

# NÁVOD NA OBSLUHU A ÚDRŽBU PERGOLA A STÍNĚNÍ ZIMNÍCH ZAHRAD BEZ ODOLNOSTI PROTI VODĚ

**Obecné informace** Před zahájením používání výrobku se seznamte s tímto návodem na obsluhu a údržbu. Návod následně pečlivě uschovejte, abyste se k němu v budoucnu mohli kdykoliv vrátit.

**Možnosti použití** Výrobky slouží jako ochrana před sluncem.



Tento symbol upozorňuje na případné nebezpečí, nebo důležitou informaci.



Tento symbol označuje důležitá upozornění.

## **Bezpečnostní upozornění**



V oblasti chodu výrobku (zasunutí a vysunutí) se nesmí nalézat žádné předměty! Nesahejte při vysouvání a zasouvání výrobku do pohyblivých součástí. Výrobky musí být zasunuty při (jinak mohou vzniknout značné škody):

- síle větru nad 10 m/s (odpovídá technické třídě 2)
- dešti (možnost tvoření tzv. vodní kapsy)
- sněžení a námraze
- nepřítomnosti
- bouřce (silné nárazy větru, silný déšť)



Výrobek splňuje požadavky technické třídy 2 odolnosti proti větru (norma EN 13561+A1:2009). Která třída odolnosti proti větru byla po montáži dosažena, závisí rozhodujícím způsobem na druhu a počtu upevňovacích prvků stejně jako na upevňovacím podkladu.



Pokud byl výrobek zatažen s mokrou látkou, musí být co nejdříve znovu vysunut, aby se důkladně vysušil.



- Kontrolujte výrobek v pravidelných intervalech, zda nevykazuje známky opotřebení nebo nejsou poškozeny kabely.
- V případě zjištění závady vyřaďte výrobek z provozu a dále jej nepoužívejte. O poruše je nutné informovat Vašeho dodavatele.
- Jakýkoliv zásah do výrobku, jakož i demontáž a montáž, je nepřípustný z hlediska bezpečnosti a funkčnosti výrobku.
- U výrobku ovládaných motorem umístěte ovládací prvky mimo dosah dětí.
- U demontáže a odstranění výrobku mohou být části pod pružinovým napětím je nutné je nejprve kompletně uvolnit a zajistit!
- Motorické výrobky mohou být nechtěně uvedeny do chodu. Je třeba zajistit vypnutí výrobku u čistících prací a údržbě (např. vypnutím pojistky).
- Listí na látce a jiná cizí tělesa musí být ihned odstraněny - existuje nebezpečí poškození výrobku.
- Je-li sklon výrobku menší než 14° (měřeno z roviny), tak nesmí být výrobek v dešti vysunut. Existuje nebezpečí vytvoření tzv. vodní kapsy na potahu výrobku, kterou může být výrobek poškozen, nebo se může zřítit.
- Dodatečné zatížení výrobku zavěšenými (nebo jinak umístěnými) předměty může vést k poškození, nebo zřícení a není proto přípustné.
- Za poškození vzniklé silou větru nenese výrobce žádnou zodpovědnost. Při rychlosti větru větší než 8 m/s doporučujeme výrobek zasunout. Při rychlosti větru vyšší jak 10 m/s je bezpodmínečně nutné výrobek zasunout, jinak hrozí nebezpečí poškození a vzniku škod.



V případě, že je výrobcem předepsána příčná podpěra látky, musí být tato vždy nainstalována.



U šíře výrobku nad 4 m a výsuvu od 3 m doporučujeme motorový pohon s automatickou ochranou před silným větrem.

V případě potřeby (pískání, vrzání) doporučujeme namazat kluznou část uložení hřídele mazivem na kluzné kovové části. Při mazání dbejte zvýšené opatrnosti, aby mazivo nepřišlo do styku s potahem výrobku.

#### Ovládání motorem (vysunutí / zasunutí):



Ve výrobku je osazen trubkový elektropohon 230 V. Případné poruchy v elektrozařízeních smí odstranit jen odborník v oboru elektro.

#### Pomocí vypínače:

- Ovládání se provádí pomocí vypínačů s blokováním současného sepnutí obou směrů.
- Vypínače mají symboly označující směr pohybu.
- Stisknutím jednoho tlačítka se navolí vysouvání, druhým tlačítkem zasouvání.
- Zastavení pohonu se provádí uvolněním tlačítka pro zvolený směr pohybu.
- Krajní polohy jsou omezeny koncovými dorazy.

**Pomocí dálkového ovladače:**

V případě použití dálkového ovladače se seznamte se samostatným návodem na obsluhu dálkového ovladače.

**Pomocí řídicího systému:**

V případě použití řídicího systému se seznamte se samostatným návodem na obsluhu řídicího systému.



- Pokud používáte vypínače, dálkové ovladače nebo řídicí systém, který nebyl součástí dodávky výrobku, požádejte o návody Vašeho dodavatele.
- Nastavení horních a spodních koncových dorazů probíhá již při výrobě respektive při montáži a postará se o přesné vymezení chodu výrobku a o optimální napnutí látky.
- Při častém vysouvání nebo zasouvání výrobku se může motor přehřát a vypnout (automatický ochranný spínač). Po ochlazení (15 - 20 minut) je motor opět připraven k provozu.
- Při použití řídicího systému s čidly je tento nadřazen místnímu ovládání.

Vezměte na vědomí, že v extrémních případech může dojít k poškození výrobku silou větru a to i v případě použití větrného čidla. (Po vydání povelu k zatažení je k jeho provedení nutná určitá doba. Z tohoto důvodu může nastat situace, kdy v důsledku prudkých větrných porывů rychlost větru náhle vzroste a během velmi krátké doby výrazně překročí bezpečnou mez. K poškození může dojít během zatahování a nebo v samém počátku zatahování a to i v případě, že automatika zareaguje včas a správně.)

**Čištění a péče:**

Společnost Servis Climax a.s. dodává potahy nejvyšší kvality, které splňují náročné požadavky zákazníka. Aby Váš výrobek měl dlouhou životnost, je třeba dodržovat následující doporučení:

- Pravidelné čištění zabraňuje usazování nečistot a zajišťuje pěkný vzhled.
- Malé fleky lze odstranit bezbarvou umělohmotnou gumou.
- Skvrny od oleje a jiných mastnot lze odstranit za pomoci technického benzínu a měkké, dobře savé textilie (nejlépe bavlny).
- Při znečištění volně stékající tekutinou lze použít rovněž měkkou, dobře savou textilií a její pomocí tekutinu z potahu odstranit.
- Prach a volné částičky nečistot (rostlinné zbytky jako listy, zbytky květů či plody, papírky či zbytky cigaret) pravidelně odstraňujte za použití měkkého kartáče či proudu vody (např. zahradní hadice – nepoužívejte proud vody pod tlakem, mohlo by dojít k porušení impregnace). Poté nechte výrobek před zasunutím dobře vyschnout.
- Je-li nutno potah celkově vyčistit, je třeba tak učinit za pomoci houby či měkkého kartáčku a slabého mýdlového roztoku (např. 2 % roztoku pracího prášku na barevné prádlo – čistící prostředek nesmí obsahovat bělidla ani chlór, jinak opět dojde k porušení impregnace). Důležité je, poté znovu důkladně potah opláchnout, zbavit jej zbytků mýdlového roztoku a nechat před zasunutím dobře vyschnout.
- V případě, že výrobek nenecháte před zasunutím dobře vyschnout, je riziko napadení látky plísní a následného znehodnocení impregnace a vzniku neodstranitelných tmavých fleků poměrně vysoké.
- Po každém čištění obnovte impregnaci látky běžným sprejem na impregnaci stanů. Impregnaci aplikujte na suchý potah.

- Nepoužívejte silné alkalické čisticí prostředky jako draselný loup, sodný loup, soda, silně kyselý výrobek nebo agresivně působící abrazivní látky.
- Kovové části Vašeho výrobku byly opatřeny dostatečnou povrchovou úpravou. Pěkný vzhled zajistí pravidelné otírání měkkým, vlněným hadrem. Silné znečištění na lakovaných částech může být odstraněno běžnými čisticími prostředky na lakované povrchy osobních aut.

**Vlastnosti látek:**

Látky z akrylátových tkanin jsou vysoce kvalitní produkty, které zaručují vysokou stálost barev, stejně tak jsou odolné proti plísním, nepropouštějí vodu, špínu a mastnotu. Poskytnou Vám po mnoho let jistotu a příjemnou ochranu před sluncem. Nezávisle na vysoké technické úrovni výroby látek existují některé jevy, které jsou nevyhnutelné.

Abychom zabránili případným nejasnostem, chtěli bychom poukázat (v rámci vysvětlení pro spotřebitele) na následující vlastnosti, které se můžou vyskytnout. Tyto vlastnosti však v žádném případě nesnižují kvalitu látek.

- **Zatkaná cizí vlákna:** smotky jiné barvy, jejichž vlákna jsou při předení a tkaní zatkána.
- **Uzlíky a nopy (husté místo):** Uzlíky vznikají při spojení dvou konců nití, nopy vznikají nahromaděním zádrhelů při předení, soukání a tkaní.
- **Pomačkání, lomy:** vznikají při konfekci a při skládání hotových potahů během jejich expedice. V místě skladu se může barva potahu jevit jako tmavší či světlejší, což je způsobeno jiným lomem světla na povrchu. Je popisováno také jako tzv. křídový efekt. Pomačkání je viditelné především u světlejších barev.
- **Zvlnění:** Může se objevit poblíž švů či uprostřed jednotlivých pruhů látky. Během užívání působí na potah různé síly, způsobené zdvojením masы látky ve švech a podloženích, tahem výsuvných ramen, prověšením válce či čelního profilu apod. Pnutí pak může vytvořit tzv. vavřový efekt nebo efekt rybí kostry. Tato deformace může nastat i tehdy, kdy se během vydatného deště na potahu nashromáždila voda a vytvořila tzv. vanu nebo břicho.
- **Zvlnění okraje:** Potah je udržován díky aktivnímu systému pružin v neustálém napětí. Švy a podložení působí jako výtzuže a tyto jsou schopny kompenzovat většinu pnutí. Při rolování také dochází ke stlačení švů a záložek, které se postupem času natahují. Toto vše může způsobit, že při vysunutí výrobku jsou okraje potahu lehce vyvššené.
- **Odolnost vůči vodě a dešti:** Akrylové tkaniny jsou vybaveny vodoodpudivou impregnací, a pokud je dodržen předepsaný sklon konstrukce minimálně 14°, aby mohla voda snadno stékat a nevytvořila se tzv. vana nebo břicho, nebude lehký déšť vadit. V případě silného deště či dlouhého dešťového období musí výrobek zůstat zatažený, aby se předešlo škodám. Pokud potah zmokl, je třeba co nejdříve výrobek vysunout a nechat důkladně vyschnout.



Délka látky se časem může měnit. Vzhledem k tomu je třeba adekvátně upravit koncové polohy elektropohonu. Pro úpravu koncových poloh kontaktujte svého dodavatele.