





175 MX

 Stammholz	bis 16 cm
 Einzugsbreite	240 mm
 Gewicht	< 750 kg
 Trichter	865 x 720 mm

Führerscheinklasse B



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

- Bewährte **schliesing** Qualität bei geringem Gewicht unter 750 kg
- Geeignet für Führerscheinklasse B – kein Anhängerschein erforderlich
- Klein, leicht, wendig und kraftvoll bei Stammholzdurchmessern bis 16 cm

MOTOR UND FAHRGESTELL

- 3-Zylinder Kubota-Dieselmotor mit 16,1 kW (22 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
- Zugeinrichtung mit Auflaufbremse und Kugelpkupplung
- Stützrad vorne und Abstellstütze hinten
- Beleuchtung nach StVZO (prallgeschützt)
- TÜV-Gutachten und ABE (D, NL, F)
- Luftbereifung 165/70 R13

GEHÄUSE / TRICHTER / AUSBLASROHR

- Schwenkbares Ausblasrohr mit verstellbarer Streuklappe (nach GS-Norm)
- Viele exponierte Maschinenteile verzinkt
- Relevante Maschinenteile mit Geräuschdämmung (insb. Haube)
- Einzugstrichter mit Klappe nach CE-Norm, 1.500 mm Eingabetiefe
- Sonderlackierung optional

HACKWERK

- Stufenlose hydraulische Einstellung der Hackschnitzellänge (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