

Stiebo konstrukcija



Stiebo užmetimas - tai mazgas, kuriuo virvę galima pririšti prie stulpo, šakos arba, iš įrininkystės kilės mazgas, prie stiebo. Jis galima rišti dviem būdais. Arba jis rišate ir dedate virš stiebo, arba rišate tiesiai aplink stiebą.

Privalumai: mazgas labai paprastas ir vis dar gerai laikosi. Jis lengva vėli atrišti.

Trūkumai: Jis nelabai tinka medžiams ir panašioms objektams, nes jis kamienai kartais būna per dideli, todėl reikia daug virvės, be to, mazgas gali išsiskleisti be papildomo apsauginio mygtuko.

Stiebo išmetimas (padėtas)

Sukryžiuokite rankas: uždėkite kairę ranką ant dešinės arba atvirkščiai.

- Paimkite virvę (sukryžiuokite rankas) su abiejomis rankomis taip, kad virvė ateitų iš kairės, patektų į pirmąją dešinę ranką ir tada į antrąją kairę ranką.
- Atlaisvinkite sukryžiuotas rankas. Dabar virvė turi eiti iš kairės, vesti į dešinę, per dešinę ranką iš kairės į dešinę, tada į kairę, į kairę ranką iš kairės į dešinę ir tada į kairę.
- Vėl sukryžiuokite rankas, bet taip, kad ranka, kuri anksčiau buvo apačioje, dabar būtų viršuje.
- Dvi susidariusias kilpas uždėkite ant lazdos ir stipriai patraukite. Atlikta.





Masto metimas (lygus / pririštas)

- Apjuoskite stiebą virve taip, kad ji prasilenktų viršuje (jei stiebas vertikalus, o jei stiebas horizontalus - kairėje pusėje).
- Vėl veskite virvą aplink stiebą taip, kad šį kartą ji eitų per abiejų virvių apašią.
- Dabar virvą pakiškite po 1 veiksmu sukurta kilpa.



Nuotraukų kreditai

- **Viršelio nuotrauka** : Pateikė ML3000. (ml.3000 (at) hotmail.com)
- **Nuotraukos**: ML3000. (ml.3000 (at) hotmail.com)