



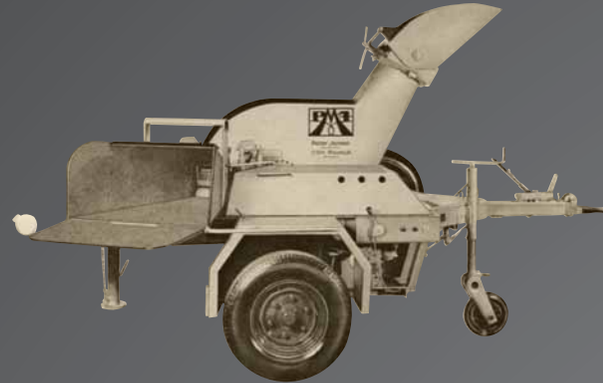
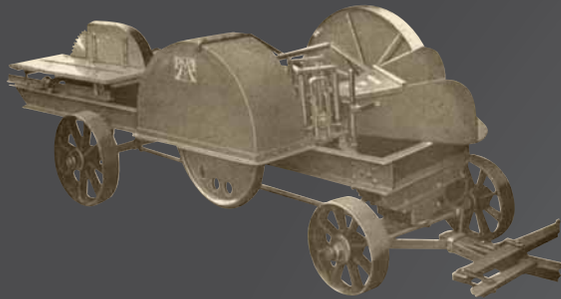
- › Scheibenhacker
- › Trommelhacker
- › Wurzelstockfräsen



PRODUKTKATALOG ›



Qualität aus Tradition



1884

2014

Wir haben, was Sie suchen.

Leistungsfähig, zuverlässig und langlebig - JENSEN Maschinen stehen für Qualität auf ganzer Linie.

Mit mehr als 130 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von Holzhackmaschinen ermöglichen wir Ihnen ein vielfältiges Angebot und gehen gerne auf Ihre Wünsche ein. Machen Sie die Marke JENSEN zu Ihrem Favoriten unter den Holzhackmaschinen.

Überzeugen Sie sich selbst von höchster Qualität „Made in Germany“, robuster Konstruktion mit überragender Leistung und exzellentem Service.

Sonderbauten, von uns auf speziellen Kundenwunsch hergestellt:



Inhaltsverzeichnis



| | Stammdurchmesser | Seite |
|---|---|---------|
| Vorwort | | 02 |
| Inhaltsverzeichnis | | 03 |
| Übersicht Motormaschinen - Detailbeschreibung |  | 04 - 05 |
| A530 / A530L / A530L Be | 130 - 150 mm | 06 |
| A540 | 190 mm | 07 |
| A425 | 200 mm | 08 |
| A328 | 220 mm | 09 |
| A231 | 240 mm | 10 |
| A141 XL | 300 mm | 11 |
| Übersicht Zapfwellenmaschinen | | 12 - 13 |
| Übersicht Raupenmaschinen | | 14 - 15 |
| A530 XL Raupe Spider | 190 mm | 16 |
| Raupenmaschinen A530 XL · A540 · A425 · A328 | | 17 |
| Maschinenübersicht Technische Daten | | 18 - 19 |
| Trommelhacker | 400 - 550 mm | 20 - 21 |
| Wurzelstockfräse SCX50D | | 22 |
| Wurzelstockfräse SCX70D | | 23 |



Leistungsstarke Diesel-Motoren

Wählen Sie zwischen zwei namhaften Motorenfabrikaten und stellen Sie für sich das richtige Komplettpaket zusammen! Sie haben die Wahl zwischen wassergekühlten Kubota Motoren oder luftgekühlten Hatz Motoren. Beide Fabrikate sind in mehreren Leistungsstärken erhältlich und perfekt auf Ihre Anforderungen abgestimmt.



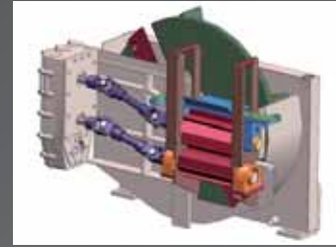
Zuführtrichter

Gemäß Ihren Bedürfnissen können Sie bei JENSEN wählen zwischen einem starren und einem kompakten, klappbaren Zuführtrichter. Beide sind mit einem Sicherheitsbügel ausgestattet, der je nach Einzugssteuerung auch als Schaltbügel oder nur als Not-Aus-Bügel dient.



Einzugssteuerung

JENSEN bietet Ihnen zwei Möglichkeiten der Einzugssteuerung: Eine mechanische Steuerung des Hydrauliksystems über den Sicherheitsschaltbügel am Einführtrichter oder eine elektrische Steuerung über vibrations- und wasserbeständige Sensortaster, mit LED-Beleuchtung, für mehr Sicherheit durch zusätzlichen visuellen Effekt.



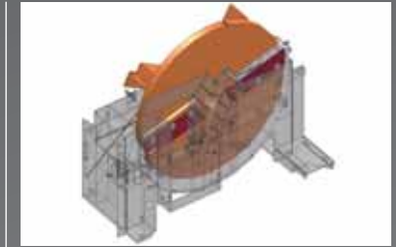
Einzugs- walzensystem mit Synchronlauf

Die Einzugsrollen werden über einen Hydraulikmotor und ein Zahnradgetriebe synchron angetrieben, um ein aggressives Einzugsverhalten zu erreichen. Das System ist entwickelt worden, um selbst schwieriges Material zu erfassen. Der Synchronlauf ermöglicht darüber hinaus ein Ineinandergreifen der Einzugsrollen und somit den zuverlässigen Einzug von dünnem und widerspenstigem Material.



Automatische Überlast- abschaltung

Die automatische Überlastabschaltung optimiert das automatische Abschalten und Zuschalten des Einzuges des Hackmaterials. Durch den Überlastschutz wird ein kontinuierliches und somit rationelles Arbeiten gewährleistet.



Messerscheibe

Die Messerscheibe ist das Herz eines jeden Scheibenhackers. Auf diese Komponente wirken die meisten Kräfte. Die Windflügel sind komplett bis an die Nabe der Messerscheibe geschweißt, wodurch eine hohe Stabilität erreicht wird. Die Messerscheibe ist im Bereich der Messer zur Außenseite hin offen. Dadurch kann die gesamte Länge der Messer zum Häckseln genutzt werden und man erreicht eine hohe Auswurfkapazität. Weiterhin ist dadurch ein Verkleben von Hackmaterial im Außenbereich und somit ein Verstopfen der Maschine vorgebeugt. Es ist ein reibungsloser Hackvorgang gewährleistet.



Hackmesser

Die Hackmesser sind nachschleifbar und verfügen über einen Doppelschliff für optimale Schnittverhältnisse und sehr gute Hackqualität. Die Hackmesser sind zusätzlich an der Messerscheibe für Extrembelastungen abgestützt. Die Montage bzw. der Austausch ist ohne Einstellvorgaben einfach und somit zeitsparend möglich. Montagefehler sind ausgeschlossen.



Einfaches Austauschen des Gegenmessers

Genauso wichtig wie ein scharfes Messer ist ein scharfes Gegenmesser. Nur im Zusammenspiel leisten sie effektive Arbeit. Sind Messer oder Gegenmesser verschlissen, steigen Vibrationen und somit die Belastung auf Lager, Wellen, Antrieb etc. immens. Der Wechsel des Gegenmessers ist in weniger als 5 Minuten durchgeführt. Das Gegenmesser hat zwei Schnittkanten und kann bei Verschleiß der ersten Schnittkante gedreht und ein zweites Mal verwendet werden, um eine maximale Effizienz zu erreichen.



Nachzerkleinerung

Die Gleichmäßigkeit der Hackschnitzelgröße, z.B. für die Verwendung als Brennmaterial für Heizanlagen, kann durch ein Nachzerkleinerungssystem erreicht werden. Es ist für die größeren Modellreihen ab A425 lieferbar. Es besteht aus einer Doppelmesserscheibe mit Nachzerkleinerungskamm und einem Gegenkamm, der im Hackerrahmen fest montiert ist. Nach dem Hacken gelangen die Hackschnitzel in den Bereich der Windflügel, vor den Nachzerkleinerungskamm. Durch die Rotationsbewegung der Messerscheibe werden die Hackschnitzel zwischen Nachzerkleinerungskamm und Gegenkamm in homogene Hackschnitzel zerkleinert.



Robuste Bauweise

JENSEN steht für eine robuste Bauweise, die den rauen Anforderungen im Einsatz gerecht wird. Die Verwendung von Stahl für nahezu alle Komponenten vom Einzug und Schneidwerk über das Fahrgestell bis hin zur Verkleidung hat sich immer wieder bewährt. Die Maschinen sind unempfindlich gegen Stöße und Schläge und auf harte Belastungen ausgelegt. Es erhöht die Langlebigkeit und ist somit ein klares Qualitätsmerkmal.



Hohen Anforderungen entsprechend

Unsere Maschinen entsprechen den aktuellen Standards und erfüllen die Vorschriften gemäß DIN-EN 13525. Außerdem kommen wir den Anforderungen des § 21 des Produktsicherheitsgesetzes mit der GS-Abnahme der Maschinen nach. Weiterhin werden unsere Einzugstrichter gemäß CE-Norm gefertigt. Bei der Auswahl unserer Lieferanten achten wir auf höchste Qualität. Wir verwenden ausnahmslos Komponenten namhafter Hersteller.



Bedien- und Wartungsfreundlichkeit

Die Einfachheit ist der Schlüssel. Für sämtliche Wartungsarbeiten einschließlich des Messerwechsels wurden optimale und somit kostengünstige Voraussetzungen geschaffen. Es geht kaum schneller eine Maschine zu warten.

130 mm
150 mm



A530

Überzeugend im Einsatz



Die **A530** – kompakt und handlich überzeugt sie seit Jahren im Einsatz.

Lieferbar ist die **A530** als Motormaschine in drei unterschiedlichen Varianten. Die kleinste Version hat eine Einzugsöffnung von 210 x 130 mm, wobei die **A530L** eine Einzugsöffnung von 210 x 150 mm aufweisen und mit leistungsstärkeren Dieselmotoren ausgestattet sind.

Die **A530L** ist als Leichtbauversion der **A530** mit einem Gewicht von 750 kg ein wahres Fliegengewicht unter den Holzhackmaschinen und besonders interessant, wenn kein passender Anhängerführerschein zum Befördern einer Maschine über 750 kg vorhanden ist.

Modell A530L mit Benzinmotor

Neu!

Auch mit Benzinmotor erhältlich.

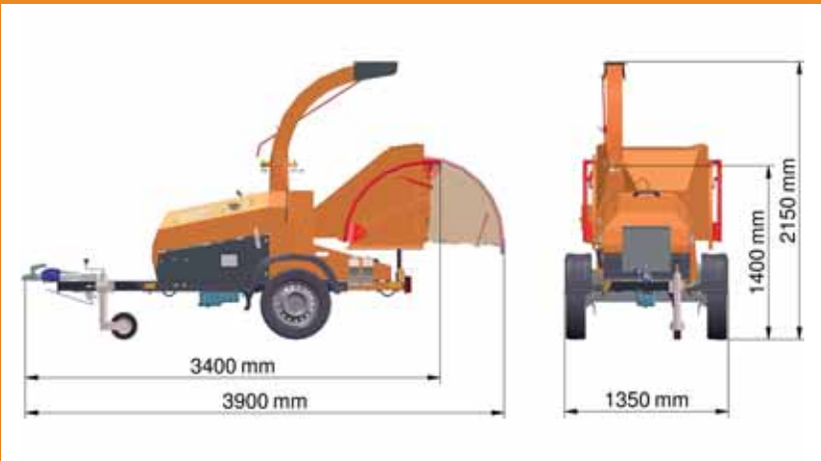
Motorisierung:
Vanguard 26,1 kW
Standard mit
automatischem Überlastschutz
und elektrischer
Einzugssteuerung
über Sensortaster



Technische Details

Technische Angaben und Abbildungen im Interesse einer Weiterentwicklung vorbehalten.

| | A530 | A530 L | A530 L BE |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Einzugsöffnung (mm) | 210 x 130 | 210 x 150 | 210 x 150 |
| Abmessung des Zuführtrichters Breite x Höhe (mm) | 860 x 740 | 850 x 830 | 850 x 830 |
| Motor (Diesel / Benzin A530L) | Kubota 16,8 kW (22 PS) | Kubota 26,1 kW (35 PS) | Benzinmotor Vanguard 26,1 kW (35 PS) |
| Durchmesser der Messerscheibe (mm) | 600 x 25 | 600 x 25 | 600 x 25 |
| Gewicht der Messerscheibe (kg) | 70 | 70 | 70 |
| Anzahl der Messer | 2 | 2 | 2 |
| Ausbringungsmenge ca. (m ³ /Std.) | 12 | 15 | 15 |
| Länge x Breite x Höhe (mm) | 3.400 x 1.350 x 2.150 | 3.200 x 1.350 x 2.150 | 3.200 x 1.350 x 2.150 |
| Gesamtgewicht ca. (kg) | 750 ungebremst 800 gebremst | 730 ungebremst 750 gebremst | 700 gebremst |



A540



190 mm

Im neuen Design glänzt unser Topseller unter den kleinen Modellreihen, die JENSEN **A540**. Sie wurde rundum modifiziert und noch bedienerfreundlicher gestaltet. Die Maschine ist serienmäßig mit einem Werkzeugfach, automatischen Keilriemenspanner, Ölbadfreilauf am Motor, Zentralschmierung sowie einer Dokumentenbox zum Mitführen der Bedienungsanleitung ausgestattet.

Die **A540** verarbeitet problemlos 190 mm starkes Busch- und Stammholz mit einer Einzugsöffnung von 210 x 190 mm und ist trotz dessen kompakt. Selbst schwierigstes Material meistert die **A540** zuverlässig.

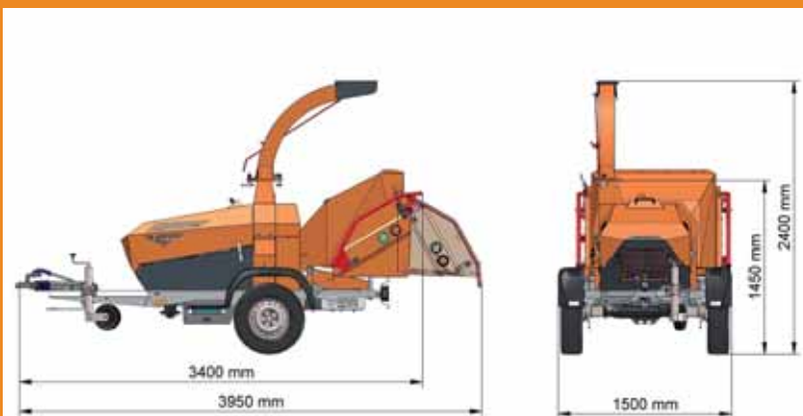
Die perfekte Lösung an viel befahrenen Straßen stellt die Variante der **A540** „Einachs- drehbar“ dar. Sie besitzt alle Eigenschaften der A540 und ist zusätzlich auf einem 270° drehbaren Chassis aufgebaut. Der Motor ist seitlich montiert, wodurch die Maschine, im Gegensatz zum Frontaufbau, insgesamt kürzer ausfällt. Das macht sie zum idealen Arbeitsgerät für Einsätze in Kommunen und Landesverwaltungen. Für die regelmäßige Wartung und das Wechseln von Messern und Gegenmesser ist eine gute Erreichbarkeit erforderlich. Diese ist durch einfache und schnelle Demontage sämtlicher Verkleidungen und Schutzvorrichtungen gegeben.



Drehkranz



*Exzellente Leistung
sowie kompakte
Bauweise –
ein perfekter
Allrounder!*



Technische Details

Technische Angaben und Abbildungen im Interesse einer Weiterentwicklung vorbehalten.

| | A540 | A540 drehbar |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Einzugsöffnung (mm) | 210 x 190 | 210 x 190 |
| Abmessung des Zuführtrichters Breite x Höhe (mm) | 1.000 x 800 | 1.000 x 800 |
| Motor (Diesel) | Kubota mit 27,2 kW (37 PS) | Kubota mit 27,2 kW (37 PS) |
| Durchmesser der Messerscheibe (mm) | 650 x 30 | 650 x 30 |
| Gewicht der Messerscheibe (kg) | 120 | 120 |
| Anzahl der Messer | 2 | 2 |
| Ausbringungsmenge ca. (m ³ /Std.) | 18 | 18 |
| Länge x Breite x Höhe (mm) | 3.400 x 1.500 x 2.400 | 3.500 x 1.800 x 2.550 |
| Gesamtgewicht ca. (kg) | 1.200 (je nach Ausführung) | 1.450 (je nach Ausführung) |

200 mm



A425

Eine Maschine,
die keine
Fragen
aufwirft.



Wie alle JENSEN Maschinen zeichnet auch die **A425** sich durch Robustheit, beste Funktionalität, Bedienerfreundlichkeit und ein Höchstmaß an Sicherheit aus.

Wahlweise ist die **A425** in drehbarer Ausführung auf einem Einachs- oder einem Tandemfahrgestell lieferbar.

Mit ihrer Beweglichkeit durch den Drehkranz mit 270° ist die **A425** ein Zugewinn für jeden, der darauf angewiesen ist, an viel befahrenen Straßen Hackmaterial schnell bei ausgezeichneter Leistung zu verarbeiten.

Die Beschickung der Maschine kann von jeder Seite erfolgen. Das gewährleistet die Sicherheit der Anwender, die somit stets von der verkehrsabgewandten Seite arbeiten können.

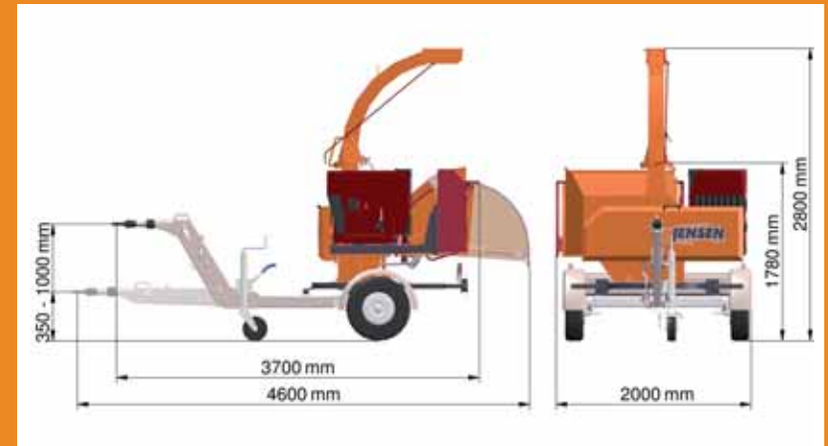
Durch die Ausrichtung des Zuführtrichters in Transportposition zur Rückseite der Maschine besteht zudem kein Zwang den Drehkranz zu nutzen.

Ob mit einem Hatz- oder Kubota-Motor ausgestattet, die **A425-**Modellreihe leistet Ihnen stets gute Dienste.

Technische Details

Technische Angaben und Abbildungen im Interesse einer Weiterentwicklung vorbehalten.

| | A425 | A425 drehbar |
|---|----------------------------|---|
| Einzugsöffnung (mm) | 245 x 200 | 245 x 200 |
| Abmessung des Zuführtrichters Breite x Höhe (mm) | 1.050 x 880 | 1.050 x 880 |
| Motor (Diesel) | Kubota mit 36 kW (50 PS) | Hatz Silent mit 24,0 kW (33 PS) oder 36,2 kW (50 PS) / Hatz mit 24,3 kW (33 PS) oder 36,8 kW (50 PS) / Kubota mit 36 kW (50 PS) |
| Durchmesser der Messerscheibe (mm) | 730 x 30 | 730 x 30 |
| Gewicht der Messerscheibe (kg) | 150 | 150 |
| Anzahl der Messer | 2 | 2 |
| Ausbringungsmenge ca. (m ³ /Std.) | 20 | 20 |
| Länge x Breite x Höhe (mm) | 4.200 x 1.800 x 2.600 | 3.700 x 2.000 x 2.800 |
| Gesamtgewicht ca. (kg) | 1.500 (je nach Ausführung) | 1.800 (je nach Ausführung) |



A328

Konstruiert, um zu überzeugen.



Mit einer 180 kg schweren Messerscheibe und 330 mm breiten Messern erreicht die **A328** eine starke Hackleistung. Ihre soliden Einzugswalzen verarbeiten problemlos Busch- und Stammholz bis zu 200 mm Durchmesser. Benötigen Sie eine leistungsstarke Maschine zur Zerkleinerung größerer Holzmassen, dann treffen Sie mit der **A328** die richtige Wahl. Ebenfalls kompakt, ergänzt diese Maschine mit einer Länge von nur ca. 3.600 mm das Bild eines Zugfahrzeugs von 7,5 t und lässt keine Wünsche offen.

Auch die **A328** ist in drehbarer Ausführung auf einem Einachs- oder einem Tandemfahrgerstell erhältlich. Mit ihrer Beweglichkeit von 270° durch den Drehkranz ist die **A328** ein Zugewinn für jeden, der darauf angewiesen ist, auch an viel befahrenen Straßen größere Volumen Hackmaterial schnell und ohne Probleme zu verarbeiten. Aufgrund dessen kann die Beschickung der Maschine von jeder Seite erfolgen. Somit ist die Sicherheit der Arbeiter, die stets von der verkehrsabgewandten Seite arbeiten können, gewährleistet.

Nicht zuletzt besticht die **A328**-Modellreihe durch ihre Servicefreundlichkeit. Sie ermöglicht es, regelmäßige Wartungsarbeiten mit nur wenigen Handgriffen schnell ausführen zu können.

DER EFFIZIENTESTE DIESELMOTOR IN DER KLASSE 37 – 56kW

Wassergekühlter 4-Zylinder-Motor mit einer Leistung von 55 kW

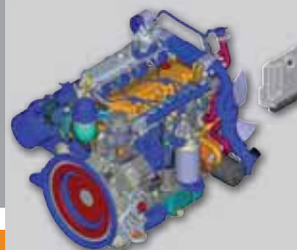
2-1-Dieselmotor mit Bosch Common-Rail-Einspritzung, Turbolader und externer Abgasrückführung

Kompakt, leicht, sparsam, robust und umweltverträglich

Sämtliche Wartungspunkte auf einer Seite erreichbar

Wartungsintervalle alle **500 Stunden**

Entspricht den Abgasemissionsstufen EU97/68 Stufe IIIb und EPA Tier IV final, ohne Einsatz eines Dieselpartikelfilters.



Technische Details

Technische Angaben und Abbildungen im Interesse einer Weiterentwicklung vorbehalten.

| | A328 | A328 drehbar |
|--|--------------------------------|---|
| Einzugsöffnung (mm) | 280 x 220 | 280 x 220 |
| Abmessung des Zuführtrichters Breite x Höhe (mm) | 1.050 x 850 | 1.150 x 800 |
| Motor (Diesel) | Kubota mit 50 kW (68 PS) | Hatz Silent m. 36,2 kW (50 PS) o. 47,7 kW (65 PS) / Hatz mit 36,8 kW (50 PS) oder 50,6 kW (69 PS) / Hatz wassergekühlt mit 55,4 kW (75 PS) / Kubota mit 50 kW (68 PS) |
| Durchmesser der Messerscheibe (mm) | 820 x 35 | 820 x 35 |
| Gewicht der Messerscheibe (kg) | 180 | 180 |
| Anzahl der Messer | 2 | 2 |
| Ausbringungsmenge ca. (m ³ /Std.) | 25 | 25 |
| Länge x Breite x Höhe (mm) | 4.050 x 2.150 x 3.000 | 3.600 x 2.100 x 2.800 |
| Gesamtgewicht ca. (kg) | ca. 2.000 (je nach Ausführung) | 2.100 (je nach Ausführung) |

240 mm



A231

Kompakt und leistungsstark – für echte Profis!



DER EFFIZIENTESTE DIESELMOTOR IN DER KLASSE 37 – 56kW

Wassergekühlter 4-Zylinder-Motor mit einer Leistung von 55 kW

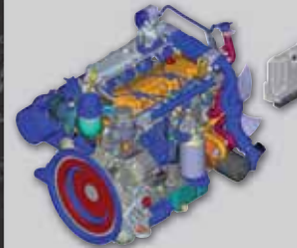
2-l-Dieselmotor mit Bosch Common-Rail-Einspritzung, Turbolader und externer Abgasrückführung

Kompakt, leicht, sparsam, robust und umweltverträglich

Sämtliche Wartungspunkte auf einer Seite erreichbar

Wartungsintervalle alle **500 Stunden**

Entspricht den Abgasemissionsstufen EU97/68 Stufe IIIb und EPA Tier IV final, ohne Einsatz eines Dieselpartikelfilters.



Als JENSENs zweitgrößte Holzhackmaschine unter den Scheibenhackern überzeugt auch die **A231** mit Zuverlässigkeit und Leistung im Einsatz.

Mit einer Hackleistung von ca. 30 m³/Std. hat sie schon so manchen für sich gewonnen.

Weder zu groß noch zu klein – eben genau richtig, wenn unsere kleinen Modelle für Sie nicht in Frage kommen, aber die A141 doch eine Nummer zu groß ist.

Bei der **A231** stehen für Sie vier Dieselmotoren von Hatz zur Auswahl, ganz nach Ihren Anforderungen.

Sonderausführungen sind auch bei diesem Modell möglich.

Nennen Sie uns Ihre Wünsche, wir setzen sie um!

Technische Details

Technische Angaben und Abbildungen im Interesse einer Weiterentwicklung vorbehalten.

| | |
|--|---|
| Einzugsöffnung (mm) | 310 x 240 |
| Abmessung des Zuführtrichters Breite x Höhe (mm) | 1.160 x 800 |
| Motor (Diesel) | Hatz Silent mit 36,2 kW (50 PS) oder 47,7 kW (65 PS) / Hatz mit 36,8 kW (50 PS) oder 50,6 kW (69 PS) / Hatz wassergekühlt mit 55,4 kW (75 PS) |
| Durchmesser der Messerscheibe (mm) | 970 x 35 |
| Gewicht der Messerscheibe (kg) | 250 |
| Anzahl der Messer | 2 |
| Ausbringungsmenge ca. (m ³ /Std.) | 30 |
| Länge x Breite x Höhe (mm) | 4.300 x 2.300 x 3.100 |
| Gesamtgewicht ca. (kg) | 2.500 - 2.650 (je nach Ausführung) |



Die JENSEN **A141 XL**, eine Motormaschine, drehbar auf einem Tandemfahrgestell, entwickelt für das Zerkleinern bis zu einem Stammdurchmesser von 300 mm.

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

Die **A141 XL** ist wahlweise mit einem Motor, Fabrikat Hatz, von 47,7 kW (65 PS), als Silent-Modell, oder mit 50,6 kW (69 PS) erhältlich.

Gerne setzen wir Ihre Wünsche um, wie z. B. den zusätzlichen Aufbau eines Kranes, Containers oder die Ausstattung der Maschine mit einem Förderband und vieles mehr.

Sprechen Sie uns einfach an.

Wir erstellen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot!

DER EFFIZIENTESTE DIESELMOTOR IN DER KLASSE 37 – 56kW

Wassergekühlter 4-Zylinder-Motor mit einer Leistung von 55 kW

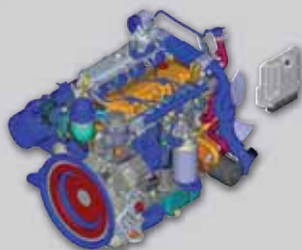
2-1-Dieselmotor mit Bosch Common-Rail-Einspritzung, Turbolader und externer Abgasrückführung

Kompakt, leicht, sparsam, robust und umweltverträglich

Sämtliche Wartungspunkte auf einer Seite erreichbar

Wartungsintervalle alle **500 Stunden**

Entspricht den Abgasemissionsstufen EU97/68 Stufe IIIb und EPA Tier IV final, ohne Einsatz eines Dieselpartikelfilters.



A141 XL

Leistung und Perfektion im Einsatz

www.jensen-service.de



Technische Details

Technische Angaben und Abbildungen im Interesse einer Weiterentwicklung vorbehalten.

| | |
|--|--|
| Einzugsöffnung (mm) | 410 x 300 |
| Abmessung des Zuführtrichters Breite x Höhe (mm) | 1.370 x 840 |
| Motor (Diesel) | Hatz Silent mit 47,7 kW (65 PS) / Hatz mit 50,6 kW (69 PS) Hatz wassergekühlt mit 55,4 kW (75 PS) |
| Durchmesser der Messerscheibe (mm) | 1.060 x 40 |
| Gewicht der Messerscheibe (kg) | 270 |
| Anzahl der Messer | 2 |
| Ausbringungsmenge ca. (m ³ /Std.) | 35 |
| Länge x Breite x Höhe (mm) | 4.600 x 2.300 x 3.100 |
| Gesamtgewicht ca. (kg) | 3.000 - 3.200 (je nach Ausführung) |

Zapfwellenmaschinen

*Robust, leistungsstark und kompakt -
Die Zapfwellenmaschinen JENSEN sind eine
Alternative für Anwender mit Zugmaschine oder Trägerfahrzeug.*

Von der kleinsten bis zur größten, alle Maschinen arbeiten mit einem komplett eigenständigen Hydrauliksystem. Sie benötigen lediglich für den Antrieb und die Stromversorgung ein entsprechendes Zugfahrzeug.

Durch die gesamte Produktreihe hinweg überzeugen die Zapfwellenmaschinen von JENSEN mit Leistung und Zuverlässigkeit.

Die kleinste Modellreihe A530 kann bereits mit einem Kompakttraktor ab 22 kW (30 PS) Antriebsleistung über den Zapfwellenantrieb angetrieben werden. Der Leistungsbedarf steigt entsprechend den Modellreihen bis zu 60 kW (82 PS).

Lieferbar sind die Maschinen sowohl für den Front- als auch für den Heckanbau mit Dreipunktaufnahme oder Aufnahmeplatte. Die grundsätzliche Beschickungsart ist manuell. Optional können die Maschinen auch für eine Kranbeschickung ausgestattet werden.

Auf speziellen Wunsch hin wird Ihre Maschine mit Fahrgestell, Kranaufbau und weiteren Extras ausgestattet.

Eine JENSEN Maschine wird auf Ihren individuellen Fuhrpark und Ihre spezifischen Anforderungen abgestimmt.



| | A530 Zapfwelle | A530 XL Zapfwelle |
|---|---------------------------|------------------------------|
| Einzugsöffnung (mm) | 210 x 130 | 210 x 150 |
| Abmessung des Zuführtrichters Breite x Höhe (mm) | 860 x 740 | 860 x 740 |
| Durchmesser der Messerscheibe (mm) | 600 x 25 | 600 x 25 |
| Gewicht der Messerscheibe (kg) | 70 | 70 |
| Anzahl der Messer | 2 | 2 |
| Ausbringungsmenge ca. (m ³ /Std.) | 12 | 15 |
| Länge x Breite x Höhe (mm) | 1.850 x 1.150 x 2.400 | 1.850 x 1.150 x 2.400 |
| Gesamtgewicht ca. (kg) | 500 | 500 |
| Leistungsbedarf min. | 22 kW (30 PS) | 22 kW (30 PS) |

| A540 Zapfwelle | |
|---|-----------------------|
| Einzugsöffnung (mm) | 210 x 190 |
| Abmessung des Zuführtrichters Breite x Höhe (mm) | 1.000 x 800 |
| Durchmesser der Messerscheibe (mm) | 650 x 30 |
| Gewicht der Messerscheibe (kg) | 120 |
| Anzahl der Messer | 2 |
| Ausbringungsmenge ca. (m ³ /Std.) | 18 |
| Länge x Breite x Höhe (mm) | 1.700 x 1.230 x 2.400 |
| Gesamtgewicht ca. (kg) | 750 |
| Leistungsbedarf (PS) | 30 kW (40 PS) |

| A425 Zapfwelle | |
|---|-----------------------|
| Einzugsöffnung (mm) | 245 x 200 |
| Abmessung des Zuführtrichters Breite x Höhe (mm) | 1.050 x 880 |
| Durchmesser der Messerscheibe (mm) | 730 x 30 |
| Gewicht der Messerscheibe (kg) | 150 |
| Anzahl der Messer | 2 |
| Ausbringungsmenge ca. (m ³ /Std.) | 20 |
| Länge x Breite x Höhe (mm) | 1.800 x 1.200 x 2.400 |
| Gesamtgewicht ca. (kg) | 800 |
| Leistungsbedarf (PS) | 40 kW (55 PS) |

| A328 Zapfwelle | |
|---|-----------------------|
| Einzugsöffnung (mm) | 280 x 220 |
| Abmessung des Zuführtrichters Breite x Höhe (mm) | 1.050 x 800 |
| Durchmesser der Messerscheibe (mm) | 820 x 35 |
| Gewicht der Messerscheibe (kg) | 180 |
| Anzahl der Messer | 2 |
| Ausbringungsmenge ca. (m ³ /Std.) | 25 |
| Länge x Breite x Höhe (mm) | 2.100 x 1.400 x 2.700 |
| Gesamtgewicht ca. (kg) | 900 |
| Leistungsbedarf (PS) | 50 kW (68 PS) |

| A231 Zapfwelle | |
|---|-----------------------|
| Einzugsöffnung (mm) | 310 x 240 |
| Abmessung des Zuführtrichters Breite x Höhe (mm) | 1.160 x 800 |
| Durchmesser der Messerscheibe (mm) | 970 x 35 |
| Gewicht der Messerscheibe (kg) | 250 |
| Anzahl der Messer | 2 |
| Ausbringungsmenge ca. (m ³ /Std.) | 30 |
| Länge x Breite x Höhe (mm) | 1.900 x 1.500 x 2.900 |
| Gesamtgewicht ca. (kg) | 1.400 |
| Leistungsbedarf (PS) | 55 kW (75 PS) |

| A141 XL Zapfwelle | |
|---|-----------------------|
| Einzugsöffnung (mm) | 410 x 300 |
| Abmessung des Zuführtrichters Breite x Höhe (mm) | 1.370 x 840 |
| Durchmesser der Messerscheibe (mm) | 1.060 x 40 |
| Gewicht der Messerscheibe (kg) | 270 |
| Anzahl der Messer | 2 |
| Ausbringungsmenge ca. (m ³ /Std.) | 35 |
| Länge x Breite x Höhe (mm) | 2.150 x 1.600 x 2.900 |
| Gesamtgewicht ca. (kg) | 1.900 |
| Leistungsbedarf (PS) | 60 kW (82 PS) |

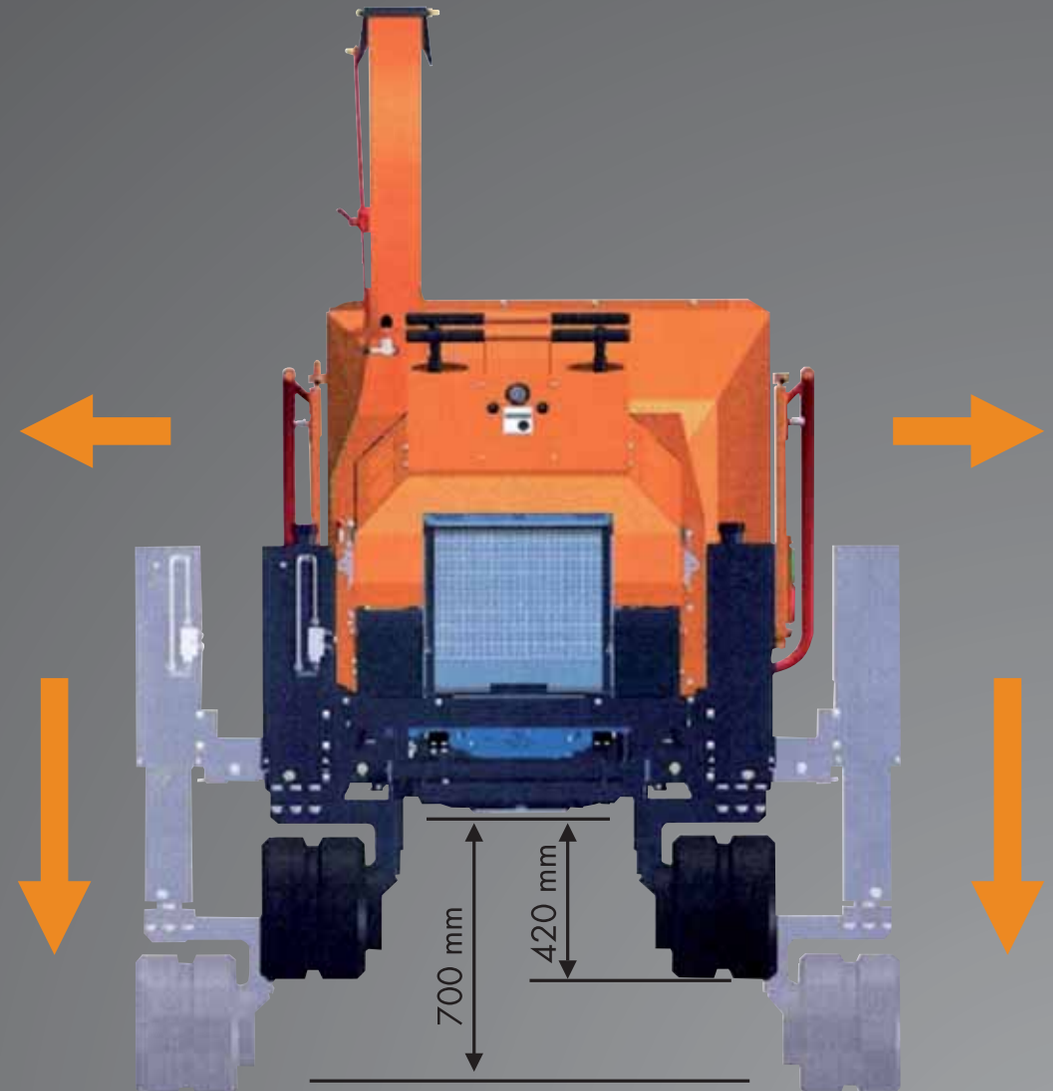
Raupenmaschinen

Flexibilität ohne Grenzen – bewährt in jedem Gelände

Zeit ist Geld – darum ist es umso wichtiger, dass Sie sich voll und ganz auf Ihre Ausrüstung verlassen können und so flexibel wie nur möglich sind. Arbeiten Sie mit JENSEN Maschinen, dann können Sie effektiv arbeiten und die Vorteile leistungsfähiger und zuverlässiger Maschinen nutzen. Eine höhere Anfangsinvestition macht sich schnell bezahlt. Ihr gegenüber stehen eine ausgezeichnete Verarbeitungsqualität, herausragende Funktionalität und nicht zuletzt ein professioneller Partner für Ihren Fuhrpark. Mit JENSEN entscheiden Sie sich für Qualität!

Unsere Raupenhacker sind stabile und leistungsfähige Maschinen, mit denen Sie an Orten arbeiten können, die mit Fahrgestellmaschinen nur schwer zugänglich sind. Egal ob Gleisanlagen, Autobahnböschungen oder schwieriges und steiles Gelände, einfach die Notwendigkeit einen Hacker zu haben, mit dem Sie unwegsames Gelände befahren können. Dank des Raupenfahrwerkes kommen Sie überall hin und können an Ort und Stelle Busch- und Stammholz zerkleinern. Mit diesen „fahrbaren“ Maschinen erreichen Sie eine Geschwindigkeit von ca. 3 km/h und überwinden Steigungen bis ca. 30°. JENSEN hat für Sie in jeder Modellreihe die passende Maschine auch auf einem Raupenfahrwerk.

Für unsere Raupenmaschinen bieten wir zusätzlich ein Sicherheitspaket an. Es erlaubt Ihnen, Ihre Maschine auch in abgelegenen Gebieten abzustellen. Das Sicherheitspaket umfasst einen Batterietrennschalter, abschließbare Diesel- und Hydrauliktankdeckel, eine abschließbare Abdeckung über dem Bedienfeld und der Motorhaube, sowie einen extra Werkzeugkasten für die Sicherung und Aufbewahrung von diversem Zubehör und Vorrichtungen für sicheres Verladen auf Fahrzeugen.



*Sie haben die Möglichkeit,
zwischen unterschiedlichen Raupenfahrwerken zu wählen.*

Neben der starren Ausführung des Raupenfahrwerks bieten wir auch ein in der Spurbreite hydraulisch verstellbares Raupenfahrwerk an.

Diese Varianten können mit der Niveauregulierung kombiniert werden.

Die Niveauregulierung wird hydraulisch gesteuert und ermöglicht auch in steilen Hanglagen und schwierigem Gelände optimale Arbeitsbedingungen.





A 530 XL Spider



Wir arbeiten ständig an einer Optimierung unserer Maschinen, damit Sie Ihre Arbeit so effektiv wie möglich gestalten können.

Dementsprechend werden unsere Geräte fortwährend neu- bzw. weiterentwickelt.

Nach dem Erfolg seines Vorgängers, der A540 Spider, haben wir eine kleinere, leichtere und dadurch wendigere Version dieses Modells entwickelt.

Von nun an erweitert der **A530XL Spider** unsere Palette von Holzerkleinerer aus Raupenfahrzeugen.

Wie bei seinem großen Bruder lässt sich das Fahrwerk hydraulisch vertikal und horizontal getrennt voneinander verstellen.

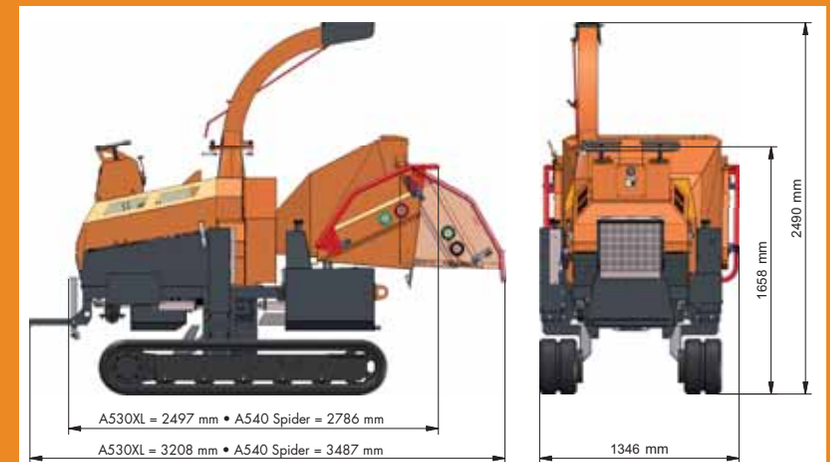
So wird eine optimale Bodenfreiheit sowohl in schmaler als auch breiter Ausführung erreicht und ermöglicht das Überfahren von großen Hindernissen.

Diese intelligente Konstruktion gibt Ihnen die nötige Sicherheit und Flexibilität, die Sie zum Arbeiten an Hanglagen und Böschungen benötigen.

Technische Details

| | A530 XL | A540 |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Einzugsöffnung (mm) | 210 x 150 | 210 x 190 |
| Abmessung des Zuführtrichters Breite x Höhe (mm) | 1.000 x 800 | 1.000 x 800 |
| Motor (Diesel) | Kubota mit 27,2 kW (37 PS) | Kubota 36 kW (50 PS) |
| Durchmesser der Messerscheibe (mm) | 650 x 30 | 650 x 30 |
| Gewicht der Messerscheibe (kg) | 120 | 120 |
| Anzahl der Messer | 2 | 2 |
| Ausbringungsmenge ca. (m ³ /Std.) | 15 | 18 |
| Länge x Breite x Höhe (mm) | | |
| Fahrwerk eingefahren | 2.400 x 1.315 x 2.500 | 2.400 x 1.315 x 2.500 |
| Fahrwerk ausgefahren | 2.400 x 1.820 x 2.800 | 2.400 x 1.820 x 2.800 |
| Gesamtgewicht ca. (kg) | 1.800 (je nach Ausführung) | 2.000 (je nach Ausführung) |

Technische Angaben und Abbildungen im Interesse einer Weiterentwicklung vorbehalten.



A 540 Spider



*Eine Maschine,
der Sie vertrauen können!*



A530 XL



A540



A425



A328

**Gehen auch Sie mit der Zeit
und lassen Sie sich Ihr individuelles Angebot erstellen.**

| Technische Details | Raupe A530 XL | Raupe A540 | Raupe A425 | Raupe A328 |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Einzugsöffnung (mm) | 210 x 150 | 210 x 190 | 245 x 200 | 280 x 220 |
| Abmessung des Zuführtrichters Breite x Höhe (mm) | 860 x 740 | 1.000 x 800 | 1.050 x 880 | 1.150 x 800 |
| Motor (Diesel) | 27 kW (37 PS) | 27 kW (37 PS) / 36 kW (50 PS) | 36 kW (50 PS) | 50 kW (68 PS) |
| Länge x Breite x Höhe starres Fahrwerk (mm) | 2.920 x 1.200 x 2.700 | 2.950 x 1.200 x 2.700 | 3.300 x 1.400 x 2.790 | 3.400 x 1.400 x 2.800 |
| Länge x Breite x Höhe verstellbares Fahrwerk (mm) | 2.920 x 780 - 1.160 x 2.700 | 2.950 x 900 - 1.400 x 2.700 | 3.300 x 900 - 1.300 x 2.790 | 3.400 x 1.200 - 1.620 x 2.800 |
| Gesamtgewicht starr / verstellbar ca. (kg) | 1.200 / 1.250 | 1.400 / 1.450 | 2.200 / 2.300 | 2.300 / 2.400 |

Technische Angaben und
Abbildungen im Interesse einer
Weiterentwicklung vorbehalten.

Maschinenübersicht

| Maschinentyp | A530 | A530 L | A 530 XL | A540 | A425 | A328 | A231 | A141 XL |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Serienausführung | | | | | | | | |
| Materialstärke (mm) | 130 | 150 | 150 | 190 | 200 | 220 | 240 | 300 |
| Walzeneinzug (mm) | 210 x 130 | 210 x 150 | 210 x 150 | 210 x 190 | 245 x 200 | 280 x 220 | 310 x 240 | 410 x 300 |
| Messerscheibendurchmesser (mm) | 600 | 600 | 600 | 650 | 730 | 820 | 970 | 1.060 |
| Messerscheibenstärke (mm) | 25 | 25 | 25 | 30 | 30 | 35 | 35 | 40 |
| Gewicht der Messerscheibe (kg) | 70 | 70 | 70 | 120 | 150 | 180 | 250 | 270 |
| Ausbringungsmenge (m ³ /Std.) | 12 | 15 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 |
| Zwangseinzug | Ölmotor / Getriebe | Ölmotor / Getriebe | Ölmotor / Getriebe | Ölmotor / Getriebe | Ölmotor / Getriebe | Ölmotor / Getriebe | Ölmotor / Getriebe | Ölmotor / Getriebe |
| Abmessungen des Zuführtisches Breite x Höhe (mm) | 860 x 740 | 850 x 830 | 860 x 740 | 1.000 x 800 | 1.050 x 880 | 1.150 x 800 | 1.160 x 800 | 1.370 x 840 |
| Schnittlänge, hydr. einstellbar (mm) | 5 – 20 | 5– 20 | 5 – 20 | 5 – 20 | 5 – 20 | 5 – 20 | 5 – 20 | 5 – 20 |
| Motormaschinen | | | | | | | | |
| Motorenhersteller | KUBOTA | KUBOTA | KUBOTA | KUBOTA | KUBOTA / HATZ | KUBOTA / HATZ | HATZ | HATZ |
| Motorleistung (Diesel) in kW (PS) | 16,8 (22) | 26,0 (35) | 27,2 (37) | 27,2 (37) | 24,0 (33) - 36,8 (50) | 36,2 (50) - 50,6 (69) | 36,2 (50) - 50,6 (69) | 47,7 (65) - 50,6 (69) |
| Fahrgestell 80 km/h | Einachs | Einachs | Einachs | Einachs / drehbar | Einachs / Tandem | Einachs / Tandem | Einachs / Tandem | Einachs / Tandem |
| Länge x Breite der Maschine (mm) | 3.400 x 1.350 | 3.400 x 1.350 | 3.400 x 1.350 | 3.400 x 1.500 / 3.500 x 1.800 | 4.200 x 1.800 / 3.700 x 2.000 | 4.000 x 1.800 / 3.600 x 2.100 | 4.300 x 2.300 | 4.600 x 2.300 |
| Höhe mit Auswerfer (mm) | 2.150 | 2.150 | 2.150 | 2.400 / 2.550 | 2.600 / 2.800 | 2.500 / 2.800 | 3.100 | 3.100 |
| Gewicht kg ca. | 750 ungebremst 800 gebremst | 730 ungebremst 750 gebremst | 900 | 1.200 / 1.450 | 1.500 / 1.800 | 1.800 / 2.100 | 2.500 - 2.650 | 3.000 - 3.200 |
| Drehbarkeit | - | - | - | - / 270° | - / 270° | - / 270° | - / 270° | - / 270° |

Maschinenübersicht



| Maschinentyp | A530 | A530 L | A 530 XL | A540 | A425 | A328 | A231 | A141 XL |
|---|---------------|--------|---------------|---------------------|---------------|---------------------------------|---------------|---------------|
| Zapfwellenmaschinen | | | | | | | | |
| Länge x Breite der Maschine (mm) | 1.850 x 1.150 | - | 1.850 x 1.150 | 1.700 x 1.230 | 1.800 x 1.200 | 2.100 x 1.400 | 1.900 x 1.500 | 2.150 x 1.600 |
| Höhe mit Auswerfer (mm) | 2.400 | - | 2.400 | 2.500 | 2.400 | 2.700 | 2.900 | 2.900 |
| Gewicht ca. (kg) | 500 | - | 500 | 750 | 800 | 900 | 1.400 | 1.900 |
| Fahrgestell 25 oder 80km/h | Einachs | - | Einachs | Einachs | Einachs | Einachs | Einachs | Einachs |
| Länge x Breite der Maschine mit Fahrgestell (mm) | 2.500 x 1.400 | - | 2.500 x 1.400 | 3.200 x 1.600 | 3.200 x 1.600 | 3.200 x 1.700 | 3.400 x 1.800 | 3.400 x 1.900 |
| Höhe mit Auswerfer mit Fahrgestell (mm) | 2.600 | - | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.800 | 3.000 | 3.000 |
| Gewicht mit Fahrgestell ca. (kg) | 700 | - | 700 | 900 | 1.000 | 1.200 | 1.800 | 2.100 |
| Drehbarkeit | - | - | - | - | 2 x 90° | 2 x 90° | 2 x 90° | 2 x 90° |
| Raupenmaschinen - Fahrwerke starr | | | | | | | | |
| Länge (mm) | - | - | 2.920 | 2.950 | 3.300 | 3.400 | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Breite (mm) | - | - | 1.200 | 1.200 | 1.400 | 1.400 | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Höhe (mm) | - | - | 2.700 | 2.700 | 2.790 | 2.800 | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Gewicht kg ca. | - | - | 1.200 | 1.400 | 2.200 | 2.300 | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Raupenmaschinen - Fahrwerke verstellbar HATZ | | | | | | | | |
| Motorenhersteller | - | - | KUBOTA | KUBOTA | KUBOTA | KUBOTA | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Motorleistung (Diesel) in kW (PS) | - | - | 27,2 (37) | 27,2 (37) - 36 (50) | 36 (50) | 50 (68) 50,7 (69) | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Länge (mm) | - | - | 2.920 | 2.950 | 3.300 | 3.400 | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Breite (mm) | - | - | 780/1.160 | 900/1.400 | 900/1.300 | 1.400 | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Höhe (mm) | - | - | 2.700 | 2.700 | 2.790 | 2.800 | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Gewicht kg ca. | - | - | 1.250 | 1.450 | 2.300 | 2.400 | 2.900 | 3.200 |
| Geschwindigkeit ca. | - | - | 3km/h | 3km/h | 3km/h | 3km/h | 3km/h | 3km/h |

Alle Angaben sind unverbindlich. Technische Änderungen im Interesse einer Weiterentwicklung vorbehalten.

400 mm



Trommelhacker JT600



Die Maschine für den Lohnunternehmer, der maximale Hackleistung und Qualitätshackgut verlangt.

Der **JT600** gehört zu den kompaktesten Trommelhackern in seiner Leistungs-kategorie.

Die überdurchschnittlich hohe Schwung-masse des Hackrotors gewährleistet problemlos Verarbeiten von Stamm-holz bis zu 400 mm Durchmesser.

Die Zapfwellenausführung hat einen Leistungsbedarf von mindestens 100 kW (135 PS) und kann somit, im Gegensatz zu den großen Modellreihen, auch schon mit kleineren Zugmaschinen betrieben werden.

Standardmäßig verfügt die Maschine über ein Förderband in einer Länge von 1000 mm.

Optional kann der **JT600** auch mit einem Förderband bis zu einer Länge von 2300 mm ausgestattet werden.

Holen auch Sie sich Ihr individuelles Angebot!



JT600 ausgestattet mit einem Kran.

Technische Details JT600

| | |
|---|---|
| Einzugsöffnung (mm) | 560 x 400 |
| Abmessung des Zuführtrichters Breite (mm) | 1.330 starr mit Förderband 2.000 klappbar mit Förderband |
| Rotordurchmesser (mm) | |
| Anzahl der Messer | 6 |
| Holzdurchmesser (mm) | 400 |
| Leistungsbedarf der Zapfwelle min. ca. | 100 kW (135 PS) |
| Leistung der Motormaschine | 110 kW (150 PS) |
| Lochgröße Sieb Breite x Höhe (mm) | 40 x 40 / 50 x 50 / 60 x 60 / 80 x 80 / 100 x 100 |
| Fahrgestell für Zapfwellenantrieb | Einachs-/Tandem 25, 40 od. 80 km/h |
| Fahrgestell für Motorantrieb | Tandem 80 km/h |
| Kran | optional |
| Funkfernbedienung | Standard |
| Abmessung mit Kran ca. (mm) | 4.950 x 2.500 x 3.250 |
| Gesamtgewicht ca. (kg) | 6.200 |

Technische Angaben und Abbildungen im Interesse einer Weiterentwicklung vorbehalten.



Für die motorisierte Version des Modelles **JT600** setzen wir den bewährten Perkins Dieselmotor Typ 1204F-E44TAIOPU ein.

Dieser 4 Zylinder Hochleistungsmotor hat eine Leistung von 110 kW und ein max. Drehmoment von 560 Nm bei 1.400 U/min.

Mit seinem hervorragenden Ansprechverhalten erfüllt er weltweit strengste Emissionsbestimmungen und ermöglicht den flexiblen Einsatz des **JT600** zu niedrigen Betriebskosten durch einen geringen Kraftstoffverbrauch.

Wie bei der Zapfwellenversion kann die Maschine optional mit einer Förderbandlänge von 2.300 mm ausgestattet werden.

Forstkräne von 6,5 m bis 10,0 m Reichweite vervollständigen die Ausstattung.



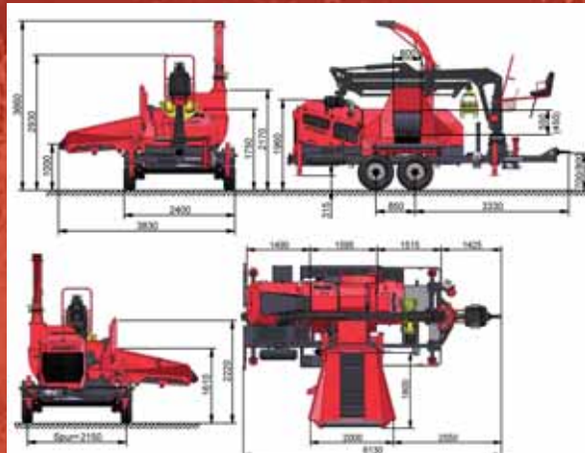
Hackrotor Durchmesser 600 mm mit 6 Hackmessern und großer Schwungmasse

Trommelhacker JT 600 Di

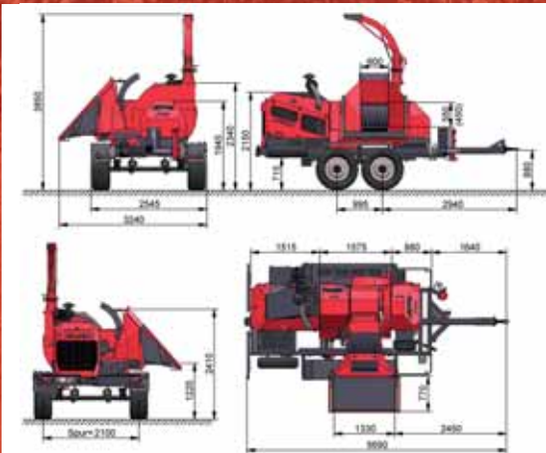
www.jensen-service.de



Maße JT600Di mit langem Band mit Kran



Maße JT600Di mit kurzem Band ohne Kran



*JT600 Di
ausgestattet mit
einem Kran.*



360
mm
400



JENSEN Wurzel

Überzeugend durch ihre Vielseitigkeit.

Ebenfalls robust und kompakt konstruiert, stehen die Wurzelstockfräsen den anderen Maschinen der Marke JENSEN in nichts nach.

Eine vollhydraulische Maschine auf einem hydraulisch verstellbaren Raupenfahrwerk, die komplett per Funkfernsteuerung bedient wird.

Mit einem Fräsbereich von ca. 360 mm über und 400 mm unter Planum bei der **SCX50 D** oder ca. 300 mm über und 580 mm unter Planum bei der **SCX70 D** und einer Schwenkbreite von 1.650 mm beseitigen die Fräsen selbst große Wurzelstöcke.

Ausgestattet mit dem einzigartigen MultiTip Frässystem erreichen die Wurzelstockfräsen eine optimale Frästiefe bei gleichmäßiger Kraftverteilung und garantieren eine einfache und schnelle Wartung.

Technische Details

Technische Angaben und Abbildungen im Interesse einer Weiterentwicklung vorbehalten.

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------|
| Motor (Diesel) | Hatz Silent mit 36,2 kW (50 PS) | Diesel Tankinhalt ca. (Ltr.) | 60 |
| Raupenbreite eingefahren ca. (mm) | 780 | Hydraulik Tankinhalt ca. (Ltr.) | 85 |
| Raupenbreite ausgefahren ca. (mm) | 1.170 | Fräsraddurchmesser ca. (mm) | 568 |
| Fahrgeschwindigkeit ca. km/h | 4 | Fräsradstärke (mm) | 20 |
| Länge ca. (mm) | 3.200 | Anzahl der Fräszähne | 8 |
| Höhe ca. (mm) | 1.350 | Schwenkbarkeit ca. (mm) | 1.650 |
| Gewicht ca. (kg) | 1.800 | Arbeitstiefe unter Planum ca. (mm) | 400 |
| | | Arbeitstiefe über Planum ca. (mm) | 360 |



Wurzelstockfräsen

Multi Tip Frässcheibe

Mit der Multi Tip Frässcheibe erreichen die Wurzelstockfräsen eine optimale Frästiefe. Die speziell für diese Scheibe entwickelten Fräszähne erlauben es ihr sowohl seitwärts als auch vorwärts zu fräsen. Die Zähne ragen ca. 12 mm über die Scheibe hinaus, so lässt sich das übermäßige Abfräsen der einzelnen Zähne vermeiden. Das abgefräste Material wird sofort abgeführt.

Markant ist die Einfachheit der Wartung der Frässcheibe, ermöglicht durch die Ausstattung des Fräsrades mit Klemmstücken mit Gewinde und Halterungen. Die Halterung wurde so entwickelt, dass sie den Zahn verstärkt und ihn fest an das Fräsrad montieren lässt, so dass die gesamte Einheit sehr robust ist. Befestigt sind die Halterung und der Bolzen geschützt, in Drehrichtung hinter dem Fräszahn.



Frässcheibe



Fräszahn



Austausch eines Fräszahns in nur 60 Sekunden möglich.

SCX70D

www.jensen-service.de

300
mm
580

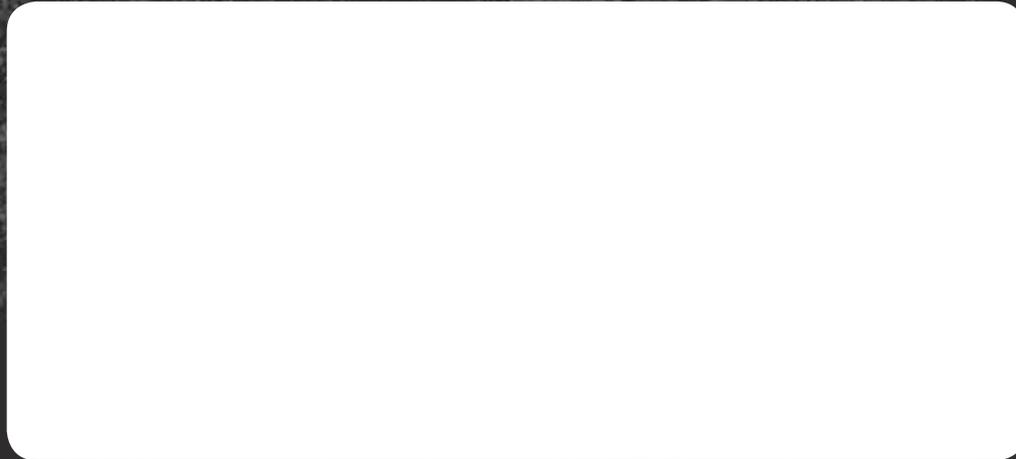


Technische Details

Technische Angaben und Abbildungen im Interesse einer Weiterentwicklung vorbehalten.

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------|
| Motor (Diesel) | Hatz Silent mit 47,7 kW (64 PS) | Diesel Tankinhalt ca. (Ltr.) | 60 |
| Raupenbreite eingefahren ca. (mm) | 780 | Hydraulik Tankinhalt ca. (Ltr.) | 85 |
| Raupenbreite ausgefahren ca. (mm) | 1.170 | Fräsraddurchmesser ca. (mm) | 722 |
| Fahrtgeschwindigkeit ca. km/h | 4 | Fräsradstärke (mm) | 20 |
| Länge ca. (mm) | 3.400 | Anzahl der Fräszähne | 10 |
| Höhe ca. (mm) | 1.350 | Schwenkbarkeit ca. (mm) | 1.650 |
| Gewicht ca. (kg) | 1.900 | Arbeitstiefe unter Planum ca. (mm) | 580 |
| | | Arbeitstiefe über Planum ca. (mm) | 300 |

Ihr Fachhändler vor Ort:



JENSEN Service 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



Unser Service für Sie

Stets bemüht unseren Kunden ein ‚Rundum-sorglos-Paket‘ zu bieten, gewährleisten wir Ihnen eine jahrzehntelange Ersatzteilversorgung für Standardmaschinen sowie Individualbauten.

Der Bauplan jeder einzelnen Maschine wird bei uns archiviert, so dass wir jederzeit die richtigen Komponenten für Ihre Maschine abrufen können.

Alle Maschinen werden komplett in unserem Werk hergestellt und durch erfahrene und kompetente Händler und Importeure vertrieben, die für eine professionelle Beratung und einen hervorragenden Service sorgen.

**Treffen auch Sie die richtige Wahl
und entscheiden Sie sich für ...**

