



Datenblatt

Biojack 400 Combi Fäll-/ Energieholzgreifer - 1 Stk
abästendem Greifer, mit Kappsäge, Krananbau
Artikelnummer: BJ40001



Beschreibung: **Beschreibung**

Fällgreifer mit Säge- und Messerschnitt

3-in-1 --> Entasten, Schneiden und Laden

Der Biojack 400 Combi ist ein vielseitiger Fällgreifer, der Messer- und Sägeschnittmodus kombiniert. Es handelt sich um eine Lösung für den Umgang mit Bäumen in Mischwäldern unterschiedlicher Arten und Durchmesser, beispielsweise an Flussufern, Straßenrändern oder im Stadtgebiet.

Das Messer ist schnell und nützlich bei kleinem Energieholz, und die Säge kann sich um größere Bäume kümmern. Keine Sägekettensprünge mehr mit Büschen.

Während des Ladens bleibt das Messer im Messergehäuse und so kann der Greifer flexibel sowohl zum Schneiden als auch zum Laden eingesetzt werden.

Der Combi ist die richtige Lösung für die Pflege von Mischwäldern, Flussufern, Straßenrändern, Eisenbahnen, Stromleitungen, Parks, aber auch für Ausdünnungsarbeiten, in bergigem Gelände und in der Baumpflege.

Der Biojack 400 Combi ist auch mit Sammelgreifern (E-Kit) erhältlich, mit denen mehrere Stämme gleichzeitig gesammelt werden können, ohne sie zwischendurch laden oder auf einen Stapel verschieben zu müssen.

Kein Kabel, mit der optionalen kabellosen Steuerung.

Biojack 400 Combi – 3 in 1 – Entasten, Schneiden & Laden

Biojack 400E Combi – 4 in 1 – Entasten, Schneiden, Sammeln & Laden

- Für die Energieholzernte im Mischwald oder Baumpflege
- Hervorragende Beladungseigenschaften
- Flexibler Arbeitszyklus
- Druck- und Rücklaufschlauch, Leckölschlauch, Elektrokabel oder Funksteuerung für die Säge (12 oder 24 V)
- Sägekettenschmierung mit Kettensägenöl
- Als Option: E-Kit, Sammelgreifer
- Basismaschine: Forwarder, Traktor, Lastwagen

Technische Daten

Gewicht	475 kg
Schneidedurchmesser, Messer max. (Skandinavisches Hartholz- Weichholz)	250-300 mm
Schneidedurchmesser, Säge max.	400 mm
Niedrigerer Messerschnitt, Baumstumpf circa	40 mm
Höherer Sägeschnitt, Baumstumpf circa	140 mm
Öffnung des Greifers	775 mm
Gesamthöhe in Fällstellung	850 mm
Ölbedarf	80-100 L/min
Betriebsdruckbereich (Gesamtdruck — Gegendruck)	200-250 bar
Gegendruck max.	20-30 bar
Drucklinie min.	1/2"
Rücklauflinie min.	1/2"
Freier Rücklauf min.	3/8" (Lecköl)
Stromkabel für die drahtlose Steuerung 2 Stk	12 V / 24 V



Konrad Hog Werkvertretungen GmbH
Feldbergstraße 37
79822 Titisee-Neustadt
0 76 51 / 9 21 40

0 76 51 / 9 21 44
info@hoggmbh.de
www.hoggmbh.eu