



Produkte

- Zapfwellenmaschinen
- Motorm. auf Fahrgestell
- Raupenmaschinen
- Sondermaschinen
- Technische Details
- Trommelhacker
- Wurzelstockfräse

Jensen A 540

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

Ausführung mit Zapfwelle

- Dreipunktaufnahme Kat. I
- Hydraulik (Ölversorgung unabhängig von Traktor/Fahrzeug)
- Hackerteil starr

Ausführung Motor - Fahrgestell

- Einachsahrgestell 80 km/h
- Starre oder höhenverstellbare Zugvorrichtung mit Kugelkopfkupplung oder Zugöse
- Hackerteil starr oder 270° drehbar

Ausführung Motor - Raupenfahrwerk

- Raupenfahrwerk starr - hydraulisch verstellbar von 900 - 1400 mm - hydraulisch teleskopierbar über Niveau-Ausgleich (X-Bein Version)
- Hackerteil starr (nicht drehbar)
- Geschwindigkeit 3 km/h

Option

- Elektrische Einzugssteuerung über SENSORTaster



Aktuell

Produktkatalog



Händler Bereich

TECHNISCHE DATEN	Zapfwellenmaschine	Motormasch. auf Fahrgestell	Raupenmaschine
Stammdurchmesser bis	190 mm		
Kraftbedarf Zapfwelle ab	25 kW	---	---
Motorleistung	---	Kubota 27,2 kW / 37 PS	
Einzugswalzenöffnung (B x H)	210x190 mm		
Schnittlängenverstellung	5-20 mm		
Messerscheibe Durchmesser – Stärke	650x30 mm		
Gewicht der Messerscheibe	120 kg		
Anzahl der Maschinenmesser	2		
Hackleistung	ca. 18 m ³ / h		
Einklappbarer Zuführtisch (BxH)	1000x800 mm		
Abmessung (LxBxH)	2350x1200x2500 mm	3400x1500x2600 mm	2950x1200x2700 mm
Gewicht	700 kg	1200 kg	1400 kg

