



Datenblatt

Fällgreifer GRA-F 500, ICM - 1 ST

Greifkraft: 1275 daN, Öffnungsw. 1405 mm, 8-12 t

Artikelnummer: GRA-F500



Beschreibung:

Der GRA-F-Kettensäbengreifer von ICM wurde für das Schneiden und Bewegen von Baumstämmen mit kleinem bis großem Durchmesser an Baggern (8–12 t) und LKW-Kranen (20–60 t/m) entwickelt.

Der Greifer bietet eine vollständig einstellbare Neigung und einen präzise justierbaren Schnitt, wodurch sich Arbeitsabläufe flexibel anpassen lassen. Die robuste Konstruktion aus **Strenx 700-Stahl** kommt ohne elektrische Komponenten aus und garantiert einen wartungsarmen, langlebigen Einsatz.

Der Kettensäbengreifer ist ideal, um Arbeitskosten zu reduzieren, da kein herkömmlicher Wartungsaufwand für den Kettensäbengkorb erforderlich ist. Gleichzeitig erhöht er die Arbeitssicherheit und kann die Baumfällzeit um bis zu 80 % verkürzen.

- **Fällgreifer GRA-F 500 – schwenkbare Ausführung**
- **Ein modernes und sicheres Verfahren zum Fällen sowie zur Pflege von Bäumen – effizient, kraftsparend und personalreduzierend.**
- **Gefertigt aus hochfestem Strenx® 700 Stahl**
- **Leichte, dennoch äußerst stabile Konstruktion für maximale Leistungsfähigkeit**
- **Keine elektrischen Bauteile – der Betrieb erfolgt rein hydraulisch mit nur zwei Schlauchanschlüssen**
- **Schwenkbare Installation für flexible und präzise Arbeitsabläufe**

Produktmerkmale:

Arbeitsmaschinen	8-12 t
Greifkraft daN	1275
Fläche m ²	0,22
Erforderliche Ölmenge lt/min	50–100
Max. Druck bar	250
Min. Schnittdurchmesser mm	110

Max. Schnittdurchmesser mm	500
Schwertlänge mm	600
A mm	1405
B mm	635
C mm	843
H1 mm	1377
H2 mm	1259
H3 mm	1124

