





# 200 MX

 Stammholz	bis 16 cm
 Einzugsbreite	240 mm
 Gewicht	ca. 1.050 kg
 Trichter	950 x 825 mm

**Langlebig und stabil!**



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

- **schliesing** Qualität für härteste Beanspruchungen bei Stammholz bis 16 cm Durchmesser
- Flüsterschnitt® Option: Geräuscharm bei reduzierten Betriebskosten
- Viele weitere Ausstattungsoptionen

## MOTOR UND FAHRGESTELL

- 3-Zylinder Kubota-Dieselmotor mit 18,5 kW (25 PS)
- 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
- Zugeinrichtung mit Auflaufbremse und Kugelumlaufkupplung oder DIN Zugöse (optional: höhenverstellbare Zugeinrichtung)
- Stützrad vorne und Abstellstütze hinten
- Optional: hydraulischer Radantrieb
- Beleuchtung nach StVZO (prallgeschützt)
- TÜV-Gutachten und ABE (D, NL, F)
- Luftbereifung 185/70 R13

## GEHÄUSE / TRICHTER / AUSBLASROHR

- Schwenkbare Ausblasrohr auf Kugeldrehkranz mit verstellbarer Streuklappe (nach GS-Norm)
- Viele exponierte Maschinenteile verzinkt
- Relevante Maschinenteile mit Geräuschkämmung (insb. Haube)
- Einzugstrichter 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)
- Optional: SAFEchip Sicherheitsschaltung