

# MONTÁŽNÍ POKYNY

---



Váš wellness partner

[www.relaxovat.cz](http://www.relaxovat.cz)

# 1. Montážní pokyny

## **MÍSTO MONTÁŽE – V BUDOVÁCH**

Pokud chcete vířivku ustavit v budovách, musíte si být vědomi určitých speciálních požadavků. Voda se bude hromadit kolem vířivky. Povrch podlahy proto musí vykazovat odpovídající kvalitu – v ideálním případě protiskluzový povrch. Dále byste měli disponovat vodním odtokem v podlaze, aby se zabránilo, hromadění hodně vody. Vzdušná vlhkost samozřejmě stoupá! To může vést k plísním nebo napadení dřeva houbami nebo k jiným problémům. Abyste minimalizovali tyto problémy, měli byste si nainstalovat odpovídající odvlhčovací zařízení.

## **MÍSTO MONTÁŽE – VENKU NEBO NA TERASE**

Důležitý je pevný základ, na který je vířivka postavena. Dbejte na nosnost stropů – kontaktujte popř. kvalifikovaného stavaře nebo statika. Respektujte při celkové hmotnosti vedle vlastní hmotnosti vířivky a objemu vody také maximální počet osob! Následkem může být poškození stavby! Když postavíte vířivku na volném prostranství, doporučujeme armoovaný betonový základ o síle nejméně 10 cm. Nezapomeňte na odpovídající trativod kolem místa ustavení vaší vířivky.

*POZORNĚ SI PROSTUDUJTE INSTRUKCE, NEŽ SI NECHÁTE VAŠI VÍŘIVKU NAINSTALOVAT, NESPRÁVNÁ INSTALACE MŮŽE ZPŮSOBIT POŠKOZENÍ VÍŘIVKY A TÍM I ZTRÁTU NÁROKU NA ZÁRUKU.*

1) Pokud je vířivka umístěna v blízkosti zahradního zavlažování (kropičů trávy) seřídte jej tak, aby nestříkalo na vířivku.

2) Doporučujeme pro umístění vířivky 10 centimetrovou železobetonovou desku, nebo umístit vířivku na zhutněnou vyrovnanou plochu, která bude zajišťovat stabilní a bezpečné umístění naplněné vířivky (dle typu vašeho modelu). Podkladní deska musí být rovná, povrch čistý, musí rozměrově odpovídat velikosti zatížení Vaší vířivky a musí zaručovat dlouhodobě bezpečné provozování vířivky. Upozorňujeme, že běžná vířivka naplněná vodou, může vážit až 3000 kg. Pokud beton není řádně vyzrálý, nebo síla desky je nedostatečná, může dojít k prasknutí. Jakékoliv nerovnosti, nestabilní

základová deska, nebo podkládání vířivky klínem, může způsobit vážné poškození vířivky a ztrátu záruky.

3) Zajistěte, aby umístění vířivky bylo v místě, které nebude bránit přístupu k vířivce ze všech stran. Mějte na paměti, že vířivka může vyžadovat občasnou opravu.

5) Zákazník je povinen při dovozu a montáži vířivky zajistit na své náklady dostatečný počet osob k přenesení vířivky na místo kde bude nainstalována, volný průchod k místu, kde bude vířivka nainstalována, případně si zajistit odpovídající techniku

(vysokozdvihový vozík, jeřáb, atd.)

### **ELEKTRICKÁ PŘÍPRAVA**

Přívod a jištění podle typového štítku na vířivce. Zajistěte, aby přípojka vždycky byla

provedena přes proudový chránič. Používejte jen měděné vodiče.

Respektujte délku

vedení a nezbytný průřez kabelu! Když musí být vyměněny pojistky, smí být

nahrazeny jen stejným typem pojistky.

**NESPRÁVNÉ A NEODBORNÉ ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ VÍŘIVKY MŮŽE ZPŮSOBIT VÁŽNÉ**

**POŠKOZENÍ VÍŘIVKY A PŘIVODIT ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM S VÁŽNÝMI**

**NÁSLEDKY. PŘÍSTUP K ELEKTRICKÝM ČÁSTEM VÍŘIVKY VŽDY DOBŘE ZABEZPEČTE**

**PŘED DĚTMI A NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. VEŠKERÉ OPRAVY SVĚŘTE KVALIFIKOVANÉ**

**OSOBE A PRAVIDELNĚ KONTROLUJTE STAV OCHRANNÉHO JISTIČE.**

- Vířivka musí být instalována profesionálním elektrikářem, který má odpovídající kvalifikaci. Nesprávné elektrické zapojení může mít za následek zničení a vážné poškození Vaší vířivky, způsobit požár a úraz osob.

- Vlastník vířivky si zajišťuje na své náklady elektrickou přípojku, prodejce sdělí kupujícímu přesný typ el.kabelu, jističe s chráničem a další informace potřebné pro

stavební připravenost. Takto připravený přívod elektrického proudu musí mít revizní zprávu a odpovídat platným technickým předpisům.

### **A) Bezpečnost práce na elektrickém zařízení**

Práci a obsluhu elektrického zařízení stroje mohou provádět pouze pracovníci s příslušnou kvalifikací. Elektrické zařízení vyžaduje plánovanou a pravidelnou údržbu, která je předpokladem bezpečné a spolehlivé práce stroje a podstatného prodloužení životnosti elektrického zařízení i celého stroje. Při periodických prohlídkách rovněž kontrolujeme dostatečné utažení všech šroubových spojů kontaktů jednotlivých přístrojů. Vnější ochranná svorka stroje musí být vodivě připojena na ochranný systém uživatele a řádně konzervována. Osvětlení pracovního prostoru stroje a jeho okolí musí splňovat požadavky příslušných norem a předpisů.

### **B) Povinnosti provozovatele**

- Udržovat elektrické zařízení v trvale bezpečném a spolehlivém stavu, který odpovídá platným elektrotechnickým předpisům ČSN, ČSN EN, ČSN ISO a ČSN IEC, a to jen osobami znalými podle platné ČSN 34 3100 a s platným Osvědčením o zkoušce podle Vyhlášky ČUBP č. 50/1978 Sb., která opravňuje k samostatné činnosti na elektrických zařízeních (§ 6 nebo vyšší).
- Konat pravidelné kontroly a revize elektrického zařízení ve stanovených lhůtách.
- Zajistit, aby do elektrického zařízení pracovního stroje nezasahovaly nedovoleným způsobem osoby bez elektrotechnické kvalifikace ve smyslu platných norem a předpisů a nekonaly v nich žádné práce. S dovolenou obsluhou a bezpečnostními předpisy prokazatelně seznámit všechny osoby, které budou předmětné el.zařízení obsluhovat, s možným nebezpečím úrazu elektrickým proudem.

### **C) Obsluha elektrického zařízení**

- Obsluhovat elektrická zařízení smějí jen osoby s kvalifikací požadovanou pro příslušné zařízení.
- Osoby, které obsluhují stroje a zařízení, musí být seznámeny s provozovaným zařízením a jeho funkcí. Tam, kde jsou vypracovány místní nebo jiné bezpečnostní a pracovní předpisy nebo pokyny, musí být na vhodném místě přístupný a pracovníci musí být s nimi prokazatelně seznámeni.
- Obsluhující osoba se smí dotýkat jen těch částí, které jsou pro obsluhu určeny. K obsluhovaným částem musí být vždy volný přístup.
- Při poškození elektrického zařízení nebo poruše, která by mohla ohrozit bezpečnost

nebo zdraví pracujících, musí pracovník, který takový stav zjistí a nemůže-li sám příčiny ohrožení odstranit, učinit opatření k zamezení nebo snížení nebezpečí úrazu, požáru nebo jiného ohrožení.

- Při přemísťování elektrických spotřebičů musí být tyto předem bezpečně odpojeny od napětí.
- Osoby bez odborné elektrotechnické kvalifikace (laici) mohou sami obsluhovat elektrická zařízení malého a nízkého napětí, která jsou provedena tak, že při jejich obsluze nemohou přijít do styku s nekrytými živými částmi elektrického zařízení pod napětím.
- Osoby bez odborné elektrotechnické kvalifikace (laici) mohou zapínat a vypínat jednoduchá elektrická zařízení, za vypnutého stavu elektrického zařízení mohou přemísťovat a prodlužovat pohyblivé přívody spojovacími šňůrami opatřenými příslušnými spojovacími částmi

## **MONTÁŽ**

Přečtěte důkladně tento provozní návod. Pokud možno kontaktujte odborníka pro podporu při prvním uvedení provozu. Otevřete balení a postavte vířivku na betonový základ. Nechte si provést připojení elektrické skříňky na síť od elektrikáře s oprávněním k takové činnosti. Používejte kabelovou průchodku na okraji vířivky. Čistěte povrch vířivky a její zakrytování. Vířivka byla během výroby vícekrát testována, aby byla zaručena její spolehlivost. Proto se budou nacházet ve vedeních zbytky vody nebo také na povrchu. Tyto fleky nebo zbytky by se měly před naplněním vyčistit. Tento povrch by se měl vyčistit jemným čisticím prostředkem nebo speciálním akrylovým-čistidlem. Otřete povrch dosucha a pokud možno i navoskujte. To samé doporučujeme i pro zakrytování.

Váš wellness partner

[www.relaxovat.cz](http://www.relaxovat.cz)