

# HS 225 KV

## PROFI-HOLZHÄCKSLER MIT HYDR. KETTENEINZUG

- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 225 mm Durchmesser
- Stabiler Dreipunktbau KAT II mit massivem Anbau-bock
- Mit 90° versetztem Einzugstrichter für Seitenbeschi-ckung und zusätzlichem Zugmaul für Kleinanhänger
- Breiter und stabiler Einzugstrichter für eine komfortable Beschickung von massivem und stark verzweigtem Astmaterial
- Leistungsstarke HIGH-POWER Eigenhydraulik mit großem Öltank garantiert zuverlässige Hydraulikversor-gung unabhängig vom Trägerfahrzeug
- Hydraulischer Ketteneinzug über Förderband mit ro-busten Mitnehmerlaschen unten und AGGRESSIV-Ein-zugswalze oben = ideal für feines und extrem wider-spenstiges Material (Gebüsch, Grünzweige)
- Großdimensionierte Hydraulikmotoren und beidseitige Lagerungen der Walze/Förderband
- Stufenlos einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur An- passung der Hackschnitzelgröße
- Hochleistungstransmission mit POWER BELT Keilrie- men = optimale Kraftübertragung ohne Leistungsver- luste
- Speziell gehärtete HEAVY-DUTY Hackscheibe (870 mm/ 40 mm Ø) mit hoher Durchsatzleistung
- 6 hochvergütete Hackmesser mit aggressivem Schnitt- winkel
- Hohe Hackleistung durch guten Materialsog der ver- setzt angeordneten Hackmesser
- Saubere, gleichmäßige Hackschnitzel
- 360° drehbarer und einklappbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- ABS/ANTI-STRESS-System: Automatische Einzugs- steuerung garantiert durchgehende Beschickung ohne Überlastung (Abwürgen) des Schleppers
- Gelenkwelle mit integriertem Freilauf

### Optionen

- Gelenkwelle mit integrier-tem Freilauf

| Typ      | Leistungsbedarf              | Zapfwellen-<br>drehzahl | Dreipunktaufnahme | Max. Stamm-<br>durchmesser | Maße (LxBxH)             | Gewicht |
|----------|------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|---------|
| HS 225KV | 60 - 150 PS<br>(45 - 110 kW) | 540 U/min               | KAT II            | 225 mm                     | 1800 x 1700 x<br>2000 mm | 990 kg  |