

Manipulační teleskopická tyč MTT 530-C-plus

Návod k použití

Všeobecně:

Manipulační teleskopická tyč MTT 530-C-plus je určena k montážním a zkušebním hlavicím LITES.

Jednotlivé díly teleskopické tyče jsou vyrobeny z certifikovaných materiálů pro výrobu letadel. Tato technologie zaručuje vysokou pevnost vzhledem k nízké váze výrobku. Teleskopická tyč se skládá ze čtyř uhlíkových trubek postupně plynule nastavitelných na potřebnou délku. K vzájemnému zajištění polohy vysunutí trubek slouží zajišťovací matice, které bezpečně zajistí trubky proti vysunutí, zasunutí i pootočení. K této čtyřdílné sestavě lze doobjednat pátý prodlužovací díl, který zvětší celkové vysunutí o 1,4m.

Technické parametry tyče:

Vnější průměr:	vrchol ø 26 mm / pata ø 34 mm
Min. délka složená:	1500 mm
Max. délka vytažená:	5300 mm (s nástavcem ø 36 mm je délka 6700 mm)
Hmotnost:	cca 800g (s nástavcem ø 36 1100 g)
Dovolené zatížení tyče:	
hmotnost hlavice upevněné na vrcholu:	max. 1,5 kg
max.namáhání tyče na tah:	100 N
max. namáhání tyče na tlak:	50 N
max. namáhání tyče na krut:	10 Nm

Bezpečnost práce:

Pozor: při jakémkoliv mechanickém poškození tyče může dojít ke zranění o ostré hrany např. zlomu.

Proto vždy používejte, pokud dojde k poškození tyče, ochranné pracovní rukavice ke složení poškozené tyče a poškozenou tyč dál nepoužívejte.

Manipulační teleskopická tyč MTT 530-C-plus je určena výhradně k montáži a kontrole provozuschopnosti hlásičů požáru!

- Chraňte tyč před
- pádem z jakékoliv výšky
 - pádem předmětů na tyč
 - přejetím vozidlem
 - skladováním na přímém slunečním záření a zahřátím nad +50°C
 - nižší teplotou než - 20°C
 - dotykem s nízkým i vysokým napětím
 - kontaktem s organickými rozpouštědly

Nastavení pracovní délky tyče:

Pracovní délku teleskopické tyče nastavíme jednoduše. Požadovaný díl tyče vysuneme na potřebnou délku a polohu zajistíme utažením zajišťovací matice Obr.1 Maximální vysunutí jednotlivých dílů je označeno barevným proužkem, zelený proužek může přesahovat zajišťovací matici červený proužek nesmí přesahovat zajišťovací matici vůbec. Jinak by mohlo při namáhání tyče na ohyb dojít k poškození tyče a místě spoje. Zakončení teleskopické tyče určené k upínání redukce a hlavice je na obr. 2 .

Příslušenství a náhradní díly:

Náhradní díly je možné si doobjednat telefonicky nebo e-mailem.

Skladování:

V suchých prostorách nejlépe na konzolách nebo podložené tak, aby při skladování nedošlo k prohnutí tyče. Teplota by neměla překročit od -20° C do + 40° C.

Záruka:

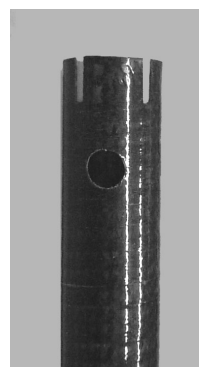
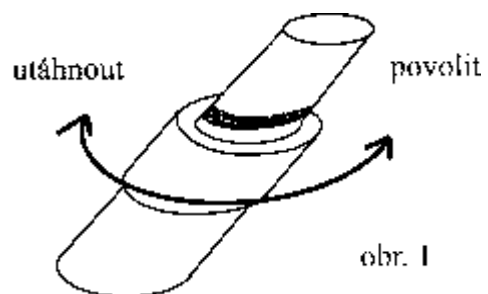
Výrobce ručí odběrateli za jakost výrobku podle kupní smlouvy, tj. po dobu 24 měsíců ode dne splnění dodávky.

Výrobce neručí za vady vzniklé hrubým nebo neodborným zacházením, popř. nesprávným skladováním.

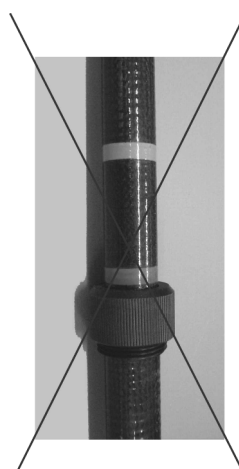
Manipulační teleskopická tyč MTT 530-C-plus

Návod k použití

Výrobce si vyhrazuje právo na technologické změny, které povedou ke zvýšení užitné hodnoty výrobku.



správné vysunutí



chybné vysunutí

Tyč složená



Tyč rozložená

