

# 235ZX

## DER UNIVERSELLE ALS 3-PUNKT-HECKANBAU



**STAMMHOLZ**  
bis Ø 19 cm



**EINZUGSBREITE**  
24 cm



**GEWICHT**  
ca. 890 kg



**ANTRIEBSLEISTUNG**  
29–51,5 kW / 40–70 PS

**DER HOLZZERKLEINERER ENTSPRICHT DEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN DER DIN-EN 13525**



Für die Zerkleinerung von Ästen und Stämmen bis 19 cm Durchmesser ist der Zapfwellen-Häcksler 235 ZX immer eine hervorragende Wahl. Trichterklappe und das schwenkbare Ausblasrohr sind ebenso vollverzinkt wie der Ponton. Für den Betrieb ist eine Antriebsleistung von 29 bis 51,5 kW (40 bis 70 PS) notwendig.



### Motor und Fahrgestell:

- ✓ Holzhäcksler mit Zapfwellenantrieb
- ✓ 3- Punkt-Heckanbau (540 U/Min.)
- ✓ Empfohlene Antriebsleistung 29-51,5 kW (40-70 PS)
- ✓ Gelenkwelle mit Freilauf

### Gehäuse/Trichter/Ausblasrohr:

- ✓ Klappbarer Einzugstrichter, min. 1.500 mm Eingabetiefe
- ✓ Vollverzinkte, korrosionsbeständige Trichterklappe
- ✓ Vollverzinkter korrosionsbeständiger Ponton
- ✓ Trichtermaße (innen): Breite = 1.040 mm, Höhe = 960 mm
- ✓ Ausblasrohr mit verstellbarer Streuklappe schwenkbar
- ✓ Ausblasrohr auf Kugeldrehkranz
- ✓ Relevante Maschinenteile mit Geräuschdämmung (insbesondere Hackerhaube und Ausblasrohr)
- ✓ Je zwei Not-Halt-Taster oben auf dem Trichter und seitlich an der Trichterklappe

### Hackwerk:

- ✓ Hackwerk mit Sicherheitsschaltung nach EN 13525
- ✓ Hackscheibe Ø 655 mm, 35 mm dick
- ✓ Geschlossenes Messersystem für schnellen, sicheren und exakten Messerwechsel
- ✓ Stufenlos einstellbare Hackmesser
- ✓ Hackmesser mehrfach nachschleifbar für hohe Standzeit (ca. 10x)
- ✓ Horizontales Gegenmesser und vertikale Gegenschneide je 2-fach nutzbar für hohe Standzeit
- ✓ Wickelschutz am Hauptlager der Hackscheibe

### Hydraulischer Einzug:

- ✓ Einzugssteuerung mit eigenem Hydraulikkreislauf
- ✓ PowerGrip Einzugswalze, 240 mm breit, mit hydraulischem Einzug. Besonders griffiger, aggressiver und gleichmäßiger Einzug auch dank je eines Ölmotors pro Walze
- ✓ Parallel geführte Oberwalze für regelmäßigen und gleichmäßigen Einzug (kein Verkanten des zugeführten Materials)
- ✓ Hydraulisch einstellbare Einzugsgeschwindigkeit und somit der Hackschnitzelgröße
- ✓ Füllstandsanzeige für Hydrauliköltank