

Fällgreifer 175E

Der Fällgreifer ist mit herkömmlichen Greiferarmen ausgestattet, um seine Ladeeigenschaften zu verbessern.

Der verstellbare Block ermöglicht die einfache Einstellung der Neigung für verschiedene Druckniveaus.

Die Greiferarme führen die erfassten Stämme zur Klinge.



Fällgreifer 205E

Mit dem 205E können Sie z. B. einen Forwarder ganz einfach ohne großen Aufwand für die Ernte von Energieholz ausrüsten.

Hierzu muss nur das Aggregat anstelle des normalen Greifers angebracht werden.



Fällgreifer	Nisula 175E ohne Aufnahmeplatte und Rotator	Nisula 175EV mit Umschaltventil, ohne Aufnahmeplatte und Rotator	Nisula 205E 180 - 210 bar, ohne Rotator	Nisula 205E 200 - 240 bar, ohne Rotator
Fällstärke (1 Stamm / Weichholz bei 210 bar)	max. 180 mm	max. 180 mm	max. 200 mm	max. 250 mm
Öffnungsweite	765 mm	765 mm	860 mm	860 mm
Eigengewicht	183 kg	183 kg	295 kg	295 kg
Erforderlicher Öldruck	175 - 210 bar	175 - 210 bar	175 - 210 bar	200 - 240 bar
Erforderlicher Ölvolumenstrom	min. 25 l/min	min. 25 l/min	min. 45 l/min	min. 45 l/min
Höhe (offen/geschlossen)	1.100 mm/760 mm	1.100 mm/760 mm	1.220 mm/820 mm	1.220 mm/820 mm
Breite (offen/geschlossen)	980 mm/680 mm	980 mm/680 mm	1.120 mm/770 mm	1.120 mm/770 mm
Höhe in Fällstellung	520 mm	520 mm	500 mm	500 mm
Aufnahme	Flansch 6-Loch Ø 173 mm	Flansch 6-Loch Ø 173 mm	Flansch 6-Loch Ø 173 mm	Flansch 6-Loch Ø 173 mm

Fracht pro Fällgreifer

Zubehör 175E/EV

Rotator FHR 3000 L

Rotator GR 46

Aufnahmeplatte für Rotator FHR 3000 L
(Lochkreis Ø 173 mm)

Aufnahmeplatte für Rotator GR 46
(Lochkreis Ø 173 mm)

Zubehör 205E

Rotator GR 603

Rotator GR 104 DB