



*Jännepunostunkilla on vankka rakenne.*

# Jännepunostunkki

Vaijeripultin esijännitykseen

## KUVAUS

Jännepunostunkki on suunniteltu erityisesti kaivosolosuhteisiin jännepunosten jännittämiseen.

## TOIMINTAPERIAATE

Tunkki on edestä tarttuva, kaksitoiminen 8-10 tn kapasiteetilla varustettu tunkki, joka on suunniteltu esijännitettävien 15,2 mm jännepunosten vetoon. Tunkki kiinnittää ja vapauttaa jännepunoksen automaattisesti vedon alku- ja loppuvaiheessa. Ankkurikiilan lukitus saadaan aikaan estämällä kiilan vapaa liike vedon aikana.

## SOVELTUVUUS JA KÄYTTÖKOHTEET

Tunkki on suunniteltu jännepunosankkurien esijännitykseen maanalaisissa kaivoksissa. Tunkkia käytetään manuaalisesti. Käyttöön tarvitaan lisäksi hydraulivoimayksikkö.

## EDUT

- Tunkin avulla jännepunos voidaan jännittää, kun juotosmassa on kovettunut, näin saadaan aluslevy tukemaan pintakalliota
- Suunniteltu erityisesti kaivosolosuhteisiin
- Painesäädin tunkin kyljessä

## TEKNISET TIEDOT

Nimellisvoima:	120 kN
Maksimipaine:	40 MPa
Isku:	75 mm
Pienin jänteen ulkonema:	100 mm
Tunkin massa:	13 kg

