



BIO JACK[®] *Combi* 400



Max Flexibilität



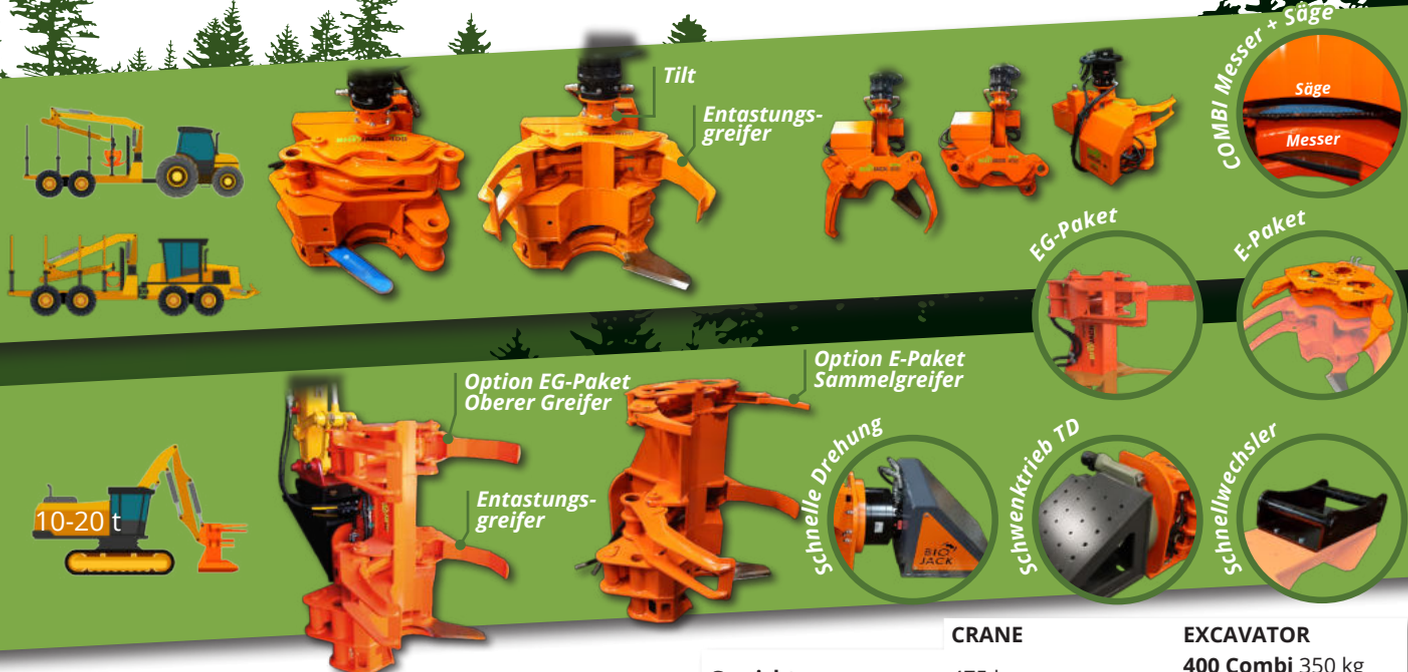
COMBI FÄLLGREIFER 4 in 1

Entasten, Schneiden, Sammeln & Laden

- ✓ Forwarder, Lastwagen, Bagger 10-20 t
- ✓ Robuste Struktur
- ✓ Schneller Schnitt, Messer Ø25-30 cm & Säge Ø40 cm
- ✓ Niedriger Stumpf

 **MADE IN FINLAND**

Biojack Oy | www.biojack.fi
Valimotie 1, FI-25500 Perniö | info@biojack.fi



Der **Biojack 400 Combi** ist ein robuster und wendiger Greifer, der für die Polyvalenz und Mischwäldernte entwickelt wurde.

Zwei Schnittmodi: **Messer** und **Säge**, um unterschiedliche Holzdurchmesser und -qualitäten am effizientesten zu handhaben. Es handelt sich also um einen Fällgreifer, der für die Reinigung von Flussufern oder die Ernte im Berg geeignet ist. Keine Sägekettensprünge mehr im Unterholz, kein Messer mehr in übergroßen Hölzern stecken. Dank seiner vielfältigen Funktionen, es kann ohne Änderung sowohl zum **Schneiden** als auch zum **Laden** verwendet werden. Die Baumschere ist serienmäßig mit **Entastungsgreifer** ausgestattet.

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.




www.biojack.fi



	CRANE	EXCAVATOR
Gewicht	475 kg	400 Combi 350 kg 400EG Combi 550 kg
Schnittdurchmesser max (Skandinavisches Hartholz-Weichholz)	Säge 400 mm, Messer 250-300 mm	Säge 400 mm, Messer 250-300 mm
Schnittmodus	Sägekette .404 Messer Hardox 500	Sägekette .404 Messer High Tensile Steel
Sägeeinheit	5 oder 10 cm ³ Kettenöltank	5 oder 10 cm ³ Kettenöltank
Ölfluss, Sägemotor 5 cm ³ (Skandinavien)	5 cm³ 60-70 L/min	5 cm³ 60-70 L/min
Ölfluss, Sägemotor 10 cm ³	10 cm³ 80-100 L/min	10 cm³ 80-100 L/min
Betriebsdruck	200-250 bar	200-250 bar
Gegendruck max	20-30 bar	20-30 bar
Greiföffnung	775 mm	775 mm
Greifertyp	Entastungsgreifer als Standard	Entastungsgreifer als Standard
Absperrventil	Messer & Tilt	Messer
Höhe in Fällposition	850 mm	800 mm
Verbindung	Flansch ø173 mm	Adapter zur Festmontage und Rotator
Hydraulikanschlüsse	Druckschlauch 1/2" Rücklaufschlauch 1/2" Leckölschlauch 3/8"	Druckschlauch 1/2" Rücklaufschlauch 1/2" Leckölschlauch 3/8"
Elektrischer Anschluss	1 Kabel, oder Drahtlose Steuerung (12 oder 24 V)	1 Kabel, oder Drahtlose Steuerung (12 oder 24 V)
Basismaschinen	Traktor, LKW, Forwarder	Bagger 10-20 t, Teleskopklader
Optionen	Rotatoradapter E-Paket, Sammelgreifer Drahtlose Steuerung für die Säge oder das E-Paket	Rotator EG-Paket, oberer sekundärer Greifer E-Paket, Sammelgreifer Drahtlose Steuerung für die Säge oder das E-Paket Schnellwechsler