




550 ZX

 Stammholz	bis 30 cm
 Einzugsbreite	340 mm
 Gewicht	ca. 1.640 kg
 Trichter	1.730 x 1.120 mm
 Antrieb	89 – 147 kW (120 – 200 PS)

**Ideal für Hackschnitzelproduktion
in großen Mengen**



schliesing Holzzerkleinerer entsprechen den Sicherheitsvorschriften der DIN-EN 13525.

- Für härteste Beanspruchungen - seriell mit 3-Messer Hackscheibe
- Zerkleinert problemlos Holzmengen bis zu 25 m³/h
- Mit Funkfernsteuerung zur 1-Mann-Bedienung (z.B. aus dem Kran) lieferbar
- Oberwalze mit Zusatzgetriebe zur Verstärkung der Einzugskraft (bis zu 400%)

ANTRIEB UND ANBAU

- 3-Punkt-Heckanbau (1.000 U/Min.)
- Verlagerung auf 540 U/Min. auf Anfrage
- Verstärkte Gelenkwelle mit Freilauf serienmäßig
- Rutschkupplung an der Gelenkwelle serienmäßig
- Power-Control-System und Minutenzähler optional
- Massiver, stabiler Grundrahmen
- Zentralschmierung optional
- Beleuchtung nach StVZO (prallgeschützt) optional
- Optional mit Einachs-Fahrgestell für 25 km/h

GEHÄUSE / TRICHTER / AUSBLASROHR

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

HACKWERK

- Stufenlose hydraulische Einstellung der Hackschnitzellänge (5–25 mm)
- 3-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 4-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
- Zusatzgetriebe zur Verstärkung der Einzugskraft (bis zu 400%)
- Parallel geführte Oberwalze für regelmäßigen und gleichmäßigen Einzug (kein Verkanten des zugeführten Materials)
- Füllstandsanzeige für Hydrauliköltank
- Optional: SAFEchip Sicherheitsschaltung