

Zahradní slunečník Glatz, model Alu Twist

OTEVŘENÍ

1. Umístěte slunečník do stojanu a upevněte ho v něm.
2. Uvolněte látku z mezižebří a ujistěte se, že otevření slunečníku (otevírajícím se žebrům) nestojí nic v cestě (strom, zeď apod.).
3. Uchopte jednou rukou slunečník v místě, kde se nachází klika a druhou rukou otáčejte kliku ve směru otevření a slunečník otevřete.
4. Slunečník je plně otevřen, pokud je látká potahu slunečníku napnutá. POZOR: Dbejte na to, aby se jezdec koruny slunečníku vždy nacházel nad naklápacím kloubem (viz.foto A). Pokud tomu tak není, nebude možné slunečník naklopit a můžete ho poškodit! Platí, že slunečník se vždy otevřá naplno – tj. až do úplného napnutí potahu. Zároveň nepřetěžujte kliku otevřání/uzavírání, otáčejte s ní dokud neucítíte jemný protitlak, znamená to, že je slunečník otevřen.



Foto A

NAKLOPENÍ

1. Jednou rukou uchopte slunečník tam, kde se nachází otočný mechanismus zajišťující naklopení, uchopte horní díl mechanismu pevně do druhé ruky a hladce jím otáčejte (foto B), dokud nebude střecha slunečníku v požadovaném sklonu. Kloub v horní části se otáčením postupně naklopí. Pokud fouká silný vítr, je nutné slunečník vrátit do původní polohy, jinak hrozí poškození vlivem větru, případně dokonce zlomení kloubu.
2. POZOR: Kloub nikdy neohýbejte mechanicky – manuálně! Jediný možný způsob naklopení slunečníku je pomocí otočného mechanismu na tyči.



Foto B

UZAVŘENÍ

Slunečník se uzavírá pomocí kliky, která umožňuje rovněž otevření. Slunečník zavírejte pouze, pokud je střecha slunečníku v horizontální poloze (!), nikdy nezavírejte naklopený slunečník!

POZOR: Obecně platí, že pokud musíte pro otevření/zavření/naklopení, vyvinout větší sílu, není něco v pořádku nebo to neděláte ve správném úhlu nebo není některá část slunečníku správně otevřená/v horizontální poloze, něco slunečníku stojí v cestě apod. Vždy se ujistěte, že Váš postup je správný, otáčíte klikou/mechanismem naklápení ve správném směru a teprve potom pokračujte. Slunečníky Glatz mají zabudované pokročilé vnitřní mechanismy pro ovládání a všechny procesy probíhají za minimálního použití síly!