

# MASTER



**NÁVOD K POUŽITÍ**

---

**PODLAHOVÝ VENTILÁTOR MASTER CD5000**

# POPIS

Ventilátor (dmychadlo) CD 5000 díky pevné konstrukci bude moci být využíván po mnoho let. Kryt má nejmodernější konstrukci využívající „Linear Rotational Molded plastik“. Díky integrované rukojeti přenášení dmychadla nezpůsobuje žádné problémy. Vysoce výkonný motor má kryt PSC, díky čemu může být používán po mnoho let. Na přívodu a výfuku jsou namontovány clony a bezpečnostní kryty.

# POUŽITÍ

CD 5000 je především používán k udržení zvýšeného tlaku nafukovacích her, reklamních balónů a jiných druhů nafukovacích předmětů vyžadujících udržení vysokého tlaku vzduchu. Konstrukce dmychadla umožňuje jeho používání uvnitř, jakož i vně budov. Dmychadlo může být rovněž využíváno k vysoušení mokrých podlah, koberců a čalounění a rovněž k cirkulaci vzduchu v místnostech.

# OBSLUHA

Zařízení umístěte na vybraném místě. Pro zajištění lepší funkčnosti umístěte zařízení na pevném povrchu.

Připojte dmychací trubku k přívodu pomocí pásky typu „hook & loop“, pružného lanka s háky na konci nebo jiného vhodného materiálu. Dotlačte materiál a ujistěte se, že dmychací trubka je správně a bezpečně připojena k nafukovanému objektu.

Dmychadlo připojte do uzemněné elektrické zásuvky a nastavte požadovanou rychlost ventilátoru. Doporučuje se, aby se velká rychlost používala během foukání a malá rychlost během normální běžného provozu. Díky tomu tlak vzduchu nafukovaného předmětu nepřekročí přípustnou hodnotu.

Za účelem vysoušení podlahy / koberce / čalounění umístěte dmychadlo na pevném povrchu, připojte jej do uzemněné elektrické zásuvky a pomocí přepínače zvolte požadovanou rychlost foukání. Doporučuje se používat střední rychlost foukání.

**JE ZAKÁZÁNO POUŽÍVÁNÍ DMYCHADLA NA NÁSLEDUJÍCÍCH POTENCIÁLNĚ NEBEZPEČNÝCH MÍSTECH: NA MÍSTECH, NA NICHŽ JSOU SHROMÁŽDĚNY LEHCE ZÁPALNÉ, VÝBUŠNÉ NEBO CHEMICKÉ PŘEDMĚTY.**

# **SEZNAMTE SE PODROBNĚ S POKYNY PŘED ZAPOČETÍM POUŽÍVÁNÍ NEBO SERVISNÍ ÚDRŽBOU DMYCHADLA NEDODRŽENÍ NÍŽE UVEDENÝCH POKYNŮ MŮŽE ZPŮSOBIT TĚLESNÁ PORANĚNÍ NEBO POŠKOZENÍ MAJETKU**

## **INFORMACE OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI**

1. Nepoužívejte ve stojaté vodě.
2. Pokud je zařízení mokré a voda se dostala dovnitř dmyhadla, nakloňte zařízení, aby bylo možné vylít vodu z drenážních otvorů. Po vylití vody dmyhadlo úplně vysušte, dříve než zařízení opětovně spustíte.
3. Nedovolte dětem přibližovat se k dmyhadlu, které je v provozu anebo je připojeno k elektrické síti.
4. Ujistěte se, že má dmyhadlo vhodné napájení.
5. Nenahlížejte do výfukového otvoru dmyhadla. Cizí tělesa se mohou chovat jako nebezpečné střely.
6. Dmyhadlo se má používat pouze s namontovanými bezpečnostními kryty, aby žádné osoby nebo předměty nepřišly do kontaktu s otáčejícím se kolem dmyhadla. Změna určení zařízení způsobuje zánik záruky a vznik nebezpečných podmínek.
7. Dovnitř dmyhadla nevkládejte žádné předměty nebo části těla.
8. Dmyhadlo nevyužívejte k foukání vzduchu, pokud to způsobí víření prachu, špíny nebo jiných předmětů na osoby.
9. Toto dmyhadlo je určeno k nafukování nafukovacích předmětů, vysoušení podlah / koberců a čalounění a rovněž k cirkulaci vzduchu. Jiné použití než výše uvedené může způsobit tělesná poranění nebo jiné nebezpečné podmínky. Pokud máte jakékoli dotazy týkající se použití tohoto dmyhadla, kontaktujte prosím dodavatele.
10. Aby se zabránilo poškození dmyhadla nebo vzniku problémů s jeho používáním, umístěte dmyhadlo na plochem, suchém a rovném podloží.
11. Zařízení nikdy nepoužívejte bez zachování bezpečnostních opatření.
12. Zařízení podrobně zkontrolujte před každým použitím. Pokud je zařízení poškozeno, opravte jej nebo vyměňte před započatím jeho využívání.
13. Nepoužívejte ventilátor s poškozeným kabelem nebo zástrčkou, dále po jeho nesprávném fungování nebo pádu anebo poškození.
14. Je třeba zachovat mimořádnou ostražitost, pokud se ventilátor používá v blízkosti dětí, starších osob nebo domácích zvířat.
15. Ventilátor vždy vypínejte po ukončení jeho používání, před jeho čištěním nebo přenášením na jiné místo.

16. Nevkládejte prsty nebo jiné předměty do ochrany ventilátoru.
17. Ventilátor nepoužívejte na místech, na kterých se uchovávají lehce zápalné plyny.
18. Ventilátor neumísťujte v blízkosti otevřeného ohně, sporáků, topných zařízení nebo horkých povrchů.
19. Tento ventilátor není určen k práci na mokřích a vlhkých místech. Ventilátor nikdy neumísťujte na místě, ze kterého může spadnout do vany nebo jiné nádrže s vodou.
20. Nedovolte, aby napájecí kabel ležel na hraně nebo desce stolu.
21. Napájecí kabel umístěte na takovém místě, aby se předešlo riziku zakopnutí.
22. Napájecí kabel nikdy neumísťujte pod kobercem nebo běhounem.
23. Aby bylo možné odpojit zařízení ze síťové zásuvky, chyt'te zástrčku a vytáhněte ji ze zásuvky. Nikdy netahejte za kabel.
24. Ventilátor nezavěšujte na stěnu nebo strop.
25. Ventilátor nepoužívejte bez správně namontovaného ochranného krytu.
26. Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn výrobcem nebo kvalifikovaným servisním pracovníkem, aby se zabránilo nebezpečným situacím.

## **Veškeré opravy musí být prováděny autorizovanými servis**

### **ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST**

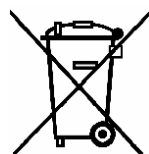
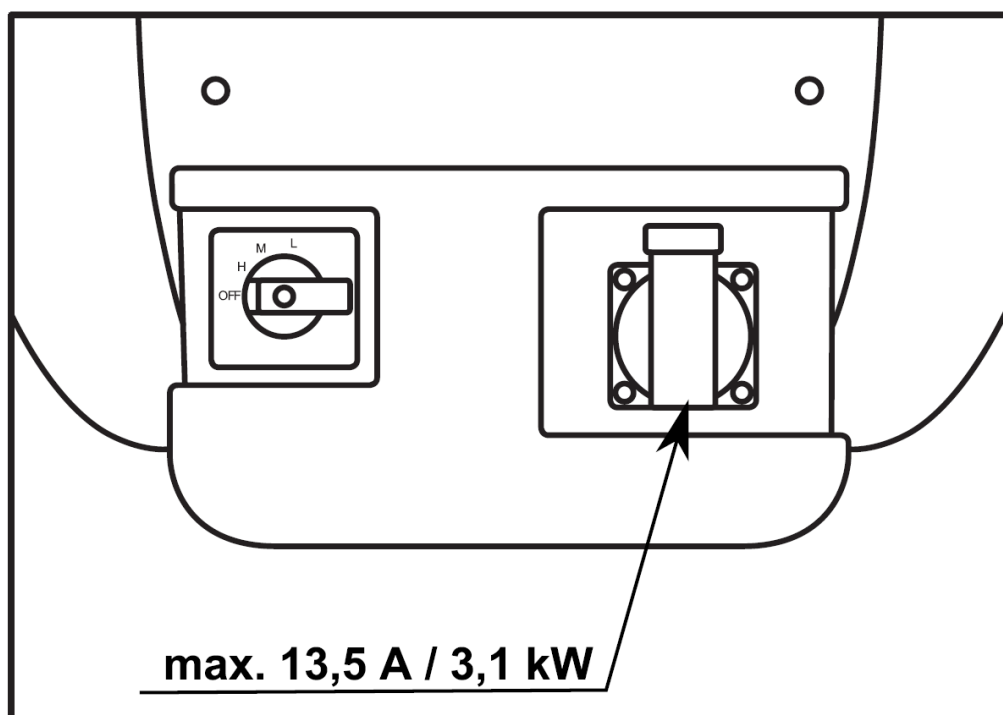
1. Ujistěte se, že elektrické napájení je vyhovující pro bezpečné využívání dmyhadla.
2. Prodlužovací kabely Pro dmyhadla CD 5000 se doporučuje používat co nejkratší prodlužovací kabely. Pokud jsou používány prodlužovací kabely, ujistěte se, že mají nezbytný certifikát potřebný k používání vně budov a rovněž mají vhodný průřez žil a délku kabelu.
3. Kabely nepřekrucujte a zabraňte jejich kontaktu s olejem, mazivy, chemikáliemi, horkými povrchy nebo ostrými a drsnými předměty. Ihned vyměňte opotřebované nebo poškozené kabely.
4. Napájecí kabel před čištěním nebo servisní údržbou odpojte.

**POZNÁMKA: BĚHEM INSTALACE NEBO SERVISNÍ ÚDRŽBY VŽDY ODPOJUJTE NAPÁJECÍ KABEL. NEODPOJENÍ KABELU MŮŽE ZPŮSOBIT ÚRAZ PROUDEM, COŽ MŮŽE VÉST K ÚMRTÍ.**

**ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD**

<b>PROBLÉM</b>	<b>PRAVDĚPODOBNÉ PŘÍČINY</b>	<b>ODSTRANĚNÍ ZÁVADY</b>
Pomalá práce větráku	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nesprávné napájení.</li><li>2. Poškozený napájecí kabel.</li><li>3. Poškozený motor / přepínač.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zkontrolujte kabel a elektrickou zásuvku. Zkontrolujte, zda je vypínač vypnutý.</li><li>2. Vyměňte kabel.</li><li>3. Vyměňte motor nebo přepínač.</li></ol>
Slabý průtok vduchu	Omezení na přívodech vzduchu.	Vyčistěte přívody.
Ventilátor vypíná elektrickou pojistku	<p>Prodlužovací kabel je příliš dlouhý.</p> <p>Nevyhovující parametry elektrické přípojky.</p>	<p>Vhodně přizpůsobte délku prodlužovacího kabelu.</p> <p>Najděte správný elektrický obvod.</p>
Skřípání v dmychadle	Ventilátor dmychadla se nenachází v příslušné rovině.	Kontaktujte autorizovaný servis.

Napájení	220-240 V/ 50HZ
Max. průtok vzduchu	5000 m <sup>3</sup> /h
Rychlost ventilátoru	3
Spotřeba energie	720 / 735 / 1020 W
Nominální proud	3,05 / 3,2 / 6,15 A
Motor	3/4 HP, 1200 / 1300 / 1400 rpm
Rozměry (VxŠxD)	53x44x55 cm
Hmotnost	15 kg



## INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE ODSTRAŇOVÁNÍ POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Výše uvedený symbol na zařízení informuje, že jde o elektrické nebo elektronické zařízení, které po použití nesmí být skladovány s jinými odpady.

- Použitá elektrická a elektronická zařízení obsahují látky škodlivé pro životní prostředí. Tato zařízení nesmí být skladována na skládkách, musí být podrobena recyklaci.
- Informace o zpětném odběru použitých elektrických a elektronických zařízení můžete získat u prodejce zařízení, jeho výrobce nebo dovozce.
- Obracíme se hlavně na uživatele zařízení, která pocházejí z domácností. Vzhledem k tomu, že do tohoto sektoru míří největší počet těchto zařízení, znamená to, že jejich podíl na selektivním sběru použitých zařízení je velmi podstatný.
- Zákaz umístování použitých elektrických a elektronických zařízení spolu s jiným odpadem ukládá uživatelé evropská směrnice 2002/96/ES.