

Greifersäge

Flexibilität in Perfektion

Die Greifersäge ist als leistungsstarkes Werkzeug eine hervorragende Wahl für Sie und Ihren Bagger. Bei der Arbeit mit dem Radbagger in städtischen Umgebungen oder auf engstem Raum ist der Greifersäge die perfekte Ergänzung zu Ihrem Tiltrotator.

Nie wieder selbst auf Bäume oder Masten klettern, auf Dächern laufen oder in der Nähe von Stromleitungen arbeiten: Sie können ganz einfach in der Kabine sitzen bleiben und von dort Ihre gefälltten Bäume oder Masten in den Anhänger hinterm Radbagger ablegen – sicher und bequem. So sparen Sie Zeit und Geld!

- ▶ Automatisches Kettenspannen und proportionale Kettenschmierung.
- ▶ Schwert und Kette wechseln – schnell und einfach!
- ▶ SuperCut minimiert Ausfallzeiten und steigert die Produktivität.
- ▶ In die Sägeeinheit integrierter Vorschubzylinder.
- ▶ Vorschubdruck des Schwerts für optimale Sägeleistung.
- ▶ Einfaches Einstellen des Schwertvorschubdrucks.
- ▶ Einfache Montage an allen MG-Greifern.



Spezifikationen

Modell (Greifer)	MG12	MG16	MG20
Gewicht Trägermaschine (ton)	7–12	12–19	19–26
Gewicht (kg)	315	474	560
Max. Last (kg)	6 000	8 000	10 000
Greifbereich (m ²)	0,26	0,36	0,52
Max. Greifweite, A (mm)	1 496	1 822	2 279
Max. Breite, B (mm)	454	531	531
Min. Greifdurchmesser (mm)	82	94	179
Höhe, C (mm)	910	1 016	1 163
Max. Betriebsdruck (MPa)	25	25	25
Greifkraft bei 25 MPa (kN)	16	20	24
Standardhalterungen	S45	S60	S70
Für EC-Oil vorbereite *	✓	✓	✓

* Für den Antrieb von Greifer und Säge werden zwei EC-Oil-Blöcke benötigt..

Modell (säge)	550S
Hubraum Sägemotor (cm ³)	10
Gewicht (kg)	165
Länge, A (mm)	1 168
Breite, B (mm)	184
Höhe, C (mm)	465
Breite, D (mm)	148
Min. Hydraulikdruck, Sägemotor (MPa)	16
Min. Durchfluss, Sägemotor (l/min)	60
Max. Sägekedengeschwindigkeit	Siehe Spezifikagon des Kedenherstellers
Max. Leistung der Sägekede	Siehe Spezifikagon des Kedenherstellers
Sägekede (Zoll)	.404"
Schwertlänge (cm)	90 / 100

CHANGE THE WORLD OF DIGGING

engcon Austria GmbH | Geidorfgürtel 20, 8010 Graz, Austria
 Tel +43 (0) 676 378 6239 | E-mail info-at@engcon.com | Web engcon.com