

Jensen A 328

- 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. I 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 von 1200 - 1620 mm - hydraulisch teleskopierbar über Niveau-Ausgleich (X-Bein Version)
- Hackerteil starr
- Geschwindigkeit 3 km/h

Option

- Automatischer Überlastschutz
- Elektrische Einzugssteuerung über SENSORtaster



			
TECHNISCHE DATEN	Zapfwellenmaschine	Motormasch. auf Fahrgestell	Raupenmaschine
Stammdurchmesser bis	200 mm		
Kraftbedarf Zapfwelle ab	30 kW	---	---
Motorleistung	---	Hatz Silent 38,8 kW / 52,8 PS Hatz 42,0 kW / 57,0 PS Hatz 51,5 kW / 70,0 PS Kubota 50,0 kW / 68,0 PS	Kubota 50,0 kW / 68,0 PS
Einzugswalzenöffnung (B x H)	280x200 mm		
Schnittlängenverstellung	5-20 mm		
Messerscheibe Durchmesser – Stärke	820x30 mm		
Gewicht der Messerscheibe	170 kg		
Anzahl der Maschinenmesser	2		
Hackleistung	ca. 25 m ³ / h		
Einklappbarer Zuführtisch (BxH)	1150x860 mm		
Abmessung (LxBxH)	2350x1350x2700 mm	4400x2000x2800 mm	3400x1400x2800 mm
Gewicht	900 kg	2000 kg	2300 kg