

Návod k použití

Multifunkční teleskopická izolační tyč



ERGONOMICKY
TVAROVANÁ RUKOJEŤ



BEZKONKURENČNĚ
NÍZKÁ HMOTNOST



MIMOŘÁDNÁ
TUHOST



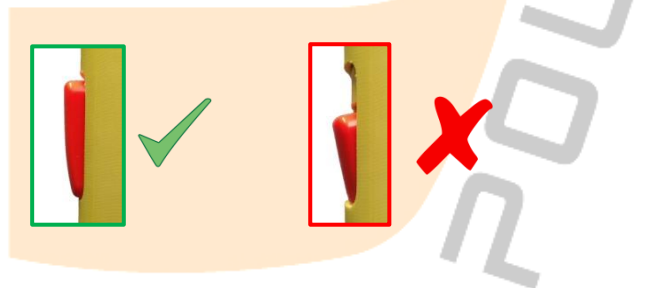
FAMECA



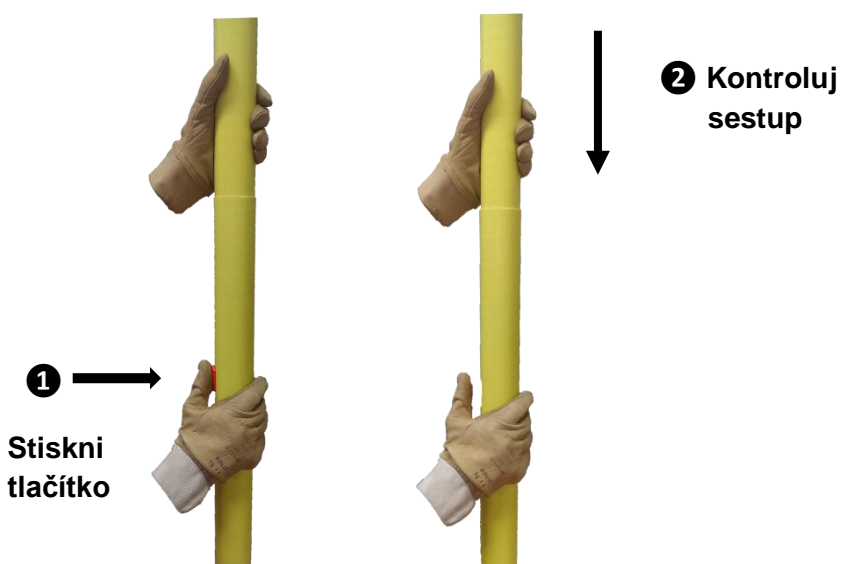
ELEKTROPOMŮCKY
PARDUBICE s.r.o.

1. Použití

- Tyč musí být před použitím vždy vizuálně zkontrolovaná a čistá.
- Koncový díl (červený) musí být zcela vytažen, jsou-li prováděny práce pod napětím.
- Část pro uchopení tyče je vymezena spodní zátkou a červeným samolepícím štítkem s bílým nápisem: SAFETY LIMIT, DO NOT EXCEED WITH HANDS (nepřekračujte rukama tuto mezní hranici pro uchopení).
- Tyč je konstruována pro používání v prostředí venkovním bez omezení tzn. i za deště, sněžení a mlhy. Určeno pro klimatickou třídu normal od -25°C do +55°C. Doporučuje se ji nepokládat přímo na zem nebo vystavit kontaktu s abrazivními materiály.
- Při sestavování tyče ověřte, zda jsou všechna tlačítka správně zajištěna.



- Pro složení tyče je třeba stisknout palcem ruky tlačítko na spodním dílu a druhou rukou kontrolovat sestav vyšší teleskopické části.



2. Údržba

K zajištění bezpečnosti je třeba, aby bylo trvale zajištěno:

- odpovídající skladovací podmínky (viz odstavec 4. Skladování).
- absence vrypů nebo otluků vizuálním sledováním před a po každém použití.
- po každém použití očištění všech trubek silikonovým hadříkem

V případě výskytu skvrny nebo hrubého znečištění je doporučeno předčištění hadrem namočeným v isopropanolu nebo isopropylalkoholu, po kterém je nutno tyč otřít silikonovým hadrem.

Upozornění: Pro čištění je povoleno použít pouze isopropanol nebo isopropylalkohol.

3. Přeprava

Izolační tyč se doporučuje přepravovat v pouzdru (viz seznam příslušenství).

Vyvarujte se otřesů a tyč při jejím transportu zajistěte proti neřízenému pohybu.

Vyvarujte se pokládání těžkých předmětů na izolační tyč.

4. Skladování

Izolační tyč musí být skladována:

- v bezpečí před světlem a vlhkostí.
- takovým způsobem, aby nemohlo dojít k žádné deformaci.
- při teplotě v rozmezí mezi -10°C a +35°C

5. Oprava izolačních tyčí

Každý prvek vykazující stopy nárazu, trhliny, začínajícího praskání nebo delaminace skleněných vláken musí být vyměněn.

Výměna červeného koncového dílu a mechanické pojistky uživatelem je zakázána.

V případě potřeby nebo v případě pochybností vratěte kompletní výrobek společnosti Elektropomůcky Pardubice s.r.o., která zajistí kontrolu a opravu.

6. Maximální mechanické vlastnosti

Nikdy nevyvíjejte na tyč větší než následující mechanické zatížení:

- Stlačení: 100 N
- Kroutící moment: 30 Nm
- Zatížení na konci tyče: 2,5 kg

Pozor: Tyč používejte vždy vzpřímenou. Vyšší než max. přípustné mechanické zatížení může způsobit poškození izolační tyče.

7. Vybrané doporučené příslušenství



8. Periodické přezkoušení

Teleskopická izolační tyč podléhá periodickým zkouškám dle PNE 359700 ve lhůtě 24 měsíců.