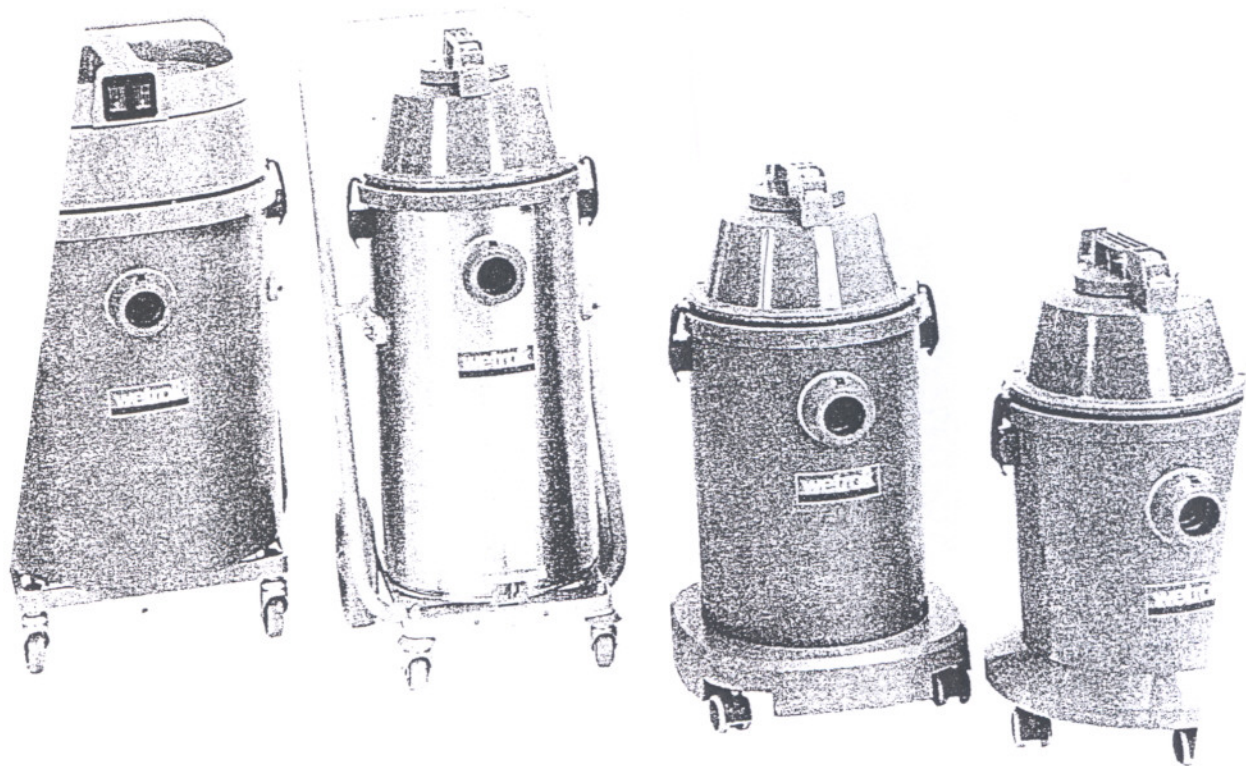


Wetec

Návod k obsluze

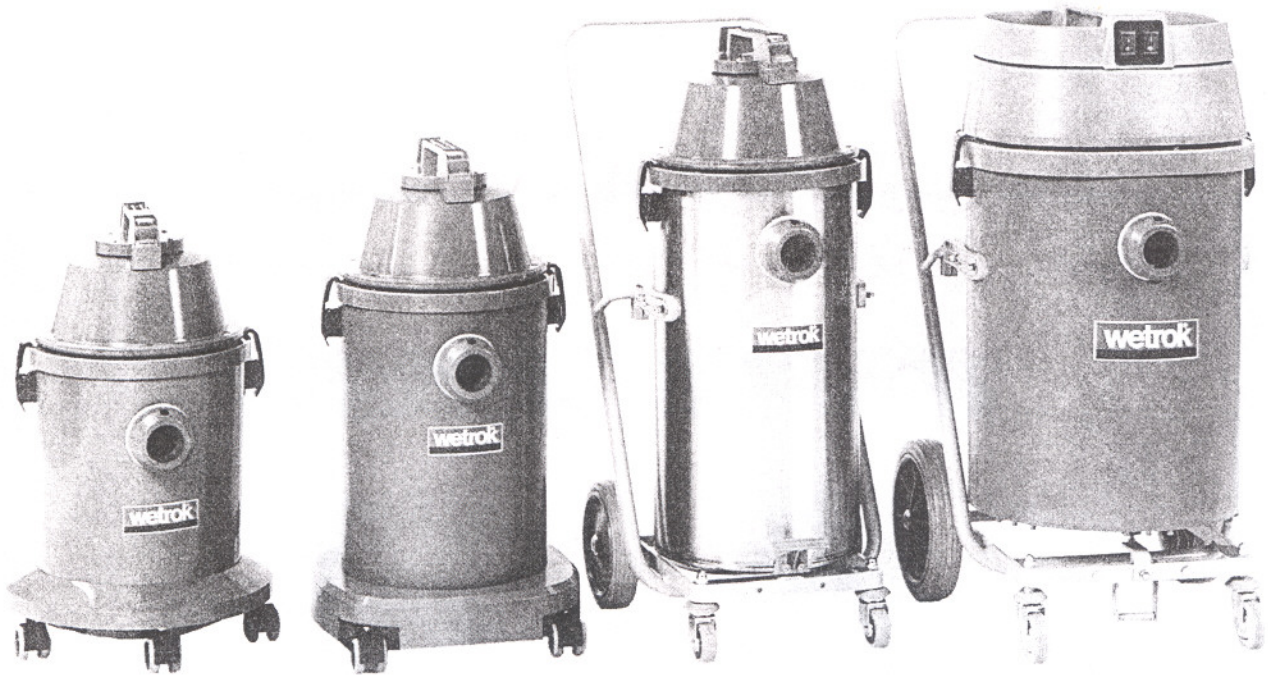
Wetrok Duovac
18/25/34/50



CE

Před uvedením stroje
si přečtete návod k c

Wetrok Duovac-Serie



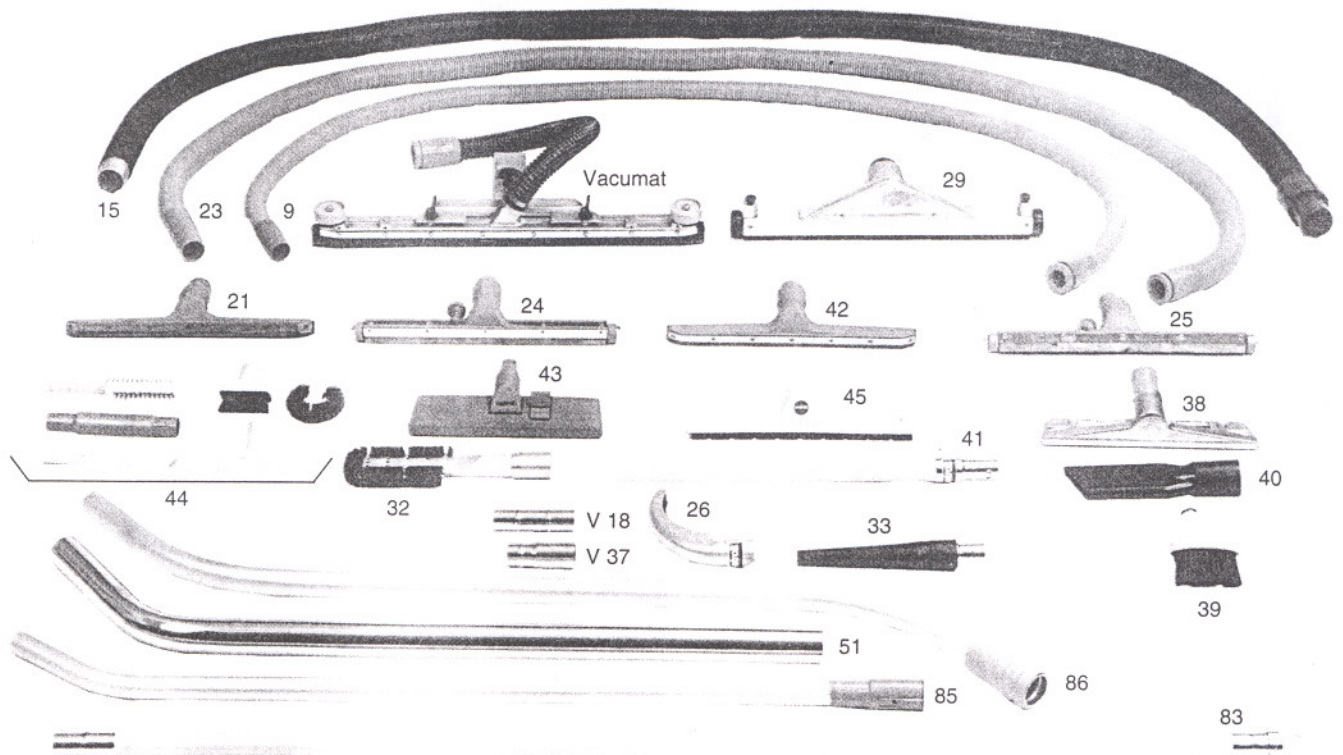
Wetrok Duovac 18

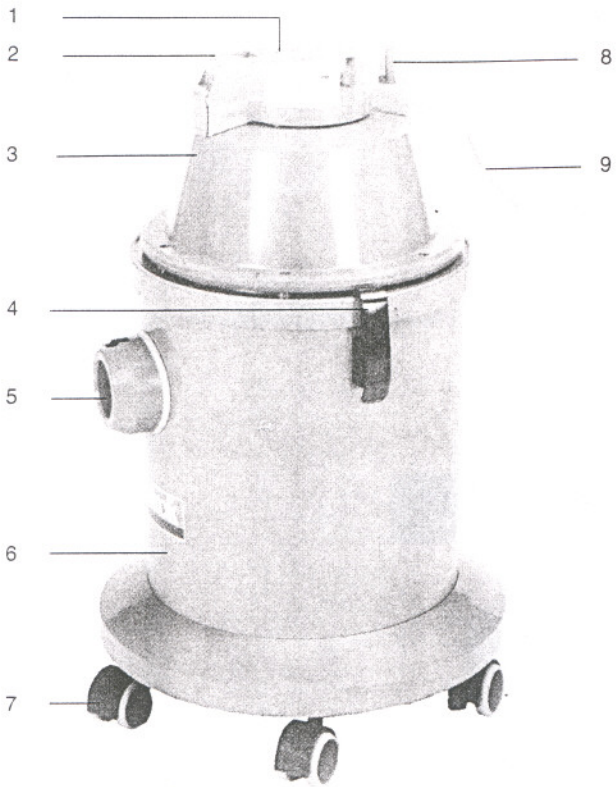
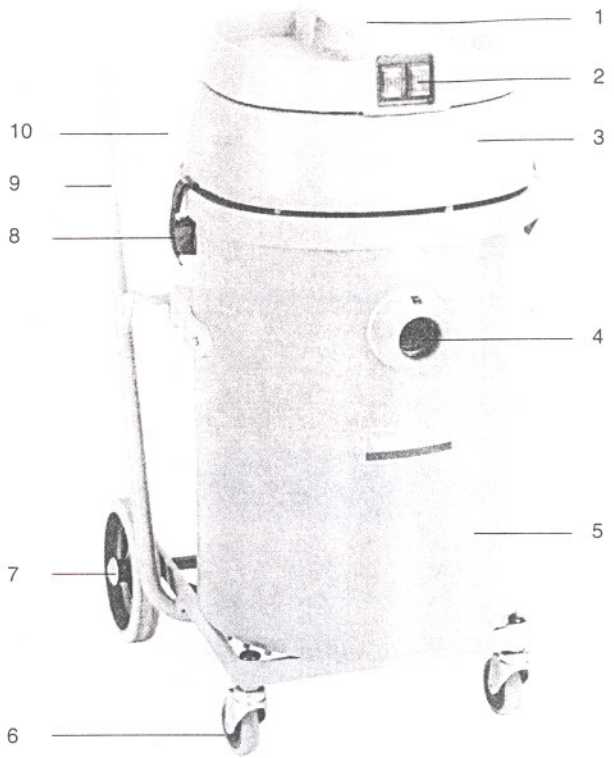
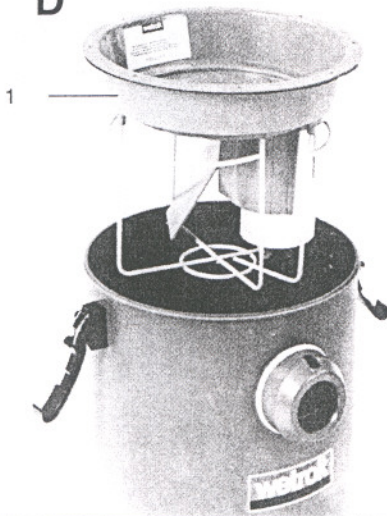
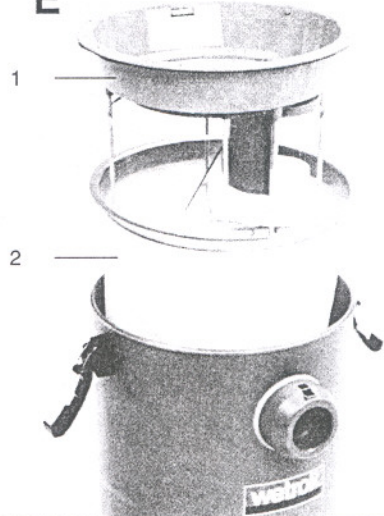
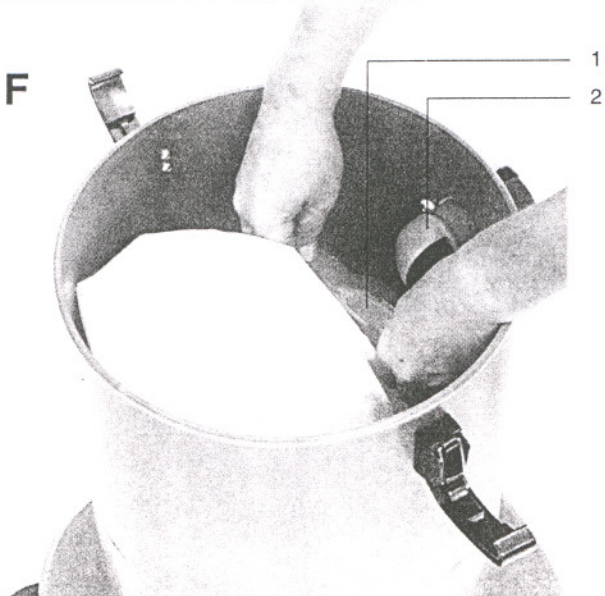
Wetrok Duovac 25

Wetrok Duovac 34

Wetrok Duovac 50

H



A**B****C****D****E****F****G**

Návod k obsluze

K tomuto dokumentu

Tento návod Vám podá všechny informace, které potřebujete k správnému, bezpečnému a účelnému používání a údržbě modelů série Duovac 18/25/34/50 firmy Wetrok. Musí být pro obsluhu kdykoli přístupný. Výklopná stránka obsahuje fotografie, na které jsou v návodě odkazy.

Účelné používání

Tento stroj je konstruován pro průmyslové suché a mokré vysávání ve vnitřních prostorech s ohledem na pokyny v tomto návodě.

Každé jiné použití, zejména:

- pro odstraňování zdravotně závadného prachu
 - pro odsávání lehce vznětlivých, jedovatých, žíravých, dráždivých a nebo zdravotně závadných látek
- je nepřípustné a pro s tímto použitím spojené nebezpečí **zakázané**.
-

1. POPIS STROJE

I. Části stroje

- A1 Držadlo
- A2 Kolébkový vypínač sacího agregátu
- A3 Sací hlava s motorem sacího agregátu
- A4 Upínáky (po obou stranách)
- A5 Hrdlo na nasazení sací hadice
- A6 Sběrná nádrž na nasávanou nečistotu
- A7 Otočná kolečka
- A8 Háček na zavěšení přívodní šňůry
- A9 Přívodní síťový kabel

- B1 Držadlo sací hlavy
- B2 Dva kolébkové vypínače pro motory sacích agregátů
- B3 Sací hlava se dvěma motory
- B4 Hrdlo pro nasazení sací hadice
- B5 Sběrná nádrž na nasávanou nečistotu
- B6 Dvě otočná kola
- B7 Dvě transportní kola
- B8 Upínáky (po obou stranách)
- B9 Podvozek s naklápěcím zařízením
- B10 Přívodní síťový kabel

II. Příslušenství (obr. H)

- Sací hadice č. 9, 2,5 m dlouhá, ϕ 32 mm
- Sací hadice č. 23, 3 m dlouhá, ϕ 38 mm
- Sací hadice č. 15, 3,2 m dlouhá, ϕ 50 mm
- Sací trubka č. 85, ϕ 32 mm
- Sací trubka č. 86, ϕ 38 mm
- Sací trubka č. 51, ϕ 50 mm
- Prodlužovací trubka č. 83, ϕ 32 mm
- Spojka č. V 18, ϕ 32 mm
- Redukce č. V 37, ϕ 38/32 mm
- Hubice č. 21 na odsávání vody
- Hubice č. 42 na odsávání vody
- Válečková hubice č. 24
- Válečková hubice č. 25
- Válečková hubice č. 29
- Hubice na vysávání podlahy č. 38
- Hubice na vysávání zdí č.45
- Kombinovaná hubice č.43
- Trubková hubice na vysávání podlahy č. 26
- Hubice na vysávání topných těles č. 32
- Hubice s gumovou špičkou č. 34
- Hubice na prach se štětcem č. 39
- Hubice na vysávání štěrbin č. 41
- Hubice na vysávání štěrbin č. 40
- Sada hubic č. 44, (skládající se ze spojky, hubice na vysávání štěrbin, čalounění, topných těles, hubice na prach se štětcem a hubice s kartáčem)

Hubice Vacuumat - zvláště široká hubice (69 cm) na odsávání prachu a vody. Lze ji používat pouze ve spojení s výklopným rámem ke strojům Wetrok Duovac 34 a Duovac 50.

2. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Tento stroj je zkonstruován podle aktuálního stavu techniky a uznávaných bezpečnostnětechnických zásad. Prošel elektrotechnickou kontrolou a odpovídá evropským bezpečnostním normám.

Přesto může vzniknout nebezpečí, především při provozu za jiným účelem nebo při provozu, který není v souladu s předpisy a pokyny tohoto návodu k obsluze.

2.1. Zdroje nebezpečí

Elektrické napětí / elektrický proud

Varování: Nebezpečí života!

Při kontaktu s díly pod napětím nebo vedoucími proud je nebezpečí zasažení elektrickým proudem, které může způsobit těžké zranění a dokonce smrt. Nikdy se nedotýkejte poškozených kabelů. Při všech pracích na elektrické instalaci nejprve stroj vypněte a odpojte od sítě. Vadné kabely nebo pojistky okamžitě vyměňte.

2.2. Použití za jiným účelem

Jakýkoli provoz stroje, který není popsán v kapitole "Účelné používání" a nebo neslouží dohodnutému účelu, je nepřípustný.

Každý provoz stroje, který není v bezvadném technickém stavu nebo při kterém nejsou dodržovány následující předpisy je zakázán:

- Ochranná zařízení není dovoleno demontovat nebo obcházet.
- Přestavby a změny výrobku nejsou povoleny.
- Poškozené síťové příводы je povoleno nahrazovat pouze PVC - hadicovým vedením H 05-VV.
- Stroj je nutné zajistit výkonovým vypínačem typu H s jmenovitým proudem 10 A nebo tavnou pojistkou 10 A.

2.3. Organizační otázky

Provozovatel je zodpovědný za to, že:

- stroj bude používán jen osobami, které jsou zaškoleny do ovládní a výslovně pověřené používáním
- budou dodržována uznávaná pravidla bezpečnosti práce
- budou dodržovány všechny ostatní příslušné státní a firemní předpisy
- obsluha zná bezpečnostní předpisy a byla zaškolená do použití stroje
- všichni, kteří stroj obsluhují, přečetli před použitím stroje návod k obsluze a porozuměli mu
- všechny náležitosti pro provoz, údržbu a opravy stroje jsou jasně určené a dodržované
- závady a škody budou hlášeny okamžitě servisní službě

2.4. Nehody

V případě nehody:

- odpojte stroj od sítě (vytáhněte zástrčku síťového přívodu)
- okamžitě proveďte uznávaná opatření první pomoci

Po nehodě stroj neprovozujte před kontrolou firmou Wetrok.

2.5. První uvedení do provozu

Dodávka, instrukce o bezpečnostních předpisech, ovládní a údržbě a první uvedení do provozu je obvykle prováděno odborníkem, autorizovaným firmou Wetrok.

Pokud tomu tak není, je za instruování obsluhy zodpovědný provozovatel.

Další bezpečnostní předpisy při obsluze a údržbě jsou uvedeny vždy v příslušných kapitolách a je nutné je bezpodmínečně dodržovat!

3. OBSLUHA

3.1. Bezpečnostní předpisy

- Při práci dávejte pozor na další osoby, zvláště na děti.
- Při čištění a údržbě stroje a při výměně dílů odpojte stroj od sítě (vytáhněte síťovou zástrčku)

Stroj není dovoleno používat, pokud není síťový přívodní kabel v bezvadném stavu.

Varování: Nepoškozujte síťový přívod přejížděním, mačkáním, napínáním apod.

3.2 Obsluha

Příprava stroje

Přesvědčte se, že napětí, uvedené na typovém štítku (V) souhlasí s napětím, které je v budově k dispozici. Stroj je dvojitě izolovaný a nemá žádný zemnicí vodič.

Příprava k práci

Vysávání za sucha s papírovým filtračním pytlem

(obr. C + F)

Stroje Wetrok Duovac 18/25/34 je možné vybavit papírovým filtračním pytlem.

Použití papírového filtračního pytle: Rozložte papírový filtrační pytel (C2). Natáhněte pryžovou přírubu (F1) ze spodu na sací hrdlo (F2) a silně zatlačte proti stěně sběrné nádrže. Vložte bezpečnostní filtr (C1). Nasaďte sací hlavu tak, aby byl síťový přívodní kabel umístěný proti připojené sací hadici. Spojte sací hadici, sací trubku a hubici.

Používejte pouze originální papírové filtrační pytle firmy Wetrok.

Vysávání za sucha bez papírového filtračního pytle

(obr. E)

Při vysávání za sucha bez papírového filtračního pytle musí být nasazen speciální filtrační pytel (E2) s vložkou na rozbíjení pěny (E1), opatřenou plovákem.

Vysávání za mokra

(obr. D)

Místo papírového filtračního pytle a bezpečnostního filtru nasadte vložku na rozbíjení pěny (D1), opatřenou plovákem (zabraňuje přístupu vody do sacího agregátu). Na sací trubku nasadte hubici na odsávání vody.

Duovac 50

Duovac 50 je vybaven dvěma sacími motory. Podle potřeby je možné zapnout jeden nebo oba sací motory.

4. ÚDRŽBA

- Při čištění a údržbě stroje a při výměně dílů odpojte stroj od sítě (vytáhněte síťovou zástrčku)
- Stroj není dovoleno čistit vysokotlakými a parními čistícími stroji nebo vodním proudem.
- Při opravách je dovoleno používat pouze originální náhradní díly firmy Wetrok.

Důležité: Před začátkem údržby vysavač vypněte a odpojte od sítě (vytáhněte síťovou zástrčku).

Vyprázdnění prachu

Papírový filtrační pytel vyměňte, když je z 2/3 naplněný nečistotou. Pokud vysáváte bez papírového filtračního pytle, pravidelně vyprazdňujte sběrnou nádrž. Při každém vyprázdnění důkladně vyčistěte bezpečnostní filtr vyprášením nebo vykartáčováním. Pokud možno jej vysajte jiným vysavačem.

Vyprazdňování znečištěné vody

Při plné sběrné nádrži přeruší plovák vysávání. Vyjměte vložku na rozbíjení pěny a vyprázdněte sběrnou nádrž.

Při vysávání vody musí být vložka na rozbíjení pěny vždy nasazena.

Otřete občas vnější stranu vysavače a síťový kabel vlhkým hadrem.

5. SERVIS

Doporučujeme svěřit provádění oprav a údržby stroje servisní službě firmy Wetrok. Je možné zakoupit servisní předplatné.

5.1. Hledání závad a jejich odstranění

Při vysávání za sucha:

- Je papírový filtrační pytel nebo sběrná nádrž plná?
- Je sací trubka, sací hadice nebo hubice zanesená?
- Je předřadný filtr zanesený prachem resp. zalepený?

Sací motory vysavače Duovac 50 jsou vybaveny teplotním vypínačem, který je při příliš velkém zahřívání automaticky vypne. Po ochlazení zase motory zapne.

Vysávání za mokra

- Lepí plovák v otvoru ventilu?
 - Používáte silně pěnivý čisticí prostředek? (Plovák reaguje příliš brzy).
 - Je vložena vložka na rozbíjení pěny ve správné poloze?
 - Je sací hlava těsně nasazená na sběrnou nádrž?
-

6. SKLADOVÁNÍ

Pokud není stroj používán skladujte jej v suchu a v normálním prostředí.

7. LIKVIDACE

Obal je nutné zlikvidovat podle národních předpisů.

TECHNICKÁ DATA

	Duovac 18	Duovac 25	Duovac 34	Duovac 50
Napájení /V/Hz/	230/50	230/50	230/50	230/50
Užitný objem /l/	18	24	34	45
Výkon /W/	850	850	850	2 à 850
Vakuum /mbar/	212	212	212	2 à 212
Množství dopravovaného vzduchu /l/s/	49	49	49	2 à 49
Sací agregát /bybass/	dvou- stupňový	dvou- stupňový	dvou- stupňový	dvou- stupňový
Délka přívodního kabelu /m/	10	10	10	10
φ sběrné nádrže /mm/	320	330	320	430
Celková výška /mm/	645	755	925	920
Hmotnost bez příslušenství /kg/	9	10	18	25
φ transportních kol /mm/	50	50	60/200	75/200
Hladina akustického tlaku /dB/	69	69	69	70

Změny jsou vyhrazeny.