

# 235 / 300 EX

 Stammholz bis 19 cm

 Einzugsbreite 240 mm

 Gewicht ca. 1.350 kg

 Trichter 1.020 x 940 mm

**Hackergehäuse 270° drehbar!**



**schliesing** Holzerkleinerer entsprechen den Sicherheitsvorschriften der DIN-EN 13525. Die verbauten Dieselmotoren übertreffen die Abgasnorm der EU 97/68 Stufe III A.

- Kompakt, kraftvoll und leistungsstark - jetzt auch mit 270° drehbarem Hackergehäuse!
- Unser Beweis für Qualität und Entwicklungskompetenz
- Anwenderorientiert, service- und wartungsfreundlich, zuverlässig
- Flüsterschnitt® Option: Geräuscharm bei reduzierten Betriebskosten
- Viele weitere Ausstattungsoptionen

## MOTOR UND FAHRGESTELL

- 4-Zylinder Kubota-Dieselmotoren: **235 EX** mit 25,7 kW (35 PS), **300 EX** Turbo-Diesel mit 33 kW (45PS), beide wassergekühlt
- Industrie-Freilaufkupplung, automatisch wirkend zwischen Motor und Hackscheibe
- Power-Control-System inkl. Minutenzähler (optional)
- Vollverzinktes korrosionsbeständiges Einachs-Fahrgestell (80 km/h) – auf Wunsch auch als 100 km/h Version
- Feststehende Stahlblech-Kotflügel, begehbar
- Hackergehäuse um 270° drehbar
- Zugeinrichtung mit Auflaufbremse und Kugelumkupplung oder DIN Zugöse (optional: höhenverstellbare Zugeinrichtung)
- Stützrad vorne und Abstellstütze hinten
- Optional: hydraulischer Radantrieb
- Beleuchtung in LED-Technik nach StVZO (prallgeschützt)
- TÜV-Gutachten und ABE (D, NL, F)
- Luftbereifung 195/70 R14 96N

## GEHÄUSE / TRICHTER / AUSBLASROHR

- Schwenkbares Ausblasrohr auf Kugeldrehkranz mit verstellbarer Streuklappe (nach GS-Norm)
- Viele exponierte Maschinenteile verzinkt
- Relevante Maschinenteile mit Geräuschkämmung (insb. Haube)
- Einzugsrichter mit Klappe nach CE-Norm, 1.500 mm Eingabetiefe
- Sonderlackierung optional
- Länge Ausblasrohr wählbar (zwei Längen) und optional anpassbar

## 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 und vertikale Gegenschneide je 2-fach nutzbar für hohe Standzeit
- Top-Wickelschutz am Hauptlager der Hackscheibe
- Hackwerk mit Sicherheitsschaltung nach EN 13525

## HYDRAULISCHER POWERGRIP EINZUG

- Eigener Hydraulikkreislauf
- PowerGrip Einzugsrollen 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)
- Füllstandsanzeige für Hydrauliköltank
- Optional: SAFEchip Sicherheitsschaltung