

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE FILTRAČNÍ JEDNOTKA TA25PLUS



TA25plus

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu UNI-MAX.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoliv dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážit a reagovat v rámci možností.

První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.

Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

POPIS

Zařízení slouží k odsávání a filtraci vzduchu v provozech, kde je potřeba odsávat mechanické nečistoty (nevýbušné povahy). Odsavač lze zavěsit ke stropu nebo jej umístit přímo na pracovní stůl. Zařízení lze ovládat přímo na panelu nebo prostřednictvím dálkového ovladače (součástí dodávky). Nastavit lze 3 stupně rychlosti ventilace (780/960/1200 ot./min – 15,75/19,89/29,56 m³/min) a časovač (vypnutí zařízení za 1, 2 nebo 4 hodiny – např. po skončení směny).

Dvoustupňová filtrace. Snadná manipulace s filtry. Vnitřní filtr lze čistit stlačeným vzduchem nebo umytím. Tichý chod (63/66/68 dB). Napájení 230 V/50 Hz/150 W.

Poznámka: Odfiltruje 98 % částic velikosti 5 micronů (vnější filtr) a až 85 % částic velikosti 1 micron (vnitřní filtr). V běžné místnosti o ploše 50 m² přefiltruje vzduch za cca 5 minut – tedy více než 10 × za hodinu.

TECHNICKÁ DATA

Napětí	~ 230 V/50 Hz
Příkon	150 W
Doba činnosti volitelná	1, 2, 4 h
Délka	710 mm
Šířka	570 mm
Výška	450 mm
Obal (d × š × v)	690 × 560 × 45 mm
Hmotnost brutto	27 kg
Hmotnost netto	24,5 kg

Ventilace vzduchu – rychlost	I.st.(LO)	II.st.(MID)	III.st.(HI)
Proud (A)	2	2,5	3
Počet otáček (min ⁻¹)	750	960	1200
Hladina hluku (db)	63	66	68
Tok vzduchu (m ³ . min ⁻¹)	16	20	29

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

Nastavit lze 3 stupně rychlosti ventilace a časovač (vypnutí zařízení za 1, 2 nebo 4 hodiny - např. po skončení směny).

Dvoustupňová filtrace. Snadná manipulace s filtry. Vnitřní filtr lze čistit stlačeným vzduchem nebo umytím. Tichý chod (63/66/68 db). Odfiltruje 98% částic velikosti 5 µm (vnější filtr) a až 85% částic velikosti

1 µm (vnitřní filtr).

V běžné místnosti o ploše 50 m³ přefiltruje vzduch za cca 5 minut - tedy více než 10 × za hodinu.

V případě použití s odsávacím systémem může filtrační jednotka TA25 plus odstranit z ovzduší většinu drobných dřevěných částic, což jiné univerzální odsavače samy o sobě nemohou.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Zařízení může obsluhovat pouze osoba starší 18 let, řádně způsobilá, poučená a proškolená ze zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Symbole používané v těchto instrukcích



Pozor!

Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



Varování!

Nebezpečí poškození



Poznámka:

Dodatečná informace

Význam samolepících značek s bezpečnostními symboly:



Nehas vodou ani pěnovými přístroji



Používejte ochranu zraku



Nářadí nesmí být používáno, je-li vlhké a nářadí nesmí být používáno ve vlhkém prostředí



Používejte ochranu dýchacích cest



Pozor elektrické zařízení



Pozor škodlivé látky



Před použitím čti návod

Samolepící značky umístěte na plochách zařízení, které jsou za každých okolností viditelné pro obsluhu stroje před uvedením do chodu i během něho.



Obecné

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.

- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti štítku kontaktujte dodavatele.
- Udržujte pracoviště v pořádku a čistotě. Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- Nikdy nepracujte ve stísněných nebo špatně osvětlených prostorách. Vždy zkontrolujte, zda je podlaha stabilní a zda je dobrý přístup k práci. Vždy udržujte stabilní postoj.
- Neustále sledujte postup práce, a používejte všechny smysly. Nepokračujte v práci pokud se na ni nemůžete plně soustředit.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejí a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob.
- Nestrkejte nohy nebo ruce do pracovního prostoru.
- Nikdy nenechte za provozu zařízení bez dozoru.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Při práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky (např. brýle, chrániče sluchu, respirátor, bezpečnostní obuv, apod.).
- Nepřepínejte se, používejte vždy obě ruce.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Trpíte-li závratěmi, oslabením nebo mdlobami, se zařízením nepracujte.
- Jakékoliv úpravy zařízení nejsou povoleny. **NEPOUŽÍVEJTE** v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.
- Nikdy neprovádějte údržbu zařízení za provozu.
- Objeví-li se neobvyklý zvuk nebo jiný neobvyklý jev, okamžitě stroj zastavte a přerušte práci.
- Klíče a šroubováky vždy po použití odstraňte ze stroje.
- Před použitím stroje zkontrolujte, jsou-li pevně dotaženy všechny šrouby.
- Zajistěte správnou údržbu stroje. Před použitím zkontrolujte, zda u stroje nedošlo k poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Použití přídavných zařízení nebo příslušenství nedoporučených dodavatelem může vést ke zraněním.
- Pro konkrétní práci zvolte vhodné zařízení. Nesnažte se přetěžovat přístroje či příslušenství s malým výkonem a používat je pro práci, která vyžaduje větší strojní zařízení.
- Zařízení nepřetěžujte. Práci odměňujte tak, aby mohlo bez námahy pracovat optimální rychlostí. Na poškození způsobené přetížením se nevztahuje záruka.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Před spuštěním nářadí zkontrolujte všechny bezpečnostní prvky, zda pracují hladce a účinně. Přesvědčte se, zda všechny pohyblivé díly jsou v dobrém stavu.
- Zkontrolujte, zda některé díly nejsou prasklé nebo zadřené, přesvědčte se, že všechny díly jsou správně nasazené. Kontrolujte i všechny další podmínky, které mohou ovlivnit funkci nářadí.
- Pokud není jinak uvedeno v tomto návodu, je nutné poškozené díly a bezpečnostní prvky opravit nebo vyměnit.



Bateriové zařízení

- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie v dálkovém ovladači. Nebezpečí poškození dálkového ovladače vyteklými články.



Sestavy

- Nepoužívejte zařízení, dokud není kompletně sestavené podle pokynů manuálu.



Elektrické zařízení

- Při používání elektrického nářadí je vždy třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření včetně následujících za účelem omezení rizika vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob. Před uvedením tohoto výrobku do činnosti si tyto pokyny přečtěte a zapamatujte.

- Ubezpečte se, že zástrčka je zapojena do správné jištěné zásuvky. Napětí sítě musí být shodné s napětím uvedeným na štítku, aby nedošlo k přehřátí a spálení motoru nebo naopak nedostatečnému výkonu.
- Před zapojením do sítě se přesvědčte, že vypínač je v poloze OFF (vypnuto). Pokud zařízení nemá hlavní vypínač sloužící místo něj vidlice. Po skončení práce vytáhněte vidlici síťového přívodu ze zásuvky.
- Elektrické přístroje nikdy nepřenašejte za kabel. Kabel nepoužívejte k vytáhnutí zástrčky ze zásuvky.
- Chraňte přívodní kabel před vysokými teplotami, olejem, rozpouštědly a ostrými hranami.
- Pravidelně kontrolujte kabel a v případě poškození jej nechte opravit u odborníka. Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely a v případě poškození je vyměňte.
- V případě potřeby používejte vždy kvalitní prodlužovací kabel odpovídající výkonem, zcela odvinutý. Pravidelně ho kontrolujte na poškození. Vadný kabel je nutno vyměnit nebo opravit.
- Před započítím údržby, montáže, výměny dílů, či podobné činnosti vypněte hlavní vypínač a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Dejte pozor, aby nedošlo k samovolnému spuštění zařízení. Prsty nemějte v blízkosti spouštěcího mechanismu, dokud není bezpodmínečně nutné.
- Pokud má být zařízení nainstalováno k pracovnímu stolu, po dokončení montáže uvolněte pojistné tlačítko.
- Neprovazujte ve výbušném prostředí (při lakování, při práci s kapalnými hořlavými atd.)
- Nepoužívejte ve vlhkém prostředí, nebo pokud je zařízení mokré. Elektrická výzbroj je konstruována pro použití v normálním prostředí s teplotami +5 až +40 °C, s relativní vlhkostí nepřekračující 50 % při teplotě + 40°C.
- Elektrická zařízení podléhají pravidelným revizím ve stanovených lhůtách.

Prach z některých materiálů vznikající při pískování, řezání, drcení, vrtání a jiných stavebních aktivit může obsahovat chemikálie způsobující rakovinu, poruchy plodu a jiné poškození reprodukce. Některé ze zmíněných chemických látek jsou:

- olovo z barev
- krystalické silice z cihel, cementu a jiných stavebních materiálů
- arzen a chrom z chemicky ošetřeného dřeva

Nebezpečí plynoucí z těchto látek se liší v závislosti na četnosti práce s nimi. Pro jeho snížení pracujte v dobře odvětraných prostorech, používejte ochranné prostředky jako respirátory se speciálními filtry k zachycení mikroskopických částic.

- Vyhněte se nebezpečnému prostředí. Nepoužívejte ve vlhkém nebo vznětlivém prostředí. Částečky prachu rozptýlené ve vzduchu mohou způsobit explozi a jsou zároveň nebezpečím vzniku požáru.
- Chraňte zařízení před přímým plamenem. Provoz zařízení v blízkosti hořáků nebo otevřeného plamene je nebezpečné, pokud jsou ve vzduchu rozptýlené částečky prachu. Prach a zdroj zažehnutí mohou způsobit výbuch. Neprovazujte zařízení v nebezpečném prostředí včetně výše zmíněného.
- Pokud se setkáte s potížemi při provozu, zastavte chod zařízení! Spojte se servisním střediskem vyžádejte radu, jak jednotku správně používat.



Pozor!

- **VŽDY** při používání zařízení noste bezpečnostní nebo ochranné brýle. Provoz zařízení vytváří podmínky pro možné odlétání různých částic a tím vznik poranění zraku. Brýle na běžné nošení nebo čtení mají ochranu jen proti pádu a nejsou bezpečnostními pomůckami. Brýle musí odpovídat příslušným bezpečnostním předpisům.
- **VŽDY** zajistěte, aby se zástěry, oblečení a dlouhé vlasy nedostaly do prostoru vstupu vzduchu filtrační jednotky a do jakéhokoli jejího pohyblivého ústrojí
- **VŽDY** se pečlivě seznamte s riziky specifických zpracovávaných dřevin, protože prach některých druhů je toxický, může způsobit onemocnění, rakovinu nebo vést k dlouhodobým potížím dýchacího traktu.
- **VŽDY** při provozu dřevoobráběcích strojů současně s filtrační jednotkou používejte respirátory a udržujte filtry filtrační jednotky čisté, aby bylo dosaženo optimálního výkonu.

- **VŽDY** při provozu filtrační jednotky se vyhněte prostoru jejího výstupu, nedávejte tam ruce ani nástroje
- **VŽDY** před opuštěním pracoviště, údržbou, seřizováním nebo opravami jednotky ji vypněte, vyčkejte úplného zastavení ventilátoru a motoru a odpojte ze sítě.
- **VŽDY** udržujte filtry v pořádku a nikdy se nepokoušejte je vyměnit na zařízení za jeho provozu.
- Toto zařízení je možné provozovat **POUZE** v suchém prostředí.
- **NIKDY** nedopustěte, aby jednotka byla provozována v prostředí nebezpečných výparů paliva, barev, pesticidů, chemikálií, kouře; nikdy neprovazujte v prostředí, které obsahuje částice silic, kovů, azbestu nebo nebezpečných bakterií. Tato jednotka je určena výhradně k odsávání velmi jemných částic dřeva z ovzduší. Nejedná se o sběrač prachu.

Pokud musíte použít prodlužovací kabel, řiďte se následujícími zásadami:

- Používejte kabel odpovídající zatížení.
- Používejte kabel odpovídající normám
- Nepoužívejte kabel delší než 30 metrů.
- Používejte pouze kabel se zemnicím kolíkem.
- Používejte výhradně nepoškozené kabely.



Pozor !

Uzemněte toto zařízení! El. kabel dodávaný s filtrační jednotkou má zemnicí kolík. Pokud vaše zásuvka nemá příslušný otvor pro zemnicí kolík, nechte ji vyměnit kvalifikovaným elektrikářem nebo nechte instalovat vhodný adaptér s odpovídajícím zemněním.

MONTÁŽ

- Než vyhodíte obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.

Vybalení: Filtrační jednotka TA25plus je pečlivě zabalena. V případě jejího poškození, nebo chybějících součástí, spojte se prosím s dodavatelem a vyžádejte si jejich výměnu.

Filtrační jednotka TA25 plus je dodávána ve smontovaném stavu; měli byste však vyjmout rezervní filtr nebo balicí materiál, který by se mohl nacházet uvnitř zařízení.

Popis zařízení



1. Filtrační jednotka TA25 - 1ks
2. Primární filtr (5 μm , skládaný) - 1ks
3. Sekundární filtr (1 μm) - 1ks
4. Ruční dálkový ovladač - 1ks
5. Příchytné přezky - 4ks
6. Šestihranný šroub (M6 \times 1.0 \times 8) – 8ks
7. Plochá podložka (6 mm) – 8ks
8. Očko (M6 \times 1.0 \times 20) – 4ks
9. Pryžová zásllepka – 4ks

Příslušenství, které si můžete dokoupit:

- Filtr vnitřní TA25plus -IF – 5 μm
- Filtr vnější TA25plus-OF – 1 μm



Pozor!

Neprovozujte tuto filtrační jednotku v místě, kde se mohou nacházet hořlavá paliva, rozpouštědla nebo jiné těkavé chemikálie. Protože tyto látky mají nízký bod hořlavosti může při běhu motoru ventilátoru dojít ke vznícení výparů, výbuchu a vážnému zranění.

Přemístování zařízení: Tato filtrační jednotka má vyvážený ventilátor a používá digitální součástky. Přemísťujte ji opatrně, nepouštějte na zem a nezacházejte s ní hrubě.

Použití: Provoz filtrační jednotky v nevhodném prostředí může způsobit výbuch nebo respirační choroby vám či jiným osobám. Toto zařízení je určeno pouze na pomoc při odstraňování velmi malých částic dřeva z ovzduší. Nejde o odsavač prachu, proto pracujte s patřičnou opatrností. Provozní

místnost nesmí obsahovat nebezpečné výpary z paliv, barev, pesticidů, chemikálií, kouř a jiné plyny; stejně tak tam nesmí být částičky silic, kovů, azbestu, nebezpečných bakterií a jiné částice.

Umístění: Berte v úvahu současné a budoucí potřeby vaší provozovny s ohledem na rozestavení používaných strojů a systém odsávání.

- Umístěte jednotku v prostředí, kde není přerušen signál dálkového ovladače v rozsahu 2,5 m od ovládacího panelu. Obvyklou výhodnou polohou je umístění u stropu uprostřed a ne v rohu místnosti.
- Před vstupem a výstupem vzduchu by neměla být ve vzdálenosti do 40 cm žádná překážka, která by bránila proudění vzduchu.
- Odsávání musí být dále než 90 cm od větracích otvorů místnosti, protože při nižší vzdálenosti může filtr čistit vzduch, který nepochází z pracoviště.
- V některých případech je třeba vytvořit nebo upravit vedení vzduchu v provozovně, aby bylo dosaženo správných vzdáleností a proudění v prostoru kolem jednotky.

Připojení: Přesvědčte se, že el. obvod má dostatečnou kapacitu ke zvládnutí požadavků filtrační jednotky na odběr proudu.



Pozor!

Použijte v provozovně správný odsávací systém. Tato filtrační jednotka na čištění vzduchu není odsávací prachový systém a nemůže na něj být upravena. Ignorování tohoto upozornění může u pracovníků vést ke vzniku respiračních onemocnění.

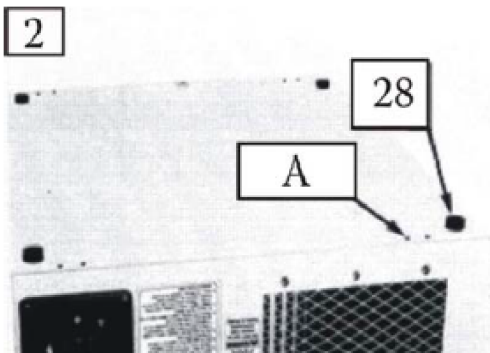
Ohledně informací o vhodných odsávacích systémech na prach, přídavných zařízeních a úpravách se spojte s místním distributorem.

Filtrační jednotka může být instalována třemi různými způsoby - viz obrázek č. **2, 3, 4 a 5**

1. Při montáži na pracovní ploše (stole) použijte gumové nožky a/nebo přichytné konzolky - viz obrázek **2 a 5**.
2. Při montáži zavěšením na strop použijte závěsná očka - viz obrázek **3 a 4**.
3. Při montáži zapuštěním použijte přichytné konzolky - viz obrázek **5**.

A. Montáž na pracovní stůl

Filtrační jednotku lze používat jako přenosný čistič vzduchu, pokud na ni připevníte gumové nožky a umístíte ji na pracovní stůl nebo lavici.



Pozor!

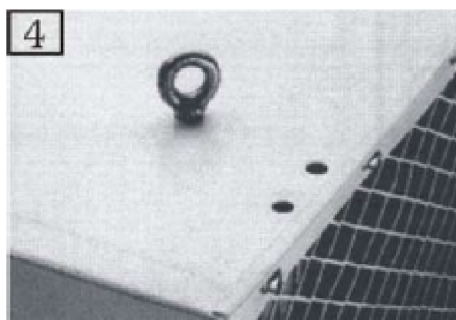
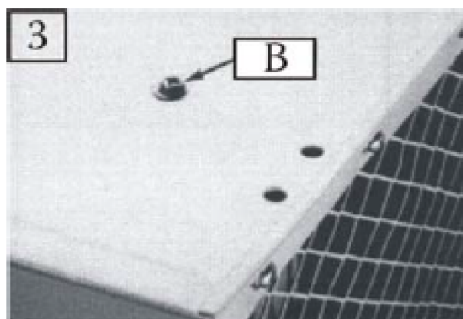
Při sestavování na pracovní ploše (stole) postupujte následovně:

1. Za asistence další osoby otočte filtrační jednotku.
2. Obnažte samolepící zadní stranu nožky **28** a připevněte ji na dno filtrační jednotky obrázek **2**.
3. Opakujte předchozí krok s ostatními nožkami.

Zamýšlíte-li používat jednotku na stálém místě, vykonajte obdobný postup jako při instalaci zapuštěním a k připevnění k pracovnímu ploše použijte přichytné konzolky **33** (obr. **5**), které přichytíte šrouby **7** s plochými podložkami **8** (též. obr. **5**) v otvorech **A**.

B. Montáž zavěšením

Pro umístění filtrační jednotky v optimální výšce 2,1 m od podlahy můžete použít zavěšení na řetězech, kabelech nebo ocelových lamelách.



visícím řetězům, kabelům, lamelám., lankům.

⚠ Pozor!

Zavěšujte za pomoci dalších osob pouze do vhodných úchytek na stropě, které vydrží zatížení nejméně 45 kg.

Nemontujte na sádkarton, desky z lisovaných částic, kazetové stropy, voštinové stropní panely a nepoužívejte nevhodné úchytné materiály a hmoždinky. Můžou se vytrhnout a jednotka spadnout. Nedodržování těchto pokynů může vést k vážnému zranění nebo smrti.

Při montáži zavěšením na strop postupujte následovně:

1. Upevněte na strop pomocí vhodných úchyťů čtyři řetězy, kabely nebo lamely. Jejich konce by měly být ve vzdálenosti 390 mm na šířku a 620 mm na délku.

2. Odšroubujte těsnící šroubek s podložkou **B** (obr. 3). Uchovejte šroubky pro případ jiného způsobu montáže je musíte znovu zašroubovat, abyste filtrační jednotku utěsnili.

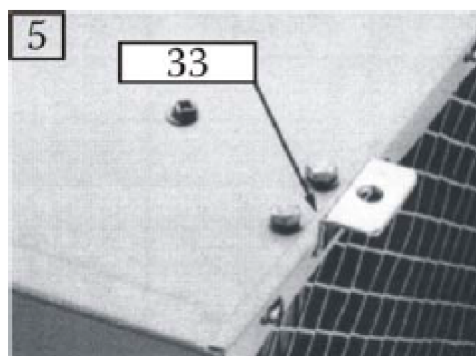
3. Zašroubujte přichytné očko (obr. 4) s navlečenou demontovanou těsnící podložkou do uvolněného otvoru ve filtrační jednotce co nejpevněji, až se spoj utěsní.

4. Opakujte předchozí kroky u tří zbývajících oček.

5. Zvedněte jednotku a bezpečně ji připevněte k

C. Montáž zapuštěním

Při montáži zapuštěním postupujte následujícím způsobem:



Vložte přichytné přezky **33** do podélných otvorů vedle otvorů pro šrouby. Pro stálé ukotvení k pracovní ploše použijte podélné otvory ve spodní části jednotky.

1. Přišroubujte dodané šestihranné šrouby **7** (obr. 1) s plochou podložkou **8**, které spojí přezky **33** s jednotkou - obrázek č. 1 a 5.

2. Opakujte krok 1 u dalších tří přezek.

3. Vyznačte na ploše, stěně nebo stropu příslušné otvory filtrační jednotky, dle roztečí otvorů konzolek.

4. Vyvrtejte v označených místech otvory pro přichytné šrouby o průměru 6 mm.

5. S pomocí další osoby umístěte filtrační jednotku na stěnu nebo strop a pevně přišroubujte.

OBSLUHA

Při zapnutí filtrační jednotky začne zařízení pracovat na nejvyšší obrátky (**III st. HI**) a poté se přepne do nastaveného režimu. Vzduch prochází nejprve primárním filtrem, poté sekundárním filtrem a vyčištěný je vháněn zpět do prostoru provozní místnosti.

Ovládací panel

Ovládací panel vám umožňuje ručně vypnout a zapnout (**ON**) nebo vypnout (**OFF**) filtrační jednotku a nastavit jeho rychlost. Panel má receptor pro příjem signálu dálkového ovládání, pojistku 8 A a několik kontrol LED, které ukazují rychlost proudu vzduchu a automatickou funkci vypnutí.



Varování!

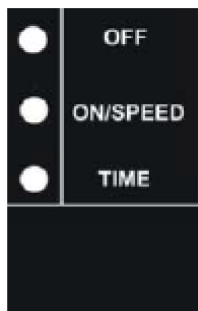
Vždy při zapojení filtrační jednotky chvíli pozorujte, jestli nevydává neobvyklé zvuky nebo vibrace.

Panel

K ovládání filtrační jednotky použijte následující prvky:

- **OFF**: umožňuje ruční vypnutí filtrační jednotky
- **ON/SPEED**: umožňuje zapnutí filtrační jednotky otočením spínače do první polohy **ON** a přepnutím do dalších poloh **LO**, **MID** a **HI** nastavení rychlosti proudění vzduchu. Úroveň rychlosti je označena červenou kontrolkou LED.

Dálkové ovládání



Umožňuje dálkové zapnutí (**ON**), vypnutí (**OFF**), nastavení rychlosti a nastavení času automatického vypnutí filtrační jednotky. Dálkový ovladač je napájen dvěma alkalickými bateriemi typu AAA (nejsou součástí balení). Pro správnou funkci dálkového ovládání musí být ovladač ve vzdálenosti do 22 m a jeho signálu směrem k ovládacímu panelu nesmí stát v cestě žádná překážka.

Při používání ovladače lze využít následujících prvků:

- **OFF**: umožňuje dálkové vypnutí filtrační jednotky.
- **ON/SPEED**: umožňuje dálkové zapnutí jednotky jedním stisknutím a přepojením rychlosti každým dalším stisknutím v pořadí **LO** (nízká rychlost), **MID** (střední rychlost), **HI** (vysoká rychlost).
- **TIME**: umožňuje nastavit automatické vypnutí jednotky v režimech neautomatické (ruční) vypnutí, vypnutí po 1 hodině, po 2 hodinách a po 4 hodinách.

ODSTRANĚNÍ PROBLÉMŮ

POPIS	PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Filtrační jednotka vůbec nepracuje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyhozený jistič 2. Přerušovaný přívod proudu do ovládacího panelu 3. Poškozené el. Vedení 4. Obvody ovládacího panelu jsou poškozené 5. Poškozený motor 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odstraňte příčinu vysoké hodnoty proudu a zapněte jistič 2. Vyměňte pojistku v ovládacím panelu 3. Opravte, vyměňte dráty, zástrčky a kabely podle nutnosti; přesvědčte se, že všechny el. zástrčky a spoje jsou bezpečné 4. Vyměňte obvodovou desku 5. Vyměňte motor
Dálkové ovládání nefunguje, ovládací panel ano	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dálkové ovládání nemá napájení 2. V cestě signálu stojí překážka 3. Je poškozený dálkový ovladač 4. Je poškozena deska ovládacího panelu 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vložte nebo vyměňte baterie 2. Provéřte a ubezpečte se, že v cestě signálu z dálkového ovladače k receptoru na ovládacím panelu nic nepřekáží 3. Vyměňte dálkový ovladač 4. Vyměňte desku ovládacího panelu
Výstup vzduchu z filtru je slabý	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filtry jsou navlhle nebo ucpané 2. Cesta vzduchu je blokována 3. Je poškozena deska ovládacího panelu 4. Je poškozen motor 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyměňte primární filtr a vyčistěte sekundární filtr 2. Odstraňte překážky nebo přidejte kanály vedení vzduchu 3. Vyměňte desku ovládacího panelu 4. Vyměňte motor
Filtrační jednotka je příliš hlučná nebo vibruje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je uvolněné uchycení 2. Jednotka není ve vyvážené poloze 3. Motor ventilátoru se uvolnil 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utáhněte přichytné přezky, zkontrolujte uchycení a znovu namontujte filtrační jednotku 2. Vyvažte jednotku 3. Vypněte zařízení, vyjměte filtry a utáhněte uvolněné úchyty

ÚDRŽBA

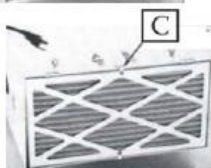
- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Kovové povrchy ošetřete hadříkem navlhčeným v petroleji.
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Veškeré údržbové práce je nutné vykonávat pouze když je zásuvka vytažená ze sítě.
- Veškeré údržbové práce smí vykonávat pouze odborný personál.
- Pro opravy použijte pouze originální náhradní díly.

Intenzita používání má přímý vliv na interval výměny primárního filtru a údržbu sekundárního filtru.



Pozor!

Při výměně nebo údržbě filtrů vždy používejte ochrannou masku proti prachu. Dřevěný prach může způsobit alergické reakce nebo respirační problémy. Při výměně filtrů postupujte následovně:



1. Vypněte filtrační jednotku
2. Posuňte zámek filtru směrem nahoru, vyjměte primární filtr a vyměňte jej.



Varování!

3. Neprofukujte sekundární filtr stlačeným vzduchem. Mohli byste způsobit jeho poškození a snížit kvalitu filtrování.
4. Vyjměte sekundární filtr, vytřepte dočista dřevěný prach, a/nebo vymyjte teplou vodou; nechte uschnout.
5. Vyluxujte vnitřek skříně filtrační jednotky.
6. Po kompletním vysušení vložte znovu sekundární filtr do jednotky a přidejte primární filtr.
7. Zamáčkněte držák filtru **C** směrem dolů, čímž zajistíte filtry ve správné poloze.

LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po roztřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.
2. Díly roztřídte podle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.). Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.
3. Elektroodpad (použité elektrické ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

Vážený zákazníku z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vyhazovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.

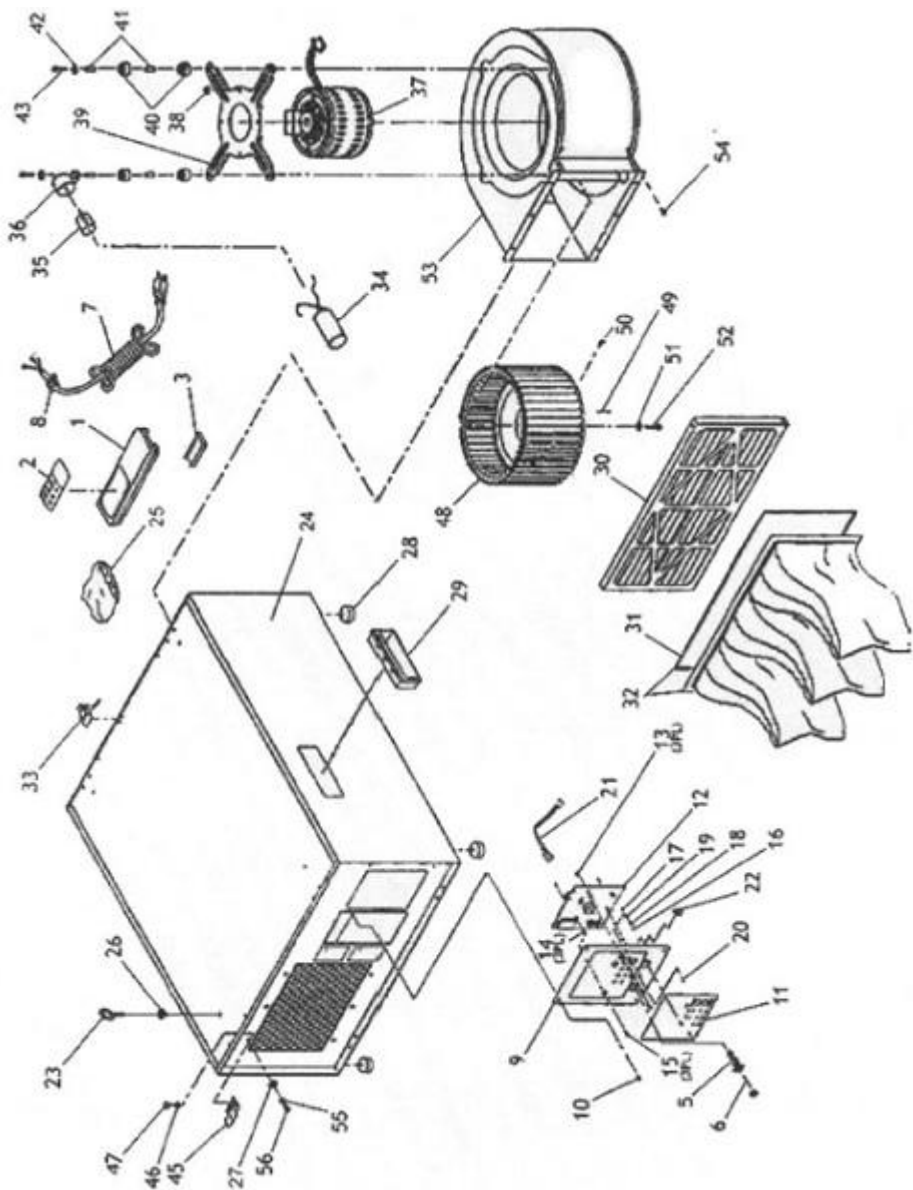
UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte záruční list a doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

ROZKRESLENÍ DÍLŮ



SEZNAM DÍLŮ

Č.	Popis	Č.	Popis
1.	dálkový ovladač	29.	držák
2.	samolepka (s kontrolními tlačítky)	30.	primární filtr 5 mikronů
3.	kryt ovladače	31.	pěnové těsnění 6 × 25 × 175
5.	držák pojistky	32.	sekundární filtr 1 mikron
6.	pojistka 250V/8A ø 6,2 x 30 mm	33.	sada přezek
7.	třížilový el. kabel 18-GA	34.	kondenzátor
8.	uchycení kabelu	35.	izolace
9.	ovládací panel	36.	konzola kondenzátoru
10.	křížový šroub M4 × 0,7 × 10	37.	motor
11.	samolepka s kontrolními tlačítky ovládacího panelu	38.	uzamykací šestihřanná matice M6 × 0,8
12.	deska s tištěnými spoji	39.	nosník motoru
13.	křížový šroub M3 × 0,45 × 6,5	40.	vložka
14.	speciální distanční vložka	41.	trubička
15.	speciální křížový šroub	42.	plochá podložka 6 mm
16.	zoubkovaná podložka	43.	šestihřanný šroub M6 × 1,0 × 30
17.	šestihřanná matice M4 × 0,75	44.	upínací přezka
18.	plochá podložka 4 mm	45.	plochá podložka 6 mm
19.	pojistná podložka 4 mm	46.	šestihřanný šroub M6 × 1,0 × 10
20.	speciální šroub M3	47.	ventilátor
21.	propojovací kabel	48.	klíč 4 × 4 × 20 mm
22.	speciální šroub	49.	šestihřanný šroub M8 × 1,25 × 12
23.	šroubovací úchytné očko M6 × 1,0 × 20	50.	disk nosníku
24.	skříňka	51.	šroub s vypouklou hlavičkou M6 × 1,0 × 20 (LH)
25.	sáček na úchytný materiál	52.	skříň ventilátoru
26.	matice závitového nýtu M6 X 8	53.	samořezný šroub
27.	plochá podložka 6 mm	54.	pojistná podložka 6 mm
28.	gumová nožka	55.	křížový šroub M6 × 1,0 × 16

ZÁRUČNÍ LIST

1. Na výrobky UNI-MAX je poskytována záruka v délce 24 měsíců od data prodeje dle občanského zákoníku nebo v délce 12 měsíců dle obchodního zákoníku a vztahuje se na prokázané vady materiálu či vady výroby. Jiné nároky ve vztahu na poškození jakéhokoliv druhu, přímé nebo nepřímé, vůči osobám nebo materiálu jsou vyloučeny.
2. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornou montáží či manipulací, neodborným zacházením, přetížením, nedodržením instrukcí uvedených v návodu, použitím nesprávného příslušenství nebo nevhodných pracovních nástrojů, zásahem nepovolané osoby, nebo poškozením během transportu či mechanickým poškozením. U některých druhů výrobků či jejich částí, jako je např. příslušenství, motory, uhlíky, těsnící a horkovzdušné prvky, které vyžadují periodickou výměnu, lze při používání předpokládat běžné opotřebení, které již není předmětem záruky.
3. Při uplatňování nároků na záruční opravu je nutno doložit, že výrobek byl prodán prodávajícím, u něhož je výrobek reklamován, a že záruční doba ještě neskončila. Za tímto účelem doporučujeme v zájmu co nejrychlejšího vyřízení reklamace předložit záruční list, opatřený datem výroby a prodeje, výrobním číslem (číslem série), razítkem příslušné prodejny a podpisem prodávajícího, popřípadě platný kupní doklad apod.
4. Reklamaci uplatňujete u prodejce, kde jste výrobek zakoupili, popř. zašlete v nerozloženém stavu do opravy.
5. Záruční doba se prodlužuje o dobu, kdy je výrobek v záruční opravě. Reklamovaný výrobek zasíláte do opravy s popisem závady, řádně zabalený (nejlépe v originální krabici, kterou doporučujeme pro tyto účely uschovat) a s příloženým vyplněným záručním listem, popřípadě jiným dokladem, potvrzujícím nárok na reklamaci.
6. Výrobky předávejte do servisu pouze ve vytištěné podobě. V opačném případě je z hygienických důvodů není možné přijmout, nebo je nutné účtovat poplatek za čištění.

UNI-MAX

Reklamační a servisní oddělení

Areál bývalého cukrovaru

Hlavní 29

277 45 Ůžice

Tel. reklamačního odd. 414 975	266 190 156	T-Mobile	603
218 255	266 190 111	O ₂	601
Fax 227 255	266 190 100	Vodafone	608

<http://www.uni-max.cz>

E-Mail: servis@uni-max.cz

Výrobek: Filtrační jednotka TA25plus	
Typ: TA25plus	Výrobní číslo (série):
Datum výroby:	Záznamy opravy:
Datum prodeje, razítko, podpis:	