

BIOJACK[®]

FÄLLKÖPFE BIOJACK 300 HARVESTER



***Schnell und erschwinglich
Entastet Energieholz
Das Best in
erste Durchforstung***

<< 3,2 m/s >>



MADE IN FINLAND

BIOJACK 300H



Standard Option **LOGGER®** Längenmessung
LOGGER® Volumendaten
steuerung

TECHNISCHE DATEN

- Gewicht (mit 5 cc Sägemotor) 250 kg
- Gewicht (mit Hultdins SC100) 300 kg
- Schneidendurchmesser max 300 mm
- Schneidendurchmesser optimal 60-220 mm
- Öffnung des Greifers 775 mm
- Ölbedarf (mit 5 cc Sägemotor) 60-70 L/min
- Ölbedarf (mit Hultdins SC100) 80-100 L/min
- Betriebsdruckbereich 190-220 bar (Gesamtdruck – Gegendruck).
- Gegendruck max 20-30 bar
- Hydraulische Anschlüsse: Druck- und Rücklaufschlauch min 3/4"
- Leckölleitung für den Sägemotor 3/8"
- Elektrischer Anschluss: 24 V CAN bus (15 m)
- Basismaschine: Traktor, Bagger (< 9 t)

Wenn man will mehr machen
als nur Holz schneiden.

Der Biojack 300 H Fällkopf hat eine leichte und robuste Struktur, die für anspruchsvolle Anwendungen und Langlebigkeit ausgelegt ist. Das Entasten wird durch Vorschubrollen und 3 Entastungsklingen sichergestellt. Verfolgen Sie die Produktion in der Kabine mit dem **LOGGER®** Anzeigesteuerung von Technion. Fachleute werden die Hultdins SuperCut 100-Sägeeinheit für intensive Arbeit zu schätzen wissen.

Biojack-Greifer sind langlebig und robust, von Nummek in Finnland aus hochwertigen Materialien hergestellt. Alle unsere Produkte sind benutzerfreundlich, einfach und schnell instinktiv zu bedienen, und können an Ihre Bedürfnisse angepasst werden, sodass Sie sich ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren können.

