




400 U

 Stammholz	bis 21 cm
 Einzugsbreite	270 mm
 Gewicht	ca. 980 kg
 Trichter	1.320 x 930 mm
 Antrieb	75–147 kW (100–200 PS)

Mittelklasse für den Mercedes-Benz Unimog



schliesing Holzerkleinerer entsprechen den Sicherheitsvorschriften der DIN-EN 13525.

- Kompakter Frontanbau für alle Unimogtypen
- Hohe Auswurfgeschwindigkeit zum Beladen der Pritsche (keine Turbine erforderlich)
- Auswurf auf der Beifahrerseite (keine Sichtbehinderung des Fahrers)
- Flüsterschnitt® Option: Geräuscharm bei reduzierten Betriebskosten

ANTRIEB UND ANBAU

- Zapfwellenbetriebener Unimog Frontanbau (Zapfwellengröße wählbar)
- Gelenkwelle mit Freilauf serienmäßig
- Rutschkupplung serienmäßig
- Power-Control-System und Minutenzähler optional
- Abnehmbare Abstellstützen serienmäßig
- Zentralschmierung optional
- Beleuchtung nach StVZO (prallgeschützt) serienmäßig
- Gegengewicht erforderlich

GEHÄUSE / TRICHTER / AUSBLASROHR

- Schwenkbares Ausblasrohr auf Kugeldrehkranz mit verstellbarer Streuklappe (nach GS-Norm) – auf der Beifahrerseite
- Viele exponierte Maschinenteile verzinkt
- Relevante Maschinenteile mit Geräuschdämmung (insb. Haube)
- Einzugstrichter mit Klappe nach CE-Norm, 1.500 mm Eingabetiefe
- Sonderlackierung optional
- Länge Ausblasrohr optional anpassbar (z.B. für die Pritsche oder Anhänger)

HACKWERK

- Stufenlose hydraulische Einstellung der Hackschnitzzellänge (5–25 mm)
- 2-Messer Hackscheibe mit stufenlos verstellbaren, mehrfach nachschleifbaren Messern für hohe Standzeit
- Geschlossenes Messersystem für schnellen, sicheren und exakten Messerwechsel
- Horizontales Gegenmesser 4-fach und vertikale Gegen-schneide 2-fach nutzbar für hohe Standzeit
- Top-Wickelschutz am Hauptlager der Hackscheibe
- Hackwerk mit Sicherheitsschaltung nach EN 13525

HYDRAULISCHER POWERGRIP EINZUG

- Eigener Hydraulikkreislauf
- PowerGrip Einzugswalzen mit hydraulischem Zwangseinzug und zwei eigenen Ölmotoren für aggressives und gleichmäßiges Einzugsverhalten sowie Verhinderung eines seitlichen Ausschlagens der Äste
- Parallel geführte Oberwalze für regelmäßigen und gleichmäßigen Einzug (kein Verkanten des zugeführten Materials)
- Optional: SAFEchip Sicherheitsschaltung