

# BIOJACK®

MADE BY NUMMEK

## HARVESTER 300 KESTÄVYYTTÄ VAATIVAA KÄYTTÖÖN

Harvesterimme on valmistettu pitkän tuotekehityksen tuloksena.

Se soveltuu erinomaisesti ensiharvennukseen ja karsitun energiapuun tekoon.

Biojack -tuotteet ovat kestäviä ja vahvoja rakenteltaan, koska ne valmistetaan Suomessa lujista ja laadukkaista materiaaleista. Tuotteemme ovat mahdollisimman käyttäjäystävällisiä, helppoja ja nopeita, jotta sinä voit keskittyä vain työhösi.



## Harvester 300 kestävyyttä vaativaan käyttöön

KARSINTA JA KATKAISU  
PITUUSMITTAAN

### Tekniset tiedot

• Paino	250 kg
• Puun kaatoläpimitta max.	300 mm
• Optimi puun halkaisija	60 – 220 mm
• Karsintaläpimitta min.	30 mm
• Karsintaläpimitta max.	300 mm
• Puhtaaksikarsinta, läpimitta max.	260 mm
• Öljyntarve	60 – 70 l/min (5cc)
• Öljyntarve	80 – 100 l/min (10cc)
• Käyttöpainealue (kokonaispaine-vastapaine)	190 – 220 bar
• Vastapaine max.	20 – 30 bar
• Painelinja min.	3/4"
• Paluulinja min.	3/4"
• Ylivuotolinja sahamoottorille (suoraan tankkiin)	3/8"
• Syöttönopeus max.	3,2 m/s

### Biojack Harvester 300

- Karsintaterät 3 kpl (1 kiinteä terä & 2 liikkuvaa terää)
- Monitoimikaapeli tarvitaan
- Katkaisu ketjusahalla
- Karsinta syöttävillä rullilla
- Pituusmittaus vakiona
- Lisävarusteena: kuutiointi ja paksuusmittaus
- Näyttöyksikkö, harvesteripään yksikkö, kahvaohjainmoduuli ja näppäimet hyttiin
- Alustakone: traktori, kaivuri (max. 9 tn)

## Kestävyyttä vaativaan käyttöön ensiharvennuksiin ja karsitun energiapuun tekoon.

Harvesterimme on valmistettu pitkän tuotekehityksen tuloksena. Se soveltuu erinomaisesti ensiharvennukseen ja karsitun energiapuun tekoon. Puun katkaisu tapahtuu ketjusahalla ja karsinta syöttävillä rullilla. Pituusmittaus löytyy vakiona ja lisäksi saatavilla kuutiointi sekä paksuusmittaus.

