

NAVODILO ZA UPORABO PLEZALK UNI-Met+400, UN-Met+450, UNI-Met+550

Univerzalne plezalke za plezanje na betonske, plastične in železne drogove.



PLEMONT
POLE-CLIMBING

Navodilo za uporabo UNI-met + plezalk za plezanje na betonske, plastične in železne drogove

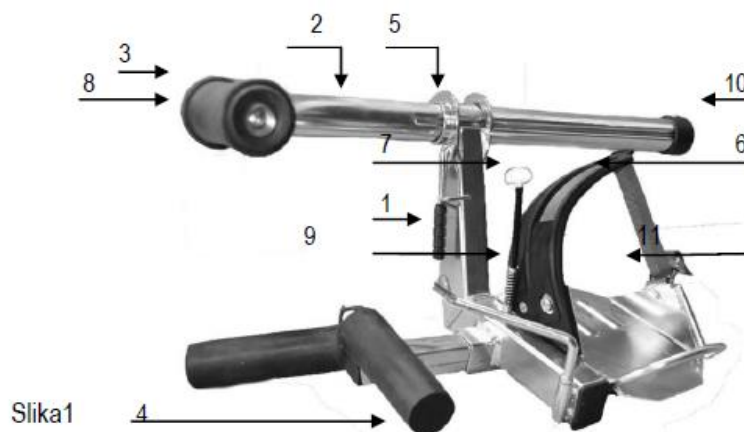
Splošno

Uni-met plus je nova generacija plezalk katerih konstrukcija nam omogoča prilagajanje plezalke premeru droga.

Uni-met plus plezalke odlikujejo več regulacij.

- Osnovna regulacije krivine nam omogoča, da se plezalka točno prilagodi začetnemu premeru droga.
- Z dodatno regulacijo spodnjega oprijema, katerega mehanizem nam omogoča regulacijo glede na premer droga med samim plezanjem. Omogoča nam pravilen naslon kot tudi pravilen položaj stopala zaradi česar je plezanje varnejše, udobnejše in manj naporno.

Gumi-manšeta je na objemni lok pritrjena z vijaki, kar nam preprečuje odvajanje manšete zaradi raztezanja gume. Stopnica na manšeti nam omogoča dober oprijem tudi pri tanjših drogovih (Slika 1)



01 - pritrdilni vzvod z varovalko
02 - objemni lok
03 - stopalka
04 - gumi naslon
06 - gumi naslon
05 - regulacijski vijak
06 – gumi streme

07 – regulacijski čep
08 - gumi-manšeta
09 - čep za regulacijo naslona
10 – zaščitni čep
11- stopalni del

1.0 O proizvodu

1.1 UNI-Met+ plezalke se uporabljajo vedno v paru. Plezalke so namenjene predvsem za plezanje na betonske, plastične in železne drogove, kot so drogovi v električnem ali telefonskem omrežju. Lahko se uporabljajo tudi pri drogovih iz drugih materialov, če se je uporabnik prepričal, da je zagotovljen varen oprijem.

1.2 Plezalke UNI-met+400 so primerne za plezanje na drogove premera med 125 in 400 mm.
Plezalke UNI-met+450 so primerne za plezanje na drogove premera med 230 in 450 mm.
Plezalke UNI-met+550 so primerne za plezanje na drogove premera med 300 in 550 mm.

1.3 UNI-met + plezalke so prirejene za plezalce do telesne teže 130 kg..
Glavni sestavni deli UNI-met + plezalk so stopalni del, pritrdilni sistem in lok. (Slika 1). Pri uporabi ne smejo manjkati nobeni deli, tudi tisti ne, ki mogoče na tem mestu niso omenjeni

2.0. Priprava pred plezanjem

2.1 Sestavljanje.

Zaradi lažjega pakiranja se pošiljajo plezalke v razstavljenem stanju, kar pomeni, da se loka nahajata ločeno od stopalnega dela v pošiljki. Pred uporabo je potrebno lok, pri odprtem pritrdilnem vzvodu vstaviti v vodilo tako, da je lok ukrivljen v notranjo stran, kjer se nahajajo konice stopalnega dela. Pred sproščanjem vzvoda s palcem odmaknemo varovalko vzvoda. Pritrdilni vzvod pritisnite navzdol (Slika 2), s tem se stisne objemka, katera fiksira lok.



Slika 2



Pritisk pritrdilne objemke pri sproščenu vzvodu nastavljate z vijakom . Po pravilu je nastavev pravilna takrat, ko lahko pritrdilni vzvod zapremo s palcem (SLIKA 2) Natakne gumijasto kapo in jo pritrdimo z drugim vijakom. (Slika 3).

Slika 3

Vijaka se nahajata ob transportu v loku, kateri je zaprt z gumijasto kapico.
Na ta način prepreči, da bi iz kakršnihkoli razlogov lok padel iz svojega vodila!

2.3. Popustite pritrdilni vzvod v vodoraven položaj, objemni lok se nastavi po spodnjem premeru droga. (Slika 4).



Slika 4

Opozorilo!

V slučaju, da se lok 2 pri zaprtem vzvodu 1 še vedno premika, ali se vzvod težko zapre, potem nastavite pritisk z vijakom, kot je navedeno v 2.1.

2.4. Plezalko snemite z droga in jo položite na tla. Po njej namestite še drugo plezalko, z nogami stopite v stopalni del 3 in zategnite trak 4 (Slika 5).



Slika 5

Pred pričetkom plezanja še preverite delovanje regulacijskega mehanizma na obeh plezalkah. Mehanizem 9 se mora izvleči in zaradi sproženega regulacijskega čepa ostati v izvlečenem položaju. Nato potegnite regulacijski čep in mehanizem se mora vrniti v začetni položaj (Slika 6).



Slika 6

3.0 Plezanje

3.1 Med plezanjem bodite pozorni, da se objemni lok vedno dotika droga. Samo na ta način je omogočen dober oprijem in varno plezanje (Slika 7).



Slika 7

3.2 Med plezanjem naj se noge vodi tako, da sta gumi vodila eden nad drugim v isti vertikali (Slika 8), v nasprotnem primeru vam grozi nevarnost, da plezalka zdrsi proti vam.



Slika 8

3.3 Med plezanjem boste občutili, da drog postaja tanjši in plezalka ne nudi več dobrega oprijema. Razbremenite plezalko, potegnite regulacijsko vodilo tako daleč, da se regulacijski mehanizem s pomočjo regulacijskega čepa zaskoči (Slika 9). Enako se ponovi z drugo plezalko. Po izvedbi regulacije lahko plezate naprej.



Slika 9

3.4 Pri sestopanju se regulacija izvrši v obratnem vrstnem redu. Nikoli ne regulirajte plezalke na kateri stojite.

4.0 Transport in shranjevanje

4.1 Pri transportu in shranjevanju se plezalke ne smejo obremenjevati z drugimi težkimi predmet. Po nepotrebnem naj se jih ne izpostavlja neugodnim vremenskim razmeram.

4.2 Za transport in shranjevanje se priporoča transportna torba.

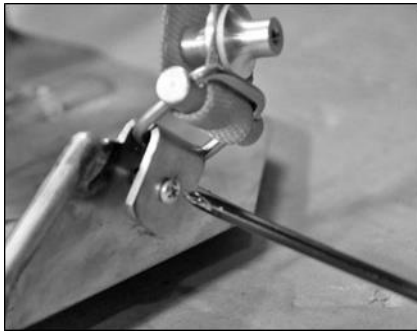
5.0 Vzdrževanje in popravilo

5.1 Za vzdrževanje zadostuje, da se plezalke po uporabi vedno očistijo in se občasno podmaže pritrdilni mehanizem loka s sredstvom proti rjavenju.

5.2 Menjava pritrdilnega traku. Odvite vijak zateznega traku (Slika 10) in trak izvlecite skozi sponko . Novi trak vstavite in pritrdite po obratnem vrstnem redu.



Slika 10



5.3 Menjava sponke: S traku odstranite ročaj in trak izvlecite iz sponke. Izvijte vijak (Slika 11) in poškodovano sponko odstranite. Vstavite novo sponko in sestavite po obratnem vrstnem redu.

Slika 11

5.4 Menjava gumijaste podloge: Odvijte vijak in izvlecite trak (Slika 10) Nato odvijte vijaka na notranji strani stopalke (Slika 12) in odstranite poškodovano gumi streme ter ga zamenjajte z novim. Nadalje postopajte v obrnjenem zaporedju.



Slika 12

6.0 Tehnična in varnostna navodila

- Ne uporabljajte poškodovanih plezalk.
- Ne uporabljajte plezalk katerih določeni deli so obrabljeni in potrebni zamenjave.
- Plezalke redno vzdržujte in servisirajte.
- Pri plezanju upoštevajte Navodila za varno delo na el. energetskih napravah.
- Pri uporabi plezalk vedno uporabljajte varnostni pas in ostala predpisana zaščitna sredstva.
- Plezalke lahko uporablja samo usposobljena oseba z ustreznim zdravniškim spričevalom.
- Uporaba plezalk je strogo prepovedana osebam katere uživajo droge, alkohol ali katerakoli druga zdravila in substance z učinkom na psihofizične sposobnosti.

7.0 Tehnični podatki

- Uporaba: za betonske, kovinske in plastične drogove
- Za premer droga od 140-400 mm UNI-Met+400, 230-450 mm UNI-Met+450, 300-550 mm UNI-Met+550.
- Teža: 8 kg par
- Materiali: Hladno-valjani profili (DIN 1395 – 1,2)
- Standard HRN Z. B1.055/88