235MXRH-D

DER HÖHENVERSTELLBARE



STAMMHOLZ bis Ø 19 cm



EINZUGSBREITE 24 cm



GEWICHT ca. 2.100 kg



MOTORLEISTUNG 18,5 kW / 25,2 PS

DER HOLZZERKLEINERER ENTSPRICHT DEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN DER DIN-EN 13525

Der Raupenhäcksler 235 MXRH bietet maximale Bodenfreiheit und meistert selbst schwierigstes Gelände, Böschungen oder Hindernisse spielend leicht. Seine extrabreiten Ketten garantieren dabei effektiven Vortrieb und sicheren Stand. Ein performanter 25,2 PS 4-Zylinder von Kubota versorgt die bewährte PowerGrip-Einzugswalze mit ausreichender Leistung für die Zerkleinerung von Astwerk bis 19 cm Durchmesser.

Motor und Fahrgestell:

- Wassergekühlter Stage V 4-Zylinder Kubota-Dieselmotor mit 18,5 kW (25,2 PS)
- Industrie-Freilaufkupplung, automatisch wirkend zwischen Motor und Hackscheibe, schont Motor, Lager und Welle
- Hochwertiges Profi-Raupenfahrwerk aus dem Baumaschinenbereich
- Extra breite Ketten (230 mm) für effektiven Vortrieb und Standsicherheit
- Kettenschiffe je einzeln steuerbar (horizontal & vertikal)
- Bodenfreiheit: 350 660 mm, stufenlos hydraulisch einstellbar
- Spurbreite: 1.460 1.960 mm, stufenlos hydraulisch einstellbar
- Hydraulisch höhenverstellbares Raupenfahrwerk zum Hangausgleich bis zu 30°
- Geschwindigkeiten: 2,0 km/h oder 3,6 km/h
- Robuste 2-Hebel-Steuerung
- Seriell mit Überrollbügel, starr (nicht klappbar)

Gehäuse/Trichter/Ausblasrohr:

- Klappbarer Einzugstrichter, min. 1.500 mm Eingabetiefe
- Vollverzinkte, korrosionsbeständige Trichterklappe
- 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 f
 ür schnellen, sicheren und exakten Messerwechsel
- Stufenlos einstellbare Hackmesser
- $\, imes\,$ 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