



NÁVOD NA OBSLUHU A ÚDRŽBU PROTISLUNEČNÍCH CLON

SVISLÁ KAZETOVÁ MARKÝZA SCREEN ZIP



Rozhodli jste se pro vysoce kvalitní výrobek, který je v souladu s normou ČSN EN 13561.

Chcete-li, aby Vám markýza dlouho a dobře sloužila, je nutno dodržovat následující zásady:

1. Před prvním použitím markýzy je nutné si přečíst návod k obsluze. Pro bezpečnost osob je nutné, aby uvedené pokyny byly dodržovány.
2. **Identifikace produktu:**
 - každá markýza je označena etiketou CE. Etiketka je součástí výrobku a kvůli eventuální pozdější identifikaci nesmí být odstraněna.
3. **Svislá markýza splňuje funkční a bezpečnostní požadavky do rychlosti větru 49 km/hodinu. Při větším větru se musí markýza stáhnout. Ovládání svislé markýzy za povětrnostních podmínek, zejména při vytahování (vysouvání) markýzy, může markýzu poškodit. Působením větru na plochu potahu dojde k zablokování zátěžového profilu a potah na válci se bude stále odvíjet. Při zpětném navíjení dojde k přeložení potahu nebo špatnému navinutí potahu na válec – tím je markýza nenávratně zničena. Ovládání za mrazivých podmínek může poškodit markýzu. Neúměrné zatížení z těchto důvodů by mohlo způsobit poškození výrobku.**

Upozornění:

Větrné čidlo neuchrání markýzu v případě náhlých a prudkých poryvů větrů, které vysoce překračují odolnost daného výrobku. Na spolehlivost ochrany pomocí větrné automatiky mají vliv následující fakta:

- 3.1. Umístění větrného čidla:
 - v místě instalace čidla se mohou vyskytnout turbulence a další aerodynamické jevy, které ovlivní činnost čidla a mohou reakci řídicího systému prodloužit. Tyto jevy jsou z velké části předem neurčitelné a závisí na okamžité rychlosti a směru větru, členitosti fasády, okolní zástavbě a mnoha dalších, předem neznámých vlivech.
- 3.2. Rychlost stahování markýzy po vydání povelu k jejímu stažení:
 - stažení roztažené markýzy do ochranné polohy trvá určitou dobu, která závisí na roztažení markýzy a je řádově desítky sekund. Po celou dobu je markýza stále vystavena účinkům větru a může být poškozena.
4. Při opravách fasády zařízení zakrýt, pokud je to možné – demontovat.
5. Akrylátové plátno je možno čistit vlažnou vodou se slabým mýdlovým roztokem. Prachu se zbavuje plátno v suchém stavu pravidelným kartáčováním (provádět zlehka). Materiál Soltis je odolný proti UV záření. V případě potřeby je možno materiál čistit. Nejprve odstraníme prach a obě strany omyjeme čistou vodou. Teprve potom začneme umývat vlažnou vodou se slabým mýdlovým roztokem nebo saponátem. Nepoužíváme čisticí prostředky zdrsňující povrch (prášky, pasty), chemická rozpouštědla a jejich sloučeniny (aceton, benzín, nafta, amoniak, kyseliny apod.). Mohou poškodit tkaninu.
6. Vada na potahu je každá odchylka, která je zřetelně viditelná ze vzdálenosti min. 2m. Maximální odchylka(vzdálenost) útku vzhledem k přímce tvořící stranu měřená od strany ke straně je 2% šířky tkaniny.
7. Je zakázáno používat k čištění textilních, hliníkových nebo kovových částí chemická rozpouštědla (trichlóretylén, aceton, benzín aj.).
8. Obsluha
Koncové dorazy markýzy jsou již nastaveny. V případě poruchy vypnout vypínač do nulové polohy a zavolat odbornou firmu. Pozor! Motor může pracovat nepřetržitě po dobu cca 7 minut. Poté tepelná pojistka motor vypne, aby se zabránilo přehřátí motoru. Po krátké době chladnutí je motor opět schopen provozu.



Pro Vaši bezpečnost dodržujte tato upozornění:

1. Tento výrobek není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání výrobku, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití výrobku osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. **Nedovolte dětem hrát si s ovladačem zařízení. Udržujte ovladač mimo dosah dětí.**
2. Průběžně prověřujte elektroinstalaci pro určení opotřebení nebo poškození přívodů. Nepoužívejte zařízení, jestliže to není nutné.
3. Chraňte ovladač výrobku před pádem na zem.
4. Pro kontrolu nebo údržbu elektrických částí výrobku musí být vnější clona spolehlivým způsobem odpojena od dodávky elektrické energie.
5. Uživatel je povinen průběžně kontrolovat všechny šroubové spoje a kotevní místa.
6. V případě rozladění koncových dorazů elektrického motoru, je nutné objednat seřízení servisním technikem.

Věříme, že Vám náš výrobek bude dlouho sloužit k úplné spokojenosti.

Vydáno: 02/2024