



Auszug aus einem Bericht der Fachzeitschrift FORSTMASCHINEN-PROFI www.forstfachverlag.de

. . .

Hacker aus dem hohen Norden

Für den Baumdienst SKT in Witten gehört der Einsatz von Häckslern zum Tagesgeschäft, sie werden auf praktisch jeder Baustelle gebraucht. René Closset und sein Team haben viele Marken ausprobiert.

Am zufriedensten waren sie mit Zerkleinerern von Jensen, so dass inzwischen fünf der sechs eigenen Maschinen von dem norddeutschen Hersteller stammen.

Für Jensen spricht laut Closset ihre Flexibilität, es seien viele Hacker- / Motor-Kombinationen möglich.

Außerdem können bei Bedarf individuelle Wünsche erfüllt werden, so ließ SKT ihren kleinen Raupenhäcksler A530 mit einem abnehmbaren Einzugstrichter ausstatten.

. . .





Inhaltsverzeichnis

Seit 1884 – 135 Jahre	S. 4
Warum einen JENSEN?	S. 5
A530 L Benzin	S. 6-7
A530 L Diesel	S. 8-9
A540	S. 10-11
A550	S. 12-13
A450	S. 14-15
A328	S. 16-17
A350	S. 18-19
A141 XL	S. 20-21
Zapfwellenmaschinen	S. 22-23
Raupen	S. 24-25
Spider	S. 26-27
Trommelhacker	S. 28-29
Sonderbauten / Unser Anspruch	S. 30

Seit 1884

Die gesammelte Erfahrung der Vergangenheit ist der Motor unserer heutigen Innovationen.



1884 wurde die Firma **JENSEN** durch den Firmengründer Peter Jensen ins Leben gerufen. Seitdem liegt die Produktion nebst Verwaltung in Maasbüll, einem kleinen Dorf in Norddeutschland,östlich der Stadt Flensburg.

Neben der Herstellung von Maschinen für die Landtechnik, dem Angebot von Lohnarbeit und von Reparaturen entwickelte Peter Jensen sehr schnell Spezialmaschinen für den Kommunalsektor sowie für die Holz- und Furnierindustrie. So erfand er die traditionelle Buschholzhackma-

schine mit dem Namen "Marke Angeln", die sich sehr schnell zum Hauptprodukt des Unternehmens heraus stellte.

Mit über 135 jähriger Erfahrung spielt **JENSEN** seit vielen Jahren eine bedeutende Rolle auf dem Gebiet der Holzzerkleinerungstechnologie. Bei einem Großteil der deutschen Autobahnmeistereien und kommunalen Bauhöfen ist die **JENSEN**-Technologie fester Bestandteil des Fuhrparks.

Auch im Bereich der Land- und Forstwirtschaft sowie des Garten- und Landschaftsbaus weisen sich die **JENSEN**-Produkte als zuverlässige und belastbare Partner aus.

Eine weitere Stärke unseres Hauses ist die Verwirklichung individueller Kundenwünsche, aus der sich eine Reihe professioneller innovativer Sondermaschinen entwickelt hat.

Dank erfahrener und kompetenter Händler und Importeure, die für eine professionelle Beratung und einen hervorragenden Service sorgen, ist **JENSEN** in Deutschland und in vielen Ländern der Welt die erste Wahl für professionelle Baumpfleger und Dienstleiter.

Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung und unsere Produkte, Made in Germany".

JENSEN - eine gute Wahl!







Warum einen JENSEN?

- Leistungsstarker synchrongesteuerter
 Walzeneinzug dank einem Hydraulikmotor
 und einem Getriebe
- Offene Messerscheibe die Gesamtlänge des Messers kann zum Häckseln genutzt werden: Höhere Kapazität und keine Probleme mit Verstopfung
- Optimale Messer- und Hackscheibengeometrie für eine hohe Hackleistung
- Einzugswalzen Vollmaterial: So können diese geschliffen bzw. aufgeschweißt werden. Das hohe Gewicht drückt besser auf das Holz
- Gleichmäßige Hackschnitzelqualität:
 G30 und G50 bei allen Modellen
- Verzinkte Fahrgestelle
- Einfache Wartung und leichte Zugänglichkeit der Verschleißteile
- Power Control System und Safety Touch Buttons bei allen Modellen
- Lange Betriebsdauer durch hervorragende Qualität, Made in Germany"
- Hoher Wiederverkaufswert und günstige Betriebskosten pro Stunde

Qualität aus Leidenschaft!













Der Umweltfreundliche

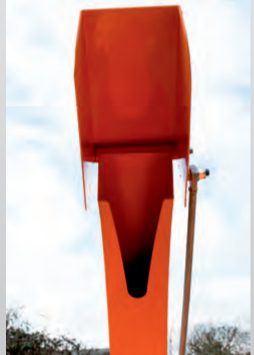
Das Einstiegsmodell unseres Lieferprogramms wird entweder mit einem Vanguard V-Twin 16,9 kW oder 27 kW Benzinmotor geliefert.

Die Maschine verfügt serienmäßig über das Power Control System und die Safety Touch Buttons.









A530 L Benzin



A530 L Benzin

Einstieg mit Umweltaspekt

Technische Daten	A530 L Benzin
Max. Stammdurchmesser:	150 mm
Walzenöffnung:	210 x 150 mm
Motor:	Vanguard V-Twin OHV
Leistung:	16,9 oder 27 kW
Hackscheibendurchmesser:	600 mm
Stärke der Hackscheibe:	25 mm
Drehzahl Hackscheibe:	1.300 U/min.
Schnittlänge:	5 - 20 mm (hydr. einstellbar)
Zwangseinzug:	Ölmotor / Getriebe
Größe des Troges (BxH):	850 x 830 mm
Hydrauliköltank:	201
Fahrgestell:	80 km/h
Reifengröße:	155R13C
Tankinhalt:	30
Abmessungen (LxB):	3.400 x 1.380 mm
Arbeitshöhe:	600 mm
Transporthöhe:	2.200 mm
Gewicht:	ca. 720 kg
Drehkranz:	_

Technische Daten Zapfwellenmaschine (540 od. 1.000 U/min.)

ca. 15 m³/h

Hackleistung:

Leistungsbedarf (Minimum):-Abmessungen:-Höhe mit Auswerfer:-Gewicht:-Fahrgestell:-



Dieser kleine und leistungsstarke Häcksler ist das perfekte Gerät für Baustellen in Städten, wo der Einsatz von Maschinen mit Dieselmotoren aus Umweltgründen nicht mehr zugelassen wird. Die Maschine ist bereits mit Führerschein Klasse B zu bewegen!



Power Control System



Verzinktes Fahrgestell



Auswerfer 360° drehbar



Zentralschmierung



Auto-Keilriemenspannung



Safety Touch Buttons

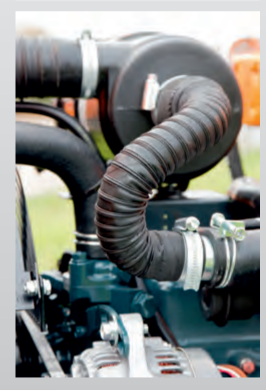


114 dB LWA

Der Kompakte

Mit einem Gesamtgewicht unter 750,0 kg und einem Kubota 16,8 kW Dieselmotor überzeugt dieses Modell durch seine Kompaktheit und Leistungsfähigkeit.

Es gehört zu den beliebtesten Geräten für diejenigen, die nur über einen Führerschein Klasse B verfügen.













A530 L Diesel

Kompakte Qualität

Technische Daten	A530 L Diesel
Max. Stammdurchmesser:	150 mm
Walzenöffnung:	210 x 150 mm
Motor:	Kubota
Leistung:	16,8 kW
Hackscheibendurchmesser:	600 mm
Stärke der Hackscheibe:	25 mm
Drehzahl Hackscheibe:	1.300 U/min.
Schnittlänge:	5 - 20 mm (hydr. einstellbar)
Zwangseinzug:	Ölmotor / Getriebe
Größe des Troges (BxH):	850 x 830 mm
Hydrauliköltank:	20
Fahrgestell:	80 km/h
Reifengröße:	155R13C
Tankinhalt:	13
Abmessungen (LxB):	3.450 x 1.380 mm
Arbeitshöhe:	600 mm
Transporthöhe:	2.200 mm
Gewicht:	ca. 750 kg
Drehkranz:	-
Hackleistung:	ca. 15 m³/h

Technische Daten Zapfwellenmaschine (540 od. 1.000 U/min.) Leistungsbedarf (Minimum): -

Höhe mit Auswerfer: Gewicht: Fahrgestell:

Abmessungen:



Wahlweise mit gebremsten oder ungebremsten Fahrgestell lieferbar. So ist die 530 L Diesel eine sehr beliebte Maschine bei den Führerscheinbesitzern der Klasse B.



Verzinktes

















Power Control System Fahrgestell

Auswerfer 360° drehbar

Zentral-Auto-Keilriemenschmierung spannung

Safety Touch Buttons

114 dB LWA













Der Unverzichtbare

Der Kubota 18,5 kW Dieselmotor und die Walzenöffnung von 240 x 200 mm machen den A540 zu einem unverzichtbaren Allrounder und er bleibt der Bestseller unserer Produktreihe.

Diese Maschine vereint eine ausgezeichnete Leistung und eine kompakte Bauweise und erledigt ihre Aufgaben im Hand umdrehen.

A540

Leistungsstarker Bestseller

Technische Daten	A540
Max. Stammdurchmesser:	200 mm
Walzenöffnung:	240 x 200 mm
Motor:	Kubota
Leistung:	18,5 kW
Hackscheibendurchmesser:	650 mm
Stärke der Hackscheibe:	30 mm
Drehzahl Hackscheibe:	1.200 U/min.
Schnittlänge:	5 - 20 mm (hydr. einstellbar)
Zwangseinzug:	Ölmotor / Getriebe
Größe des Troges (BxH):	1.000 x 800 mm
Hydrauliköltank:	28
Fahrgestell:	80 km/h (Einachs/Tandem)
Reifengröße:	175R13C / 185R14C (drehbar)
Tankinhalt:	30 / 45 (drehbar)
Abmessungen (LxB):	3.530 x 1.480 mm
Arbeitshöhe:	600 mm
Transporthöhe:	2.320 mm
Gewicht:	ca. 1.200 / 1.450 kg (drehbar)
Drehkranz:	optional
Hackleistung:	ca. 15 m³/h

Technische Daten Zapfwellenmaschine (540 od. 1.000 U/min.)

Leistungsbedarf (Minimum): 30 kW

Abmessungen: 1.710 x 1.260 mm

Höhe mit Auswerfer: 2.250 mm 750 kg Gewicht:

Einachs (25 oder 80 km/h) Fahrgestell:



Das Modell ist sowohl als starre als auch drehbare Version erhältlich. Der A540 ist unser Bestseller mit herausragenden Leistungsdaten und effektiver Produktivität für alle Ansprüche.



Power Control System











Zentral-

schmierung



Auto-Keilriemenspannung



Safety Touch Buttons



114 dB LWA









Der Newcomer

Der A550 ist die Weiterentwicklung des A540, der aufgrund der neuen Emissionsgesetzgebung bezüglich der Abgasstufe der Dieselmotoren entstanden ist.

Ein 27,2 kW Stufe V Dieselmotor, eine größere Walzenöffnung und eine aggressivere obere Walze kennzeichnen diesen vielversprechenden Newcomer.

A550

Der ökologische Partner

Technische Daten	A550
Max. Stammdurchmesser:	200 mm
Walzenöffnung:	240 x 200 mm
Motor:	Yanmar
Leistung:	27,2 kW
Hackscheibendurchmesser:	650 mm
Stärke der Hackscheibe:	30 mm
Drehzahl Hackscheibe:	1.200 U/min.
Schnittlänge:	5 - 20 mm (hydr. einstellbar)
Zwangseinzug:	Ölmotor / Getriebe
Größe des Troges (BxH):	1.000 x 800 mm
Hydrauliköltank:	28
Fahrgestell:	80 km/h (Einachs)
Reifengröße:	175R13C
Tankinhalt:	30 l
Abmessungen (LxB):	3.750 x 1.430 mm
Arbeitshöhe:	600 mm
Transporthöhe:	2.320 mm
Gewicht:	ca. 1.300
Drehkranz:	-
Hackleistung:	ca. 18 m³/h

Technische Daten Zapfwellenmaschine (540 od. 1.000 U/min.)

Leistungsbedarf (Minimum): -Abmessungen: Höhe mit Auswerfer: Gewicht: Fahrgestell:



Durch den Einsatz eines Partikelfilters bleibt der A550 mit seinem 27,2 kW YANMAR Dieselmotor umweltfreundlich.



System



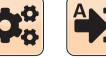
Fahrgestell



360° drehbar



schmierung





spannung







Safety Touch Buttons

114 dB LWA







Der Innovative

Wie seine Vorgänger zeichnet sich dieses neue Modell durch Robustheit, beste Funktionalität, Bedienerfreundlichkeit und ein Höchstmaß an Sicherheit aus.

Die Maschine ist wahlweise mit einem KUBOTA 28 kW oder einem Hatz 42 kW Dieselmotor mit Partikelfilter ausgestattet, die der neuen Abgasstufe V entsprechen.



A450

A450

Innovation in neuem Gewand

Technische Daten	A450
Max. Stammdurchmesser:	200 mm
Walzenöffnung:	245 x 200 mm
Motor:	Kubota oder Hatz
Leistung:	28 kW oder 42 kW
Hackscheibendurchmesser:	730 mm
Stärke der Hackscheibe:	30 mm
Drehzahl Hackscheibe:	1.300 U/min.
Schnittlänge:	5 - 20 mm (hydr. einstellbar)
Zwangseinzug:	Ölmotor / Getriebe
Größe des Troges (BxH):	1.070 x 850 mm
Hydrauliköltank:	28
Fahrgestell:	80 km/h (Einachs/Tandem)
Reifengröße:	185R14C
Tankinhalt:	47 l
Abmessungen (LxB):	3.620 x 1.950 mm
Arbeitshöhe:	850 mm
Transporthöhe:	2.700 mm
Gewicht:	ca. 1.600 / ca. 1.800 kg
Drehkranz:	Ja
Hackleistung:	ca. 20 m³/h

Technische Daten Zapfw	ellenmaschine (540 od. 1.000 U/min.)
Leistungsbedarf:	-
Abmessungen:	-
Höhe mit Auswerfer:	-
Gewicht:	-
Fahrgestell:	-



Mit ihrer Einzugsöffnung von 245 x 200 mm, dem Power Control System und den Safety Touch Buttons verschlingt diese Maschine problemlos Holzdurchmesser bis 20 cm.



System

Verzinktes Fahrgestell





360° drehbar



schmierung







Auto-Keilriemenspannung

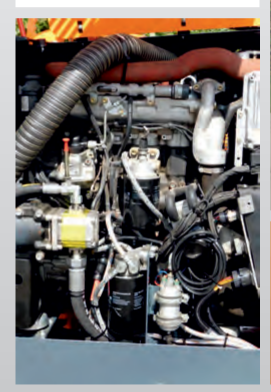
Safety Touch Buttons

114 dB LWA

Der Zuverlässige

Mit der 180 kg schweren Messerscheibe und 330 mm breiten Messern erreicht die A328 eine starke Leistung zur Zerkleinerung größerer Holzmengen.

Ganz gleich, ob auf Einachs- oder Tandemfahrgestell, die A328 lässt sich durch ihren 270° Drehkranz in die gewünschte Arbeitsrichtung positionieren.











A328 Stark für größere Mengen

Technische Daten	A328
Max. Stammdurchmesser:	220 mm
Walzenöffnung:	280 x 220 mm
Motor:	Hatz (wassergekühlt)
Leistung:	43,7 kW
Hackscheibendurchmesser:	820 mm
Stärke der Hackscheibe:	35 mm
Drehzahl Hackscheibe:	1.000 U/min.
Schnittlänge:	5 - 20 mm (hydr. einstellbar)
Zwangseinzug:	Ölmotor / Getriebe
Größe des Troges (BxH):	1.150 x 800 mm
Hydrauliköltank:	23
Fahrgestell:	80 km/h (Einachs/Tandem)
Reifengröße:	185/65R14 oder 205R14C
Tankinhalt:	70 l
Abmessungen (LxB):	4.100 x 2.140 mm
Arbeitshöhe:	850 mm
Transporthöhe:	3.000 mm
Gewicht:	ca. 2.100 kg
Drehkranz:	Ja
Hackleistung:	ca. 25 m³/h

Technische Daten Zapfwellenmaschine (540 od. 1.000 U/min.)

Leistungsbedarf (Minimum): 50 kW

Abmessungen: 2.350 x 1.450 mm

Höhe mit Auswerfer: 2.500 mm 950 kg Gewicht:

Einachs (25 oder 80 km/h) Fahrgestell:



Der Hatz Dieselmotor 3H50 TICD der neuesten Generation macht diese Maschine zu einem zuverlässigen Arbeitspartner in Ihrem Alltag.



Power Control System



Fahrgestell

Auswerfer

360° drehbar





schmierung





Safety Touch Buttons



114 dB LWA









Der Allrounder

Das zweite Modell der neuen Generation von umweltfreundlichen Holzhäckslern überzeugt durch eine Walzenöffnung von 300 x 240 mm, mit großer oberer Einzugswalze und einem 1.300 mm breiten Zuführtisch.

Die serienmäßig eingebaute Viskose Flüssigkeitskupplung wirkt schonend auf den Dieselmotor.

A350

A350 Starker Allrounder

Hackleistung:

Technische Daten	A350
Max. Stammdurchmesser:	240 mm
Walzenöffnung:	300 x 240 mm
Motor:	Hatz (wassergekühlt)
Leistung:	55,4 kW
Hackscheibendurchmesser:	820 mm
Stärke der Hackscheibe:	35 mm
Drehzahl Hackscheibe:	1.000 U/min.
Schnittlänge:	5 - 20 mm (hydr. einstellbar)
Zwangseinzug:	Ölmotor / Getriebe
Größe des Troges (BxH):	1.300 x 850 mm
Hydrauliköltank:	30
Fahrgestell:	80 km/h (Einachs/Tandem)
Reifengröße:	185/65R14 oder 205R14C
Tankinhalt:	70 l
Abmessungen (LxB):	4.100 x 2.140 mm
Arbeitshöhe:	850 mm
Transporthöhe:	3.000 mm
Gewicht:	ca. 2.200 kg
Drehkranz:	Ja

Technische Daten Zapfwellenmaschine (540 od. 1.000 U/min.) Leistungsbedarf: Abmessungen: Höhe mit Auswerfer: Gewicht: Fahrgestell:

ca. 30 m³/h



Das Power Control System und die Safety Touch Buttons gehören zur Serienausstattung dieses Allrounders. Der 270° Drehkranz erleichtert den Arbeitsprozess enorm.



System

Verzinktes Fahrgestell





360° drehbar





schmierung



spannung

Safety Touch Auto-Keilriemen-





Buttons

114 dB LWA







Der Leistungsstarke

Mit ihrer enormen Kraft schafft diese Maschine eine Hackleistung von ca. 35 m³/Stunde und ist, als größter Scheibenhacker, aus der Produktreihe nicht mehr wegzudenken.

Der breite Walzeneinzug von 410 x 300 mm ist mit einer großen oberen Einzugswalze versehen, die Holzdurchmesser bis 30 cm problemlos verschlingt.



A141 XL

Großformatige Leistung

Technische Daten	A141 XL
Max. Stammdurchmesser:	300 mm
Walzenöffnung:	400 x 300 mm
Motor:	Hatz (wassergekühlt)
Leistung:	55,4 kW
Hackscheibendurchmesser:	1.060 mm
Stärke der Hackscheibe:	40 mm
Drehzahl Hackscheibe:	1.000 U/min.
Schnittlänge:	5 - 20 mm (hydr. einstellbar)
Zwangseinzug:	Ölmotor / Getriebe
Größe des Troges (BxH):	1.370 x 840 mm
Hydrauliköltank:	64 l
Fahrgestell:	80 km/h (Einachs/Tandem)
Reifengröße:	205R14C
Tankinhalt:	70
Abmessungen (LxB):	4.700 x 2.350 mm
Arbeitshöhe:	800 mm
Transporthöhe:	3.300 mm
Gewicht:	ca. 3.200 kg
Drehkranz:	Ja
Hackleistung:	ca. 35 m³/h

Technische Daten Zapfwellenmaschine (540 od. 1.000 U/min.)

Leistungsbedarf (Minimum): 60 kW

Abmessungen: 2.600 x 1.700 mm

Höhe mit Auswerfer: 2.900 mm Gewicht: 1.950 kg

Einachs (25 oder 80 km/h) Fahrgestell:



Das Fahrgestell ist wie bei allen anderen Modellen verzinkt. Trotz ihrer Größe werden die regelmäßigen Wartungsarbeiten bei der A141 XL mit nur wenigen Handgriffen schnell ausgeführt.



Power Control System



Fahrgestell

Auswerfer

360° drehbar





schmierung



Option: Zentral- Auto-Keilriemenspannung



Safety Touch Buttons



114 dB LWA

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.					
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.					
Zwangseinzug	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	28	27 l	23	60 l	64 l
Fahrgestell	25 und 80 km/h					
Auswurfrohr	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					

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!

A530 L – A141 XL



15(30(mn

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.











Unsere Raupenmaschinen sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Alle Modelle können mit einem starren oder in der Breite verstellbaren Raupenfahrwerk ausgestattet werden und sind mit diversem Zubehör lieferbar.

Mit diesen flexiblen Maschinen erreichen Sie eine Geschwindigkeit von ca. 3 km/h und überwinden Steigungen bis ca. 30°.













Raupenmaschinen



150 300 mm

Raupen Flexibilität

Flexibilität ohne Grenzen

Technische Daten	A530L Raupe
Max. Stammdurchmesser:	150 mm
Walzenöffnung:	210 x 150 mm
Motor:	Kubota
Leistung:	18,5 kW
Hackscheibendurchmesser:	600 mm
Stärke der Hackscheibe:	25 mm
Drehzahl Hackscheibe:	1.300 U/min.
Zwangseinzug:	Ölmotor / Getriebe
Größe des Troges (BxH):	850 x 830 mm
Ausbringungsmenge:	ca. 15 m³/h
Fahrwerk starr (LxBxH):	2.250 x 1.200 x 2.550 mm
Fahrwerk verstellb. (LxBxH):	2.250 x 1.125 x 2.550 mm
Gewicht (ca.):	starr 1.200 kg / verstellb. 1.250 kg

Technische Daten	A540 Raupe
Max. Stammdurchmesser:	200 mm
Walzenöffnung:	240 x 200 mm
Motor:	Kubota
Leistung:	18,5 kW
Hackscheibendurchmesser:	650 mm
Stärke der Hackscheibe:	30 mm
Drehzahl Hackscheibe:	1.300 U/min.
Zwangseinzug:	Ölmotor / Getriebe
Größe des Troges (BxH):	1.000 x 800 mm
Ausbringungsmenge:	ca. 18 m³/h
Fahrwerk eingef. (LxBxH):	2.500 x 1.310 x 2.345 mm
Fahrwerk ausgef. (LxBxH):	2.500 x 1.310 x 2.345 mm
Gewicht (ca.):	starr 1.400 kg / verstellb. 1.450 kg





Egal ob Sie an Gleisanlagen, Autobahnböschungen oder auf schwierigem und steilem Gelände Arbeiten durchführen müssen, Sie kommen mit den Raupenhackern überall hin und können an Ort und Stelle Busch- und Stammholz zerkleinern.

Alle Motormodelle unserer Hacker sind optional mit Raupenfahrwerken mit Niveauausgleich und/oder Spurverbreiterung lieferbar!











Flexibel und **funktional**

Die intelligente Konstruktion gibt Ihnen die nötige Sicherheit und Flexibilität, die Sie zum Arbeiten an Hanglagen und für das Überwinden von großen Hindernissen benötigen.

Der A540 SPIDER ist dank seiner hervorragenden Bodenfreiheit (700 mm in ausgefahrener Position) der beliebteste Raupenhäcksler.



A540 Spider Intelligente Konstruktion

für Flexibilität und Sicherheit

Technische Daten	A540 Spider
Max. Stammdurchmesser:	200 mm
Walzenöffnung:	240 x 200 mm
Motor:	variabel
Leistung:	ca. 36 kW
Hackscheibendurchmesser:	650 mm
Stärke der Hackscheibe:	30 mm
Drehzahl Hackscheibe:	1.300 U/min.
Zwangseinzug:	Ölmotor / Getriebe
Größe des Troges (BxH):	1.000 x 800 mm
Ausbringungsmenge:	ca. 18 m³/h
Fahrwerk eingef. (LxBxH):	2.400 x 1.315 x 2.500 mm
Fahrwerk ausgef. (LxBxH):	2.400 x 1.820 x 2.800 mm
Gewicht:	ca. 2.000 kg (je nach Ausführung)





Auch dieses Modell kann mit dem üblichen Zubehör für Raupenmaschinen ausgestattet werden.

Ebenfalls ist ein Niveauausgleich integrierbar.







TO TO FI





Der Big Player

Die überdurchnittliche Schwungmasse des Hackrotors gewährleistet problemloses Verarbeiten von Stammholz bis zu 400 mm Durchmesser.

Forstkräne von 6,5 m bis 10 m Reichweite und eine Förderbandlänge von bis zu 2.300 mm Länge erfüllen jeden Anspruch an individuelle Funktionalität der Maschine.

Lassen Sie sich Ihre JT600 bauen!



A 11 600 Di () 충분

JT600 Di

Maximale Hackleistung für Qualitätshackgut

Technische Daten	JT 600 Di
Max. Stammdurchmesser:	400 mm
Durchlassöffnung:	560 x 400 mm
Motor:	Perkins
Leistung:	110 kW
Rotordurchmesser:	600 mm
Anzahl Maschinenmesser:	6
Siebfraktion:	40 / 60 / 80
Förderbandlänge:	1.100 mm (bis zu 2.300 mm)
Zuführtischbreite:	1.330 mm
Fahrgestell:	80 km/h (Einachs/Tandem)
Abmessungen (LxB):	5.530 x 2.400 mm
Transporthöhe:	3.670 mm
Gewicht mit Kran:	ca. 9.000 kg
Kran:	optional

Technische Daten	JT 600 (1.000 U/min.)
Leistungsbedarf (Minimum):	100 kW
Max. Stammdurchmesser:	400 mm
Durchlassöffnung:	560 x 400 mm
Rotordurchmesser:	600 mm
Anzahl Maschinenmesser:	6
Siebfraktion:	40 / 60 / 80
Förderbandlänge:	1.100 mm (bis zu 2.300 mm)
Zuführtischbreite:	1.330 mm
Abmessungen (LxBxH):	3.980 x 2.530 x 3.670 mm
Gewicht mit Kran:	ca. 7.000 kg
Kran:	optional
Fahrgestell:	Einachs- oder Tandem









Sonderbauten für unsere Kunden















Unser Anspruch

Wir bauen jede Maschine, als würden wir sie für uns selber bauen, damit unsere Kunden problemlos im Dauereinsatz arbeiten können.

Unsere Geräte entsprechen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sowie der Geräuschemissionsrichtlinie 2000/14/EG, denn es ist unser Anspruch, dass unsere Maschinen nach den höchsten Sicherheitsstandards und technischen Anforderungen hergestellt werden.

Bei der Auswahl unserer Lieferanten achten wir auf höchste Qualität und verwenden ausschließlich Komponenten namhafter Hersteller.

Zu unserem Anspruch gehört ebenfalls eine jahrzehntelange Ersatzteilversorgung für Standardmaschinen.

Dank unserer jahrelangen Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von Holzzerkleinerern gehen wir gerne auf Ihre Wünsche ein und bieten Ihnen Sonderlösungen an.





Qualität aus Leidenschaft!



JENSEN GmbH | Bahnhofstraße 20 - 22 | D-24975 Maasbüll | Tel. +49 46 34 - 93 700 | Fax: +49 46 34 - 10 25 E-Mail: info@jensen-service.de | www.jensen-service.de

Ihr Fachhändler vor Ort: