odpadní sáček z příruby a pevně jej uzavřete víčkem
4. Opatrně pevně uzavřete odpadní sáček pomocí přiloženého stahovacího pásku.
5. Použitý odpadní sáček zlikvidujte v souladu se zákonnými ustanoveními.
6. Nasadte nový odpadní sáček a přetáhněte jej přes okraj nádoby. Dbejte přitom na to, že otvory nad přírubou musí být umístěny nad elektrodami vypínání v případě vniknutí vody.
7. Nasadte hlavu motoru a zajištěte ji zajišťovacími sponami

7.3 Čištění elektrod

Viz obr. 39

Očistěte elektrody kartáčem nebo hadříkem.

7.4 Vyčištění filtru chladicího vzduchu

Viz obr. 38

UAbý bylo zajištěno dostatečné chlazení motoru, je nutno dbát na čistotu filtru chladicího vzduchu. Jinak může dojít k přehřátí a následnému vypnutí tepelné ochrany.

Vysajte filtr chladicího vzduchu vysavačem.

7.5 Výměna filtrační patrony

Viz obr. 29-35

Nástroj pro výměnu filtru je připevněn na zadní části skříně.

1. Povolte 6 šroubů na spodní straně hlavy motoru podél upevňovacího kroužku. (nevyšroubujte je úplně)
2. Otáčením uvolněte upevňovací kroužek a sejměte jej.
3. Vyměňte filtrační vložku a okamžitě ji uzavřete v prachotěs-

ném plastovém sáčku a zlikvidujte ji podle pokynů.

4. Vložte novou filtrační patronu obj. č.: 118166.
5. Nasadte kroužek a zajištěte jej otočením.
6. Utáhněte všech 6 šroubů.

7.6 Vyčištění filtru odpadního vzduchu

Viz obr. 36-37

1. Vyměňte kazetu filtru na zadní straně hlavy motoru a vyměňte filtr odpadního vzduchu.
2. Vyčistěte (vysajte, vymyjte) nebo vyměňte filtr odpadního vzduchu. Obj. č. 118103 nebo 118102
3. Vložte nové nebo vyčištěné filtry odpadního vzduchu a kazetu filtru znovu do hlavy motoru.

7.7 Čištění vložky filtru

1. Odstraňte sací hadici.
2. Uzavřete sací přípojku uzavírací zátkou.
3. Zapněte vysavač a vyčkejte, až čistící cyklus odstraní zbytky prachu z filtrační patrony.

Pokud filtr ještě není čistý, zapněte znovu vysavač a počkejte po dobu dalšího čistícího cyklu.

8. PŘEPRAVA

Odstraňte sací hadici a uzavřete sací otvor víčkem.

Uložte příslušenství do příslušných úchytků příslušenství na zadní straně vysavače. Omotejte kolem vysavače sací hadici a použijte k tomu hák na hadici. Zastrčte do sebe konce hadice, abyste zabránili úniku částic nečistot.

Naviňte kabel vysavače a položte jej kolem rukojeti nebo háku na hadici.

Při přepravě ve vozidlech je nutno dbát na to, aby byl vysavač v souladu s příslušnými platnými předpisy zajištěn proti sklouznutí a převrácení.

9. OPRAVA

⚠ Vysavače, které nejsou řádně opraveny, představují nebezpečí pro uživatele!

opravy nechávejte provádět pouze odborníky, např. zákaznický servis. Používejte pouze originální náhradní díly.

10. PORUCHA A ODSTRANOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Ujistěte se, že je vysavač za účelem opravy vždy vypnutý a odpojený od elektrické sítě.
Poruchy nejsou vždy způsobeny závadami vysavače.

Porucha	Příčina	Odstranění
Snížení sacího výkonu	Znečištěný hlavní filtr Plný filtrační sáček Plná nádoba Ucpaná tryska, trubky nebo hadice Ucpaná příruba nádoby / příruba filtračního sáčku	Uzavřete sací přípojku zátkou a znovu zapněte sací jednotku a vyčkejte, až čistící cyklus vyčistí filtrační vložku. Výměna Vyprázdnění Čistění Čistění
Vysavač se nespustí	Síťová zástrčka není v zásuvce Síť bez napětí Vadný přípojovací kabel Vypnutý snímač vody Spínač vysavače v poloze „Auto“	Připojte napájecí zástrčku Zkontrolujte pojistku Výměna Vyprázdňte nádobu a vyčistěte elektrody viz „5. Zapnutí vysavače“
Vysavač se nezapne s připojeným nářadím v režimu „Auto“	Elektrické nářadí není zapojeno do zásuvky na vysavači Nářadí nedosahuje minimálního výkonu 20 W, aby ho dokázal vysavač rozpoznat.	Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky na vysavači Používání vysavače v nepřetržitém provozu
Odpadní sáček je přisátý na filtrační patroně	Není správně nasazen a vložen odpadní sáček.	Umístěte odpadní sáček kompletně přes okraj nádoby a úplně přitlačte přírubu přes držák a umístěte otvory nad elektrody pro vypnutí v případě vniknutí vody.
Vysavač prachové třídy H: prach v nádobě při nasazeném filtračním sáčku Vysavače prachové třídy H: Výstražné zařízení reaguje trvale.	Není správně namontovaný filtrační sáček. Ucpaná filtrační patrona Ucpaná sací hadice Plná nádoba Zvolen nesprávný průměr hadice	Zatlačte filtrační sáček kompletně na přírubu filtračního sáčku. Uzavřete sací přípojku zátkou a znovu zapněte sací jednotku a vyčkejte, až čistící cyklus vyčistí filtrační vložku. Odstraňte nasávaný materiál z hadice Vyprázdňte nádobu Nastavte správný průměr hadice.

11. ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Označení výrobku	Zvláštnosti	Obj. č.
Filtrační patrona	HEPA 14	118166
Rounový filtrační sáček (balení = 5 kusů)		102031
Odpadní sáček (balení = 5 kusů)		118138

Další příslušenství naleznete ve výkrese náhradních dílů.
Ten získáte na vyžádání od prodejního týmu společnosti SPRIINTUS, na internetu na adrese:
<https://shop.sprintus.eu/>, e-mailem: kontakt@sprintus.eu
nebo prostřednictvím QR kódu na následující stránce.

10. PORUCHA A ODSTRANOVÁNÍ PROBLÉMŮ

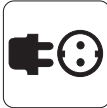



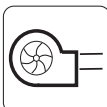
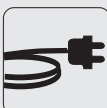

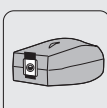


Ujistěte se, že je vysavač za účelem opravy vždy vypnutý a odpojený od elektrické sítě. Poruchy nejsou vždy způsobeny závadami vysavače.

Porucha	Příčina	Odstranění
Snížení sacího výkonu	Znečištěný hlavní filtr Plný filtrační sáček Plná nádoba Ucpaná tryska, trubky nebo hadice Ucpaná příruba nádoby / příruba filtračního sáčku	Uzavřete sací přípojku zátkou a znovu zapněte sací jednotku a vyčkejte, až čistící cyklus vyčistí filtrační vložku. Výměna Vyprázdnění Čištění Čištění
Vysavač se nespustí	Síťová zástrčka není v zásuvce Síť bez napětí Vadný přípojovací kabel Vypnutý snímač vody Spínač vysavače v poloze „Auto“	Připojte napájecí zástrčku Zkontrolujte pojistku Výměna Vyprázdňte nádobu a vyčistěte elektrody viz „5. Zapnutí vysavače“
Vysavač se nezapne s připojeným nářadím v režimu „Auto“	Elektrické nářadí není zapojeno do zásuvky na vysavači Nářadí nedosahuje minimálního výkonu 20 W, aby ho dokázal vysavač rozpoznat.	Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky na vysavači Používání vysavače v nepřetržitém provozu
Odpadní sáček je přisátý na filtrační patroně	Není správně nasazen a vložen odpadní sáček.	Umístěte odpadní sáček kompletně přes okraj nádoby a úplně přitlačte přírubu přes držák a umístěte otvory nad elektrody pro vypnutí v případě vniknutí vody.
Vysavač prachové třídy H: prach v nádobě při nasazeném filtračním sáčku Vysavače prachové třídy H: Výstražné zařízení reaguje trvale.	Není správně namontovaný filtrační sáček. Ucpaná filtrační patrona Ucpaná sací hadice Plná nádoba Zvolen nesprávný průměr hadice	Zatlačte filtrační sáček kompletně na přírubu filtračního sáčku. Uzavřete sací přípojku zátkou a znovu zapněte sací jednotku a vyčkejte, až čistící cyklus vyčistí filtrační vložku. Odstraňte nasávaný materiál z hadice Vyprázdňte nádobu Nastavte správný průměr hadice.

11. ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Označení výrobku	Zvláštnosti	Obj. č.
Filtrační patrona	HEPA 14	118166
Rounový filtrační sáček (balení = 5 kusů)		102031
Odpadní sáček (balení = 5 kusů)		118138

Další příslušenství naleznete ve výkrese náhradních dílů. Ten získáte na vyžádání od prodejního týmu společnosti SPRiNTUS, na internetu na adrese: <https://shop.sprintus.eu/>, e-mailem: kontakt@sprintus.eu nebo prostřednictvím QR kódu na následující stránce.

	CraftiX 35H	CraftiX 50H
	220V-240V /50-60Hz	220V-240V /50-60Hz
	1200 W	1200 W
	LpA=75 dB(A) ¹	LpA=75 dB(A) ¹
	230 hPa / mbar ² 250 hPa / mbar ³	230 hPa / mbar ² 250 hPa / mbar ³
	37 l/s ² 74 l/s ³	37 l/s ² 74 l/s ³
	10 m	10 m
	35 Liter	50 Liter
	20 Liter	30 Liter
	16 kg ⁴	17 kg ⁴
	540 x 390 mm x 635 mm	540 x 390 mm x 770 mm

¹ LpA=2 dB, KWA=89 dB(A), KpA=2 dB

² (max) bei Saugschlauchdurchmesser 38 mm und Länge 2,5 m /
(max) with suction hose diameter 38 mm and length 2.5 m

³ am Gebläsemotor / on the fan motor

⁴ Sauger incl. Versorgungskabel / Suction cup incl. supply cable



(EU) 20 - 2200 W
(CH) 20 - 1100 W
(GB) 20 - 1800 W
(AU) 20 - 1200 W