

## Tabelle über die Modelle der Zapfwellenmaschinen

Technische Daten	A530	A540	A425	A328	A231	A141 XL
Max. Stammdurchmesser	150 mm	190 mm	200 mm	220 mm	240 mm	300 mm
Walzenöffnung	210 x 150 mm	210 x 190 mm	245 x 200 mm	280 x 240 mm	310 x 240 mm	410 x 300 mm
Leistungsbedarf (Minimum)	22 kW	30 kW	40 kW	50 kW	55 kW	60 kW
Zapfwellenantrieb	540 od. 1.000 U/min.	540 od. 1.000 U/min.	540 od. 1.000 U/min.	540 od. 1.000 U/min.	540 od. 1.000 U/min.	540 od. 1.000 U/min.
Hackscheibendurchmesser	600 mm	650 mm	730 mm	820 mm	970 mm	1.060 mm
Stärke der Hackscheibe	25 mm	30 mm	30 mm	35 mm	35 mm	40 mm
Drehzahl Hackscheibe	1.000 U/min.	1.000 U/min.	1.000 U/min.	1.000 U/min.	1.000 U/min.	1.000 U/min.
Zwangseinzug	Ölmotor / Getriebe	Ölmotor / Getriebe	Ölmotor / Getriebe	Ölmotor / Getriebe	Ölmotor / Getriebe	Ölmotor / Getriebe
Automatischer Überlastschutz	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Elektrische Einzugssteuerung	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Größe des Troges (BxH)	850 x 830 mm	1.000 x 800 mm	1.050 x 880 mm	1.150 x 800 mm	1.160 x 900 mm	1.370 x 850 mm
Hydraulik-Öltank	20 l	28 l	27 l	23 l	60 l	64 l
Fahrgestell	25 und 80 km/h	25 und 80 km/h	25 und 80 km/h	25 und 80 km/h	25 und 80 km/h	25 und 80 km/h
Auswurfrohr	360° drehbar	360° drehbar	360° drehbar	360° drehbar	360° drehbar	360° drehbar
Betriebsstundenzähler	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Länge (Transportmaß)	1.850 mm	1.950 mm	1.950 mm	2.000 mm	2.100 mm	2.300 mm
Breite	1.200 mm	1.260 mm	1.200 mm	1.450 mm	1.500 mm	1.600 mm
Arbeitshöhe	650 mm	600 mm	600 mm	650 mm	650 mm	650 mm
Transporthöhe	2.500 mm	2.250 mm	2.540 mm	2.700 mm	3.000 mm	3.000 mm
Gesamtgewicht	ca. 500 kg	ca. 750 kg	ca. 800 kg	ca. 950 kg	ca. 1.400 kg	ca. 1.950 kg
Lautstärke in LWA	114 dB	114 dB	114 dB	114 dB	114 dB	114 dB

Alle Zapfwellenmaschinen arbeiten mit einem komplett eigenständigen Hydrauliksystem. Sie benötigen lediglich für den Antrieb und die Stromversorgung ein entsprechendes Trägerfahrzeug oder eine Zugmaschine.

Standardmäßig ist die Beschickungsart manuell. Optional können die Maschinen für andere Beschickungsarten ausgestattet werden.

Jede Zapfwellenmaschine wird individuell auf Ihre spezifischen Anforderungen und Ihren Fuhrpark abgestimmt.

Die Ausrüstung mit Kran oder anderen Extras ist optional möglich. Sprechen Sie uns an! Wir realisieren das!

# PTO-Häcksler

Die Alternative für Zugmaschinen  
oder Trägerfahrzeuge

Bereits für Traktoren mit einer Leistung von nur 22 kW (30 PS) gibt es von Jensen den passenden PTO-Häcksler.

Die Maschinen sind sowohl für den Front- als auch für den Heckanbau mit Aufnahmeplatte (UNIMOG) oder Dreipunktaufnahme (Schlepper) lieferbar.

Auf speziellen Wunsch hin werden die Geräte mit Fahrgestell, Kran und weiterem Zubehör ausgestattet.



A530 L – A141 XL



150 - 300 mm