



Deutsch ▪ English ▪ Français ▪ Nederlands ▪ Po-Ruski ▪ Română

Home | Über uns | Produkte | Aktuell | Vertriebspartner | Messetermine | Videos | Kontakt

Produkte

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

Jensen A 530 XL

- Robustes Gehäuse mit Geräuschdämmung
- Auswerfer 360° drehbar - Streuklappe stufenlos verstellbar
- Hackerteil starr (nicht drehbar)
- 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)

Ausführung Motor - Fahrgestell

- Einachsfahrgestell 80 km/h
- Starre oder höhenverstellbare Zugvorrichtung mit Kugelkopfkupplung oder Zugöse

Ausführung Motor - Raupenfahrwerk

- Raupenfahrwerk starr - hydraulisch verstellbar von 780 - 1160 mm - hydraulisch teleskopierbar über Niveau-Ausgleich (X-Bein Version)
- Geschwindigkeit 3 km/h

Option

- Elektrische Einzugssteuerung über SENSORTaster



Aktuell

Produktkatalog



Händler Bereich

TECHNISCHE DATEN	Zapfwellenmaschine	Motormasch. auf Fahrgestell	Raupenmaschine
Stammdurchmesser bis	150 mm		
Kraftbedarf Zapfwelle ab	18 kW	---	---
Motorleistung	---	Kubota 27,2 kW / 37 PS	
Einzugswalzenöffnung (B x H)	210x150 mm		
Schnittlängenverstellung	5-20 mm		
Messerscheibe Durchmesser – Stärke	600x25 mm		
Gewicht der Messerscheibe	70 kg		
Anzahl der Maschinenmesser	2		
Hackleistung	ca. 15 m ³ / h		
Einklappbarer Zuführtisch (BxH)	860x740 mm		
Abmessung (LxBxH)	2200x1200x2500 mm	3000x1450x2600 mm	2910x1200x2700 mm
Gewicht	500 kg	800 kg	1200 kg

