

# Rakennuspukki

□

## Sisällys

- [1 Johdanto](#)
- [2 Rakennuspukki malli 1](#)
  - [2.1 Materiaali](#)
  - [2.2 Työohje](#)
- [3 Rakennuspukki malli 2](#)
- [4 Veistopukki](#)
  - [4.1 Malli 1](#)
    - [4.1.1 Materiaali](#)
    - [4.1.2 Välineet](#)
    - [4.1.3 Työohje](#)

## Johdanto

Onko otsikolle virallisempaa nimeä?

Työnteon mielekkyyteen vaikuttaa hyvät ja tukevat työtasot ja [rakennustelineet](#).  
**Työturvallisuudesta ei saa tinkiä, jos pukkien päälle on tarkoitus nousta!**

## Rakennuspukki malli 1

Työohjeen mukaisen pukin päälle ei tule nousta, ellei siihen lisätä ristitukia!

Tämän pukin rakennusohjeet on opittu rakennuksilla kirvesmieheltä. Pukista tulee oikein tehtynä tukeva ja pitkään kestävä, ja soveltuu niin työtasoksi kuin telineiksi korkeammalla työskenneltäessä. Mitoita pukin korkeus tarpeen mukaan. En tiedä tämän pukin tarkkoja ohjeita ja jopa työturvallisuusnäkökohtia. Toisin sanoen **suhtaudu asiaan vakavasti, pukin tulee olla turvallinen käyttää!**. Sawhorse



Rakennuspukki malli 1

## Materiaali

2" x 4" soiroa pukin pituuden verran

1" x 5" lautaa

1" x 4" lautaa

3" nauvoja

1" (tuuma) = n. 2,54 cm

## Työohje

1. 2x4" soiro sahataan sen mittaiseksi kuin pukin halutaan pituudeltaan olevan. Samoin 1 x 5 " lauta.
2. Sahatun 2x4" alasyrjälle lyödään sahattu 1x5" lauta kiinni.
3. Sahataan sopivan mittaiset jalat 4 kpl 1x4" laudasta tai jos oikein pitkä pukki, enemmän jalkapareja.
4. Sahatun 2x4" soiroon sivuille lyödään jalat kiinni pitkällä nauvoilla, 2 per jalka. Jalka lähtee pukin ylätasosta ja ne eivät tule aivan päätyreunaan. 1x5" lauta määrää automaattisesti oikean kulman.
5. Syntyneeseen pukkiiin lyödään 1x4" laudat päätyihin ja sivuille kiertämään jalkoja. Tukilautojen määrä riippuu pukkien koosta, pitkiin jalkoihin alas ja keskelle. Laudat on helpointa lyödä ensin kiinni ja sahata vasta tämän jälkeen.
6. Jalkojen yläpään kulmat sahataan pois.

## Rakennuspukki malli 2

4 kpl 2x6" jalkoja liitetään ylimpänä olevaan saman vahvuisen puun kylkeen tekemällä viistoudet jalkojen yläpäihin ja viistoudet jalkojen alapäihin maata vasten. Pukin korkeus 30", leveys 24", pituus 42". Jalat yhdistetään kummallakin sivuilla 1x4" laudoilla. Päätyihin yläosaan 3/4" vanerista

tukikolmiot.

## Veistopukki

Pukki on tarkoitettu käytettävän yksinään tai pareittain, näiden päällä nostetun tukin kuoriminen ja esimerkiksi varauksen veistäminen sujuu vaivattomammin. Pukkien korkeus on kunkin veistäjän henkilökohtainen!



Lohenpyrstöllä toteutettu veistopukki.



Kartioreikiin upotuksella toteutettu veistopukki.



Rakenteilla olevia pukkeja. Oikean pukin jalat ovat liian leveällä, ne häiritsevät veistämistä koska ei päästä riittävän lähelle tukkia vaan joudutaan kurottamaan. Huomaa erilaiset jalkojen kiinnitystavat vaakatuksiin.



## Malli 1



### Materiaali

- Sopivan kokoinen noin 20 cm halkaisijaltaan oleva tukki, esimerkiksi mäntyä.
- Ohuempaa puuta jaloiksi.

### Välineet

Pokasaha tai moottorisaha

Kuorimarauta

Kirves

Veistokaira tai muu pora

Taltta

### Työohje

- Katkaise tukit sopivan mittaisiksi ja kuori.



- Kairaa kaksi reikää viistoon *peräkkäin* pukin toiseen päähän kuten kuvasta näkyy.
- Iske taltalla reiät kartiomaisiksi.

- Katkaise jalat sopivan mittaisiksi ja vuole kirveellä niiden päät reikiin sopiviksi.
- Iske jalat paikoilleen, jalat pysyvät ilman kiinnitystä, mutta vuoltuihin kärkiin voi tehdä esimerkiksi viillot ja lyödä paikoillaan olevaan jalkaan läpiporatun reiän päälipuolelta kiilat.
- Muotoile loivan U -muotoinen lovi hirren päähän päälipuolelle. Loven tulee olla niin, että loveen asetettu tukki ei työnny loven läpi pukin pituussuunnassa.