

Jensen A 231

- Robustes Gehäuse mit Geräuschdämmung
- Auswerfer 360° drehbar - Streuklappe stufenlos verstellbar
- Synchron gesteuerte Einzugswalzen (hydr. - mech.)
- Hydr. Einzugssteuerung über Sicherheitsbügel - Rück-Vor-Stopp gem. UVV

Ausführung mit Zapfwelle

- Dreipunktaufnahme Kat. II oder Fahrgestell mit 25 km/h oder 80 km/h
- Hydraulik (Ölversorgung unabhängig von Traktor/Fahrzeug)
- Hackerteil starr oder 30° und 90° drehbar

Ausführung Motor - Fahrgestell

- Einachs- oder Tandemfahrgestell 80 km/h
- Höhenverstellbare Zugvorrichtung mit Kugelkopfkupplung oder Zugöse
- Hackerteil starr oder 270° drehbar

Ausführung Motor - Raupenfahrwerk

- Raupenfahrwerk starr - hydraulisch verstellbar: auf Anfrage
- Hackerteil starr
- Geschwindigkeit 3 km/h

Option

- Automatischer Überlastschutz
- Elektrische Einzugssteuerung über SENSORTaster



TECHNISCHE DATEN	Zapfwellenmaschine	Motormasch. auf Fahrgestell	Raupenmaschine
Stammdurchmesser bis	240 mm		
Kraftbedarf Zapfwelle ab	50 kW	---	---
Motorleistung	---	Hatz Silent 36,2 kW / 50,0 PS Hatz Silent 47,7 kW / 65,0 PS Hatz 36,2 kW / 50,0 PS Hatz 50,6 kW / 69,0 PS Hatz 4H50TIC Stage III B 55,4 kW / 75,0 PS	Kubota 50,0 kW / 68,0 PS
Einzugswalzenöffnung (B x H)	310x240 mm		
Schnittlängenverstellung	5-20 mm		
Messerscheibe Durchmesser – Stärke	970x35 mm		
Gewicht der Messerscheibe	250 kg		
Anzahl der Maschinenmesser	2		
Hackleistung	ca. 30 m ³ / h		
Einklappbarer Zuführtisch (BxH)	1160x800 mm		
Abmessung (LxBxH)	2400x1500x2900 mm	4800x2300x3100 mm	Sonderbau
Gewicht	1400 kg	2500 kg	2700 kg

