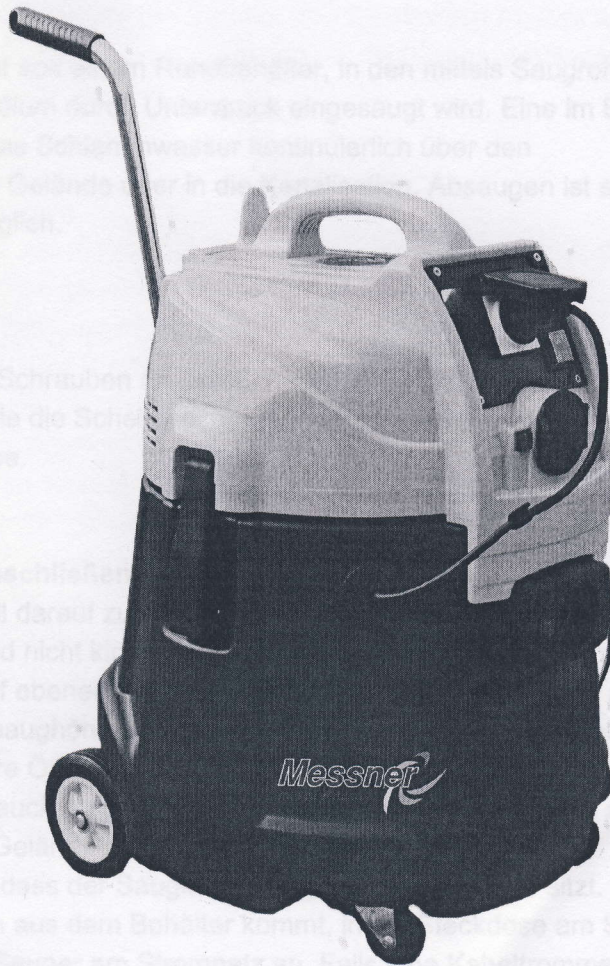


Messner Clean&Easy 1200



Upozornění

Před zahájením provozování tohoto zařízení si pozorně pročtěte tento návod k použití a bezpečnostní ustanovení.

Vysavač se nesmí používat jako klasický vysavač k „suchému“ provozu, nýbrž výhradně jako „vodní“ vysavač k vysávání kalů a jiných nečistot z vody. Vysávání bez filtru z umělé hmoty, jakož i nesprávná manipulace vedou ke ztrátě potřebného výkonu!

Funkčnost

Vysavač se skládá z nádoby kulatého tvaru, sací trubky a hadice, přičemž odsávané médium je vysáváno s pomocí podtlaku. V nádobě zabudované čerpadlo transportuje kalovou vodu průběžně přes vypouštěcí hadici do okolí nebo kanalizace. Odsávání kalové vody je v podstatě možné bez přerušení.

Montáž držadla

Vyšroubujte šroubky na třmenech/přichytkách (4-8) a prostrčte držadlo skrz oba kusy. Přitáhněte šroubky přichytek a zajistěte jisticím šroubem.

Umístění a zapojení vysavače

Bezpodmínečně je nutno dbát toho, aby byl vysavač vždy umístěn tak, aby nemohl spadnout do vody nebo se převrátit. Pokud možno umístěte ho tak, aby byla na úrovni vodní hladiny, na rovné ploše, poblíž jezírka. Nikdy ne pod úrovní vodní hladiny. Čím je nasávací výška, tím je sací účinek vyšší. Napojte sací hadici na přední, níže položený otvor (sací strana) vysavače tak, aby byl technicky řádně zasunut a napojen. Poté zapojte hadici na odtok vody na postranní C-napojení (tlaková strana) a položte koncovku hadice na místo, kam potřebujete, aby voda vytékala.

Dejte pozor, aby hlava sací hadice byla na nádobu vysavače správně nasazena a upevněna. Napojte zástrčku, která je umístěna na boku nádoby, do zásuvky, která je umístěna na sací hlavici. Poté napojte vysavač na elektrickou síť. V případě, že by byl použit prodlužovací kabel, např. natočený na bubnu, musí být kabel zcela vytažen, aby nedošlo k jeho přehřátí. Přesvědčte se, že je vysavač jistěn přes proudový chránič Fi 0,03A. Pokud ne, je třeba ho zakoupit! Během čištění, vysávání, je jakýkoli provoz (koupání) v jezírku zakázán. Vysavač provozujte pouze za suchého počasí, nikoli za deště.

Začátek vysávání

Zapněte přístroj a sací hadici držte pod vodou, aby mohla být znečištěná voda průběžně vysávána. Pozorujte, zda vysavač skutečně vody vysává. Pokud by tomu tak ani po 30 vteřinách nebylo, pak přístroj vypněte alespoň po dobu 1 minuty a zahájení provozu, startu, opakujte. Průběžně kontrolujte, zda voda, kaly z koncovky výpustné hadice skutečně vytéká. Při vysávání menšího množství vody je třeba odpojit zástrčku ze zástrčky (1-10) na hlavici sání. Tím se zabrání tomu, aby bylo čerpadlo při „suchém“ provozu poškozeno. K vyprazdňování nádoby od vody zapojte zásuvku čerpadla (1-10) opět zpět. Při vysávání např. zaplaveného sklepa se ujistěte, že vysávaná voda je skutečně odváděna mimo vysávaný prostor.

Problémy při vysávání

Upozornění: k ochraně přístroje je zabudována regulační automatika, která při uvolnění nebo vypnutí hadice, a i při běžící turbíně, zastaví sací sílu.

Selhání sacího výkonu může mít následující příčiny:

- Filtrační pytlík je plný nečistot. Je třeba rozepnout zip a pytlík vyčistit.
- Čerpadlo není zapojeno
- Čerpadlo je na sání ucpáno. Zkontrolujte filtrační pytlík, zda není poškozen. Vysavač odpojte od přívodu elektrické energie, pytlík nebo čerpadlo vyčistěte.
- Odtoková hadice je ucpána. Vyčistěte a zkontrolujte koncovku hadice.
- Výtlačná výška je pro čerpadlo příliš velká, odtoková hadice je položena „do kopce“
- Sací vedení je ucpáno, např. kameny nebo řasou.
- Sací výška je příliš velká. Umístěte vysavač níže, ale nikdy ne pod úroveň vodní hladiny. Hrozí nebezpečí samonasátí, zaplavení vysavače a jeho výpadek. Vysavač může stát max. o 80 cm výše, než je hladina vody.
- Filtr z umělé houby pod sací hlavici je ucpán nečistotami. Vyjmout a opatrně vyprat!

Čištění vysavače

Odpojte vysavač bezpečně od elektrické sítě. Rozpojte zásuvku od zástrčky na sací hlavici. Poté vyjměte sací hlavici z nádoby a vyčistěte suchým hadrem. Sací hlavice a kabelová spojení nesmí být čištěny vodou nebo do ní ponořovány! Vytřeste a odstraňte nečistoty z nádoby a tu pak vystříkejte vodou. Vyčistěte rovněž umělohmotný filtr. Pokud by došlo k delšímu přerušení prací s vysavačem, ten pak vždy odpojte od přívodu elektrického proudu. Vysavač se uskladňuje vždy suchý a vyčištěný.

Bezpečnostní opatření

Pozor!!! Při převzetí zásilky překontrolujte, zda nedošlo poškození při přepravě a zda je zásilka kompletní. Reklamujte okamžitě u speditéra.

Během používání tohoto zařízení musíte dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, především tyto:

Pozor! Zacházení s vodou ve spojení s elektrickými přístroji vyžaduje maximální opatrnost a dodržování bezpečnostních předpisů. K nejčastějším úrazům dochází při rutinní manipulaci a snížené pozornosti. Dbejte na to, aby při jakékoli manipulaci s přístrojem (vypínání, zapínání apod.), ve vztahu s elektrickou energií, byly Vaše ruce vždy suché.

- **Vysavač nesmí být používán k „suchému“ vysávání, nýbrž pouze k „mokrému“.**
- **Vysavač používejte při plné koncentraci na konané pracovní a manipulační postupy.**
- **Nepoužívejte nikdy bez umělohmotného filtru, umístěném pod sací hlavici.**
- **Případné opravy smí provádět pouze osoba k tomu autorizovaná a odborně zdatná.**
- **Před použitím musí být veškeré díly a části vysavače správně dohromady složeny a smontovány.**
- **V žádném případě nesmí být vysavač použit na vysávání výbušných nebo jedovatých kapalin, žhavého popela nebo benzínu (nebezpečí výbuchu)!!!**

POZOR-OHROŽENÍ ŽIVOTA!!! Sací hlavice nesmí být ponořována do vody nebo do jiných kapalin! Sací hlavice nikdy nesmí přijít pod tekoucí vodu! Sací hlavici je třeba chránit před stříkající vodou! Čištění sací hlavice se provádí při bezpečně vypnutém přívodu elektrické energie – je možno vlhkým hadříkem provést příslušnou údržbu a vyčištění nečištěných míst. Čištění provádějte až po ukončení příslušných prací. Nikdy neprovádějte čištění těsně před zahájením prací. Nikdy nepotahujte zařízení za hadice nebo elektrické kabely!!! Dejte pozor na to, aby kabely a hadice nebyly spleené, přelámané, nebo jinak poškozené a aby se nedaly přejíždět.

Vysavač zapojte na elektrickou síť podle předpisu a technických údajů na štítku přístroje – instalace na 230V s ochrannými kontakty a proudovým chráničem (citlivost 30mA VDE 0100T739). Pokud by bylo třeba prodlužovacího kabelu, tento musí být volně položen, u kabelu namotaném na bubnu je třeba celou délku kabelu vymotat – tvoří se teplo.

Vytáhněte zásuvku ze zástrčky:

- **Před čištěním**
- **Před čištěním čerpadla**

- Před vyprazdňováním sáčku na nečistoty
- Při poruchách
- Když vysavač již nebude používán, delší přestávka v pracovních procesech

učení

savač je vybaven regulační automatikou. Sací účinek bude přerušen v případě, pokud palina v nádobě stoupne příliš vysoko. Nečistoty nebo cizí tělesa – jejich odstraňování - ly předem vypněte přívod elektrického proudu! Tyto práce nikdy neprovádějte při běžící mpě a nezasahujte do přístroje! Vždy předem bezpečně odpojte od proudu. **NEBEZPEČÍ ŽIVOTNÍHO NEbezpečí ŽIVOTA!!!**

savač má při provozu velmi vysoký sací účinek! Při provozu nikdy nesmíte přijít do kontaktu se sacím otvorem! Při provozu nikdy nedržte sací otvor před lidmi nebo zvířaty! Pokud by se vysavač při provozu převrátil, okamžitě bezpečně odpojte vysavač od proudu! Předem vypněte vysavač opět narovnejte a stabilizujte – přepínač EIN/AUS nastavte do pozice OFF (AUS) a vyprázdněte nádobu. Před zpětným uvedením do provozu je třeba bezpodmínečně ověřit, že není v sací hlavici žádná voda!!!

Kontrolujte vysavač pravidelně, zda není poškozen. Pokud ano, nesmí být dále provozován! Nemůžete vysavač opravit autorizovanou osobou!!! Neodbornými opravami mohou vzniknout vratná poškození a škody, které pak nelze uplatnit jako reklamaci! Před tím, než táhnete zástrčku ze zásuvky, vypněte předem vysavač s pomocí přepínače EIN/AUS – AUS = vypnuto, EIN = zapnuto. Vypínání vysavače neprovádějte taháním za přívodní kabel, ale vždy za koncovku zásuvky.

Při dešti, před blížící se bouřkou, dešťovou přeháňkou apod. nesmí být přístroj používán!!!

Vysavač nesmí být provozován pod úrovní vodní hladiny! Hrozí nebezpečí samonasávání a zaplavení i k jeho zaplavení kapalinou. V případě, že hadicová koncovka leží výše jak samotný vysavač, pak musí být mezi vysavač a hadicovou spojku namontován zpětný ventil, aby voda nemohla dojít k zpětnému zaplavení vysavač – nebezpečí zaplavení.

Během čištění jezírka je koupání zakázáno!!!

Vysavač byl ohodnocen odbornou veřejností jako velmi dobrý s 5 hvězdičkami

