

Jensen A 425

- 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 900 - 1300 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	180 mm		
Kraftbedarf Zapfwelle ab	30 kW	---	---
Motorleistung	---	Hatz Silent 25,7 kW / 35,0 PS Hatz 27,7 kW / 37,7 PS Hatz 42,0 kW / 57,0 PS Kubota 36,0 kW / 50,0 PS Hatz Silent 38,8 kW / 52,8 PS	Kubota 36,0 kW / 50,0 PS
Einzugswalzenöffnung (B x H)	245x180 mm		
Schnittlängeneinstellung	5-20 mm		
Messerscheibe Durchmesser – Stärke	730x30 mm		
Gewicht der Messerscheibe	150 kg		
Anzahl der Maschinenmesser	2		
Hackleistung	ca. 20 m ³ / h		
Einklappbarer Zuführtrichter (BxH)	1050x840 mm		
Abmessung (LxBxH)	2350x1200x2500 mm	4200x1800x2600 mm	3300x1400x2790 mm
Gewicht	800 kg	1800 kg	2200 kg

