

BIOJACK® MG260



BAUMSCHERE MASTER GRAPPLE SERIE

✓ SEHR GROSSE GREIFERÖFFNUNG
MAX ÖFFNUNG 147 CM

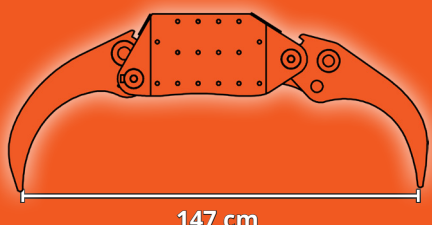
✓ SCHNITT Ø26 CM
MIT STARKEM ZYLINDER

✓ ROBUSTE STRUKTUR
BAGGER 6 - 12 T



MADE IN FINLAND

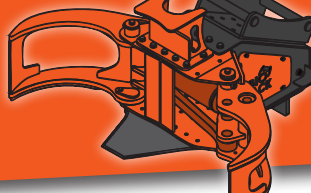
Biojack Oy | www.biojack.fi
Valimotie 1, FI-25500 Perniö | info@biojack.fi



HARDOX
IN MY BODY



Fällstütze ▲



Schnelle
Messerentnahme



Schlauchschutz

▼ Stützfuß

Greiferstopper



Der **MASTERGRAPPLE** ist ein sehr robuster Greifer für **6-12-t-Bagger**. Er ist aus hochwertigem Stahl gefertigt, um eine robuste und langlebige Struktur bei geringem Gewicht zu gewährleisten.

Der größte Vorteil dieser Serie ist die weite Öffnung von 147 cm, die es ermöglicht, **eine große Menge Stämme in einem einzigen Schnitt** zu sammeln oder den Greifer auch zum Laden zu verwenden.

Das Messer des **MG320** lässt sich **in weniger als 1 Minute abnehmen** und leicht einsetzen und entnehmen.

Der Greifer ist hochmodular und für die effiziente **Energieholzernte**, Straßenrandräumung und ähnliche Forst- und Landschaftsbauaufgaben konzipiert.

Die robusten und langlebigen Biojack-Greifer werden aus hochwertigen Materialien in Finnland bei Nummek hergestellt. Alle unsere Produkte sind sowohl benutzerfreundlich als auch einfach und intuitiv schnell zu bedienen. Sie können an Ihre Bedürfnisse angepasst werden, sodass Sie sich ganz auf ihre Arbeit konzentrieren können.

Gewicht	345 kg
Schnitt-durchmesser max	Ø26 cm
Schnittmodus	Festes Messer Ø260, abnehmbar
Greifertyp	Rundholzgreifer MASTERGRAPPLE 1500-series
Ölfloss	100-200 L/min
Betriebsdruck	250-300 bar
Gegendruck max	30 bar
Greiferöffnung min-max	6.5-147 cm
Höhe in Fällposition	51 cm
Hydraulische Anschlüsse	Druckleitung 19 mm, 3/4" Rücklaufleitung 19 mm, 3/4"
Basismaschinen	Bagger 6-12 t Fällstütze (+20 kg) E-Kit, Sammelgreifer (140 kg) Stützfuß (+22 kg) Schnellbewegungs-ventil Schnellwechsler
Optionen	



www.biojack.fi

CUTTING
IS NOT
ENOUGH



MADE IN FINLAND

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