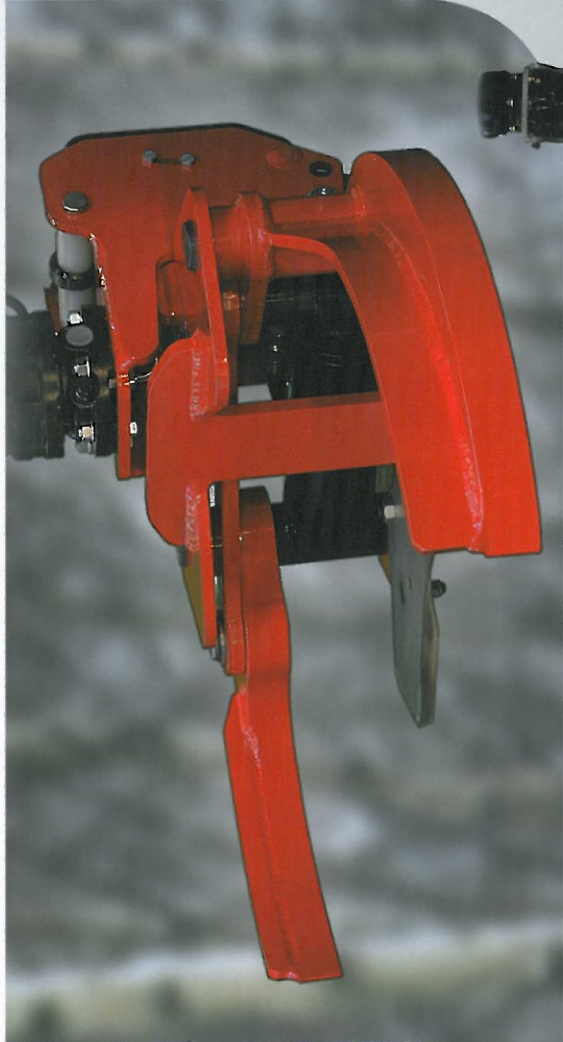




NISULA 175E ENERGIEHOLZAGGREGAT MIT GREIFER TRADITIONALER ART

175E ist zur Verbesserung der Ladefähigkeit des Aggregats mit einem Greifer traditioneller Art ausgestattet. Die mit Spitzen überzogenen Greiferarme führen alle ergriffenen Bäume zur Klinge, die Baumgruppen und Büsche schnell und effizient zerschneidet. Die Tilfbewegung ist mithilfe eines Einstellventils leicht auf unterschiedliche Druckniveaus einstellbar.

| GEEIGNETE GRUNDMASCHINEN | TECHNISCHE INFORMATIONEN |
|--------------------------------|---|
| • landwirtschaftlicher Traktor | Gewicht, kg 183 |
| • Bagger, 4-7 t | Greiferöffnung, mm 765 |
| • Licht forwarder | Weite, mm (offen/geschlossen) 980/680 |
| | Höhe, mm (offen/geschlossen) 1100/760 |
| | Höhe in Fällstellung, mm 520 |
| | Einfacher Schnitt, Ø, mm (1 Baum) 150-180 |
| | Erforderlicher Oldruck, bar 175-210 |
| | Erforderlicher Olivolumenstrom, l/min 25+ |



NISULA 205E ENERGIEHOLZAGGREGAT FÜR SCHWERE ARBEITEN

Das erneuerte 205E basiert auf dem beliebten 200E Energieholzaggreat. Der einstellbare Block ermöglicht die einfache Einstellung der Neigung für verschiedene Druckniveaus. Auch die Farbgebung des Aggregats ist neu. Mit dem 205E können Sie z. B. einen Forwarder ganz einfach ohne größere Installationen oder Modifikationen für die Ernte von Energieholz ausrüsten. Sie müssen nur das Aggregat an Stelle des normalen Greifers anbringen und schon ist die Maschine für die Ernte von Energieholz einsatzbereit. Die mit Spitzen versehenen Greiferarme stellen sicher, dass alle ergriffenen Bäume von der Klinge geschnitten und nicht aus dem Boden herausgerissen werden. Beim Laden greift das Aggregat die Holzbündel effizient und die große Presskraft stellt die Handhabung auch großer Bündel mühelos sicher. Dank des Greiferdesigns greift das Aggregat nicht einfach nur Schmutz oder Steine, im Greifer bleiben auch keine Zweige hängen.

| GEEIGNETE GRUNDMASCHINEN | TECHNISCHE INFORMATIONEN |
|---|---|
| • Forwarder | Gewicht, kg 295 |
| • schwere landwirtschaftliche Traktoren | Greiferöffnung, mm 860 |
| • Bagger, 6-12 t | Weite, mm (offen/geschlossen) 1120/770 |
| | Höhe, mm (offen/geschlossen) 1220/820 |
| | Höhe in Fällstellung, mm 500 |
| | Einfacher Schnitt, Ø, mm (1 Baum) 200+ |
| | Erforderlicher Oldruck, bar 180-250 |
| | Erforderlicher Olivolumenstrom, l/min 45+ |

