

JENZ

SCHREDDER SHREDDER



JENZ Biomasseaufbereiter sind echte Multitalente. Ob Grünschnitt, Altholz, Wurzeln oder Biogassubstrat – die schnelllaufenden Schredder werden in unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt. Die Baureihen BA 615 (306 PS) und BA 916 (530 PS) sind Spezialisten für Grünschnitt und Biogassubstrat. Die Großmaschinen des Typs BA 1016 mit 812 PS und BA 926 (wahlweise mit 530 oder 625 PS) werden zudem auch für schweres Alt- und Wurzelholz eingesetzt.

JENZ biomass processors are real multit talents. Whether garden cuttings, scrap wood, stumps or biogas substrate – the fast-running shredders are used for a wide range of applications. The BA 615 (306 hp) and BA 916 (530 hp) series are specialists for garden cuttings and biogas substrates. The heavier machines of type BA 1016 (812 hp) and BA 926 (optionally).

Leistungspotential Performance potential	BA 615	BA 916 / AGRAR	BA 926	BA 1016
Biogassubstrat Biogas substrates	✓	✓	✓	✓
Rinde Bark	✓	✓	✓	✓
Altholz Scrap wood	✓	✓	✓	✓
Grünschnitt Garden cuttings	✓	✓	✓	✓
Wurzeln Stumps	(✓)*	(✓)*	✓	✓

*nicht für Dauereinsatz not for permanent use

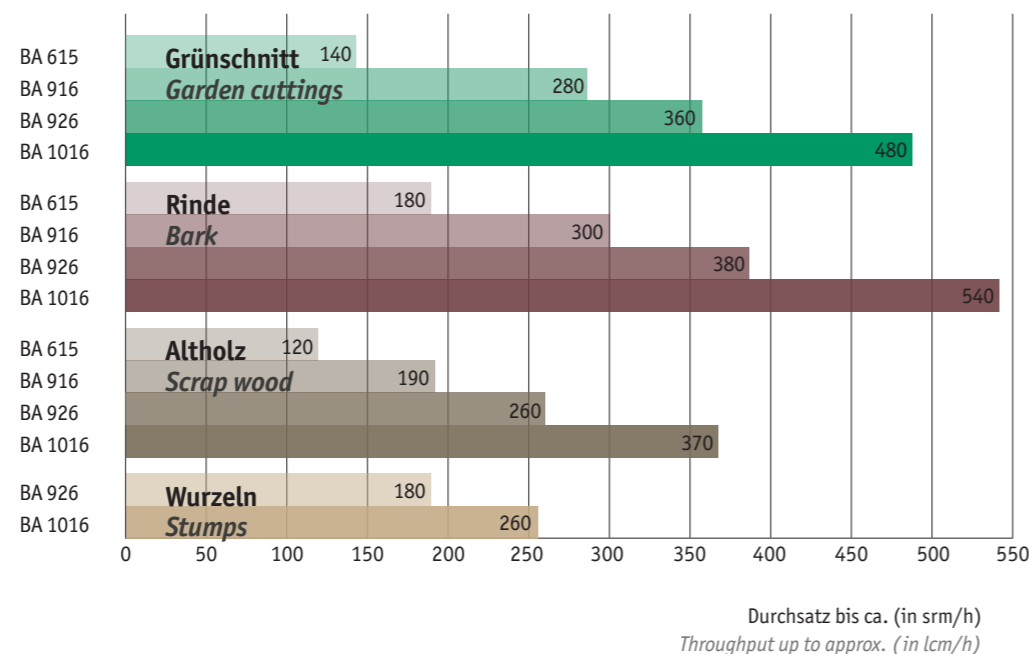


Die Durchsatzleistungen sind abhängig von:

- dem Eingangsmaterial bzw. dem geforderten Endprodukt
- der Art der Beschickung (z.B. verschiedene Ladefahrzeuge)
- der Infrastruktur des Materialan- und abtransportes

The throughput rates depend on:

- the input material or the required end product
- the type of loading (e.g. different loading vehicles)
- the infrastructure of the material delivery and removal



Gebiete & Durchsatz	<i>Areas & throughput</i>	2
Inhaltsverzeichnis	<i>Contents</i>	3
Maschinensteuerung easy2	<i>Machine controller easy2</i>	4
Assistenzsysteme	<i>Assistance systems</i>	5
Einzug	<i>Infeed</i>	6
Smart Hydraulic	<i>Smart Hydraulic</i>	7
Wartung	<i>Maintenance</i>	8
IPS & Überbandmagnet	<i>IPS & Overbelt magnet</i>	9
Rotor	<i>Rotor</i>	10
BA 615	<i>BA 615</i>	12
BA 916	<i>BA 916</i>	14
BA 926	<i>BA 926</i>	16
BA 1016	<i>BA 1016</i>	18
BA 615 Technische Daten	<i>BA 615 technical data</i>	20
BA 916 Technische Daten	<i>BA 916 technical data</i>	21
BA 926 Technische Daten	<i>BA 926 technical data</i>	22
BA 1016 Technische Daten	<i>BA 1016 technical data</i>	23

Die Inhalte dieser Veröffentlichung wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Technische Änderungen vorbehalten. Die veröffentlichten Zahlen sind als Richtwerte zu betrachten.

The contents of this publication were drawn up with great care. However, we do not accept any liability for the correctness, completeness and up-to-dateless of the contents. Subject to technical alterations. All published figures should be considered as approximations.

Maschinensteuerung easy2 Machine controller easy2

easy2 Steuerung

Die Maschinensteuerung ist die Kommandozone der Maschine und stellt somit die Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine dar. Die JENZ Maschinensteuerung easy2 ist übersichtlich gehalten, lässt sich intuitiv bedienen und bietet eine Reihe von Vorteilen, die den Arbeitsalltag erleichtern. Dazu gehören das große easy2TOUCH Touchdisplay mit klar strukturierter Menüführung, Fahrerassistenzsysteme und die easy2CONNECT Fernbedienung. Zusätzlich ist die schnelle Maschinenbedienung inkl. Ferndiagnose auch möglich über das Tastenbedienfeld der easy2HOTKEY-Box.



easy2 controll system

The machine controller is the machine's command centre and therefore represents the interface between human and machine. The JENZ easy2 machine controller is clearly laid out, can be operated intuitively and offers a number of advantages to simplify everyday work. These include a large easy2TOUCH touch display with clearly structured menu navigation, driver assistance systems and the easy2CONNECT remote controller. Remote diagnosis are also possible via the push-button control panel of the easy2HOTKEY-Box.



**EASY,
EASIER,
easy2**

Operator Info System:

- LED Blitzleuchten signalisieren aus der Ferne den Maschinenstatus
- easy2CONNECT Fernbedienung:
 - Aktive Statusrückmeldung über Display
 - Steuerung sämtlicher Funktionen vom Ladefahrzeug aus
 - Aufladen und Verstauen direkt an der Maschine
 - 12V Ladeschale für Radlader/Bagger

Operator Info System:

- LED flashing lights signal the machine status from a distance
- easy2CONNECT remote control:
 - Active status feedback via display
 - Control of all functions from the loading vehicle
 - Charging and stowing directly on the machine
 - 12V charging cradle for wheel loaders/excavators

ASSISTENZSYSTEME ASSISTANCE SYSTEMS



Einzigartige Fahrer-Assistenzsysteme

- Auf-/Abbauassistent
- Einzugsregelung GFA (s.u.)
- Wartungsassistent
- Abspeicherbare Schredder Modi, werkseitig voreingestellt

Unique driver assistance systems

- Set-up/dismantling assistant
- GFA feed control (see below)
- Maintenance assistant
- Memorizable shredder modes, preset at the factory preset



GRINDER FEED ASSISTANT



GFA Einzugsregelung

Bei der GFA Einzugsregelung (Grinder Feed Assistant) erfassen Sensoren die Rotordrehzahl und die Einzugs-geschwindigkeit und passen die Parameter optimal aneinander an. Sie erzielen dadurch bei der Verarbeitung von Grünschnitt, Bioabfällen und Rinde eine gleichbleibend hohe Motorauslastung und maximieren die Durchsatzleistung.

GFA infeed control system

Sensors detect the rotor and intake speed and optimally adapt the parameters. The result is consistently high engine utilisation when processing green waste, biowaste, and bark, and maximum throughput capacity.

Aggressiver Einzug

JENZ Schredder sind mit einem aggressiven Einzug ausgestattet. Lange, niedrige Bandmulden ermöglichen eine optimale Zufuhr von langem, sperrigem Material. Die neu positionierte untere Einzugswalze führt das Material kontrolliert dem Rotor zu und sorgt so auch speziell bei der Verarbeitung von sperrigen Endstücken bei Stamm- und Wurzelholz für optimale Outputergebnisse.

Aggressive infeed

JENZ shredders are equipped with an aggressive infeed. Long, low belt hoppers enable optimum feeding of long, bulky material. The repositioned lower feed roller feeds the material to the rotor in a controlled manner and thus ensures optimum output results, especially when processing bulky end pieces of trunk and root wood.



SMART hydraulic

Das intelligente Hydrauliksystem JENZ Smart Hydraulic sorgt für ein deutlich verbessertes Regelverhalten. So kann der Aufbaumotor gezielt in der Drückung gehalten und damit das komplette Leistungsspektrum abgerufen werden. Im Ergebnis entsteht mehr Durchsatz bei gleichzeitig geringerem Kraftstoffverbrauch. Weiterer Pluspunkt: die Maschine und der Aufbaumotor werden durch den ruhigeren, konstanten Lauf geschont.

The intelligent hydraulic system JENZ Smart Hydraulic ensures significantly improved control behavior. This means the entire power of the add-one engine can be used and can be brought to its performance limited in a targeted manner. This results in more throughput, paired with lower fuel consumption. Additional advantage: the machine and the add-on engine are protected by the quieter, constant operation.

Die Vorteile im Überblick:

- Extrem schnelle Anpassung des Einzugsregelungssystems GFA
- Feinfühligere Regelung aller hydraulischen Prozesse
- Maximale Effizienz durch optimale Motorauslastung
- Diagnosefähige Ventile – für Maschinenbediener und JENZ Service

Advantages at a glance

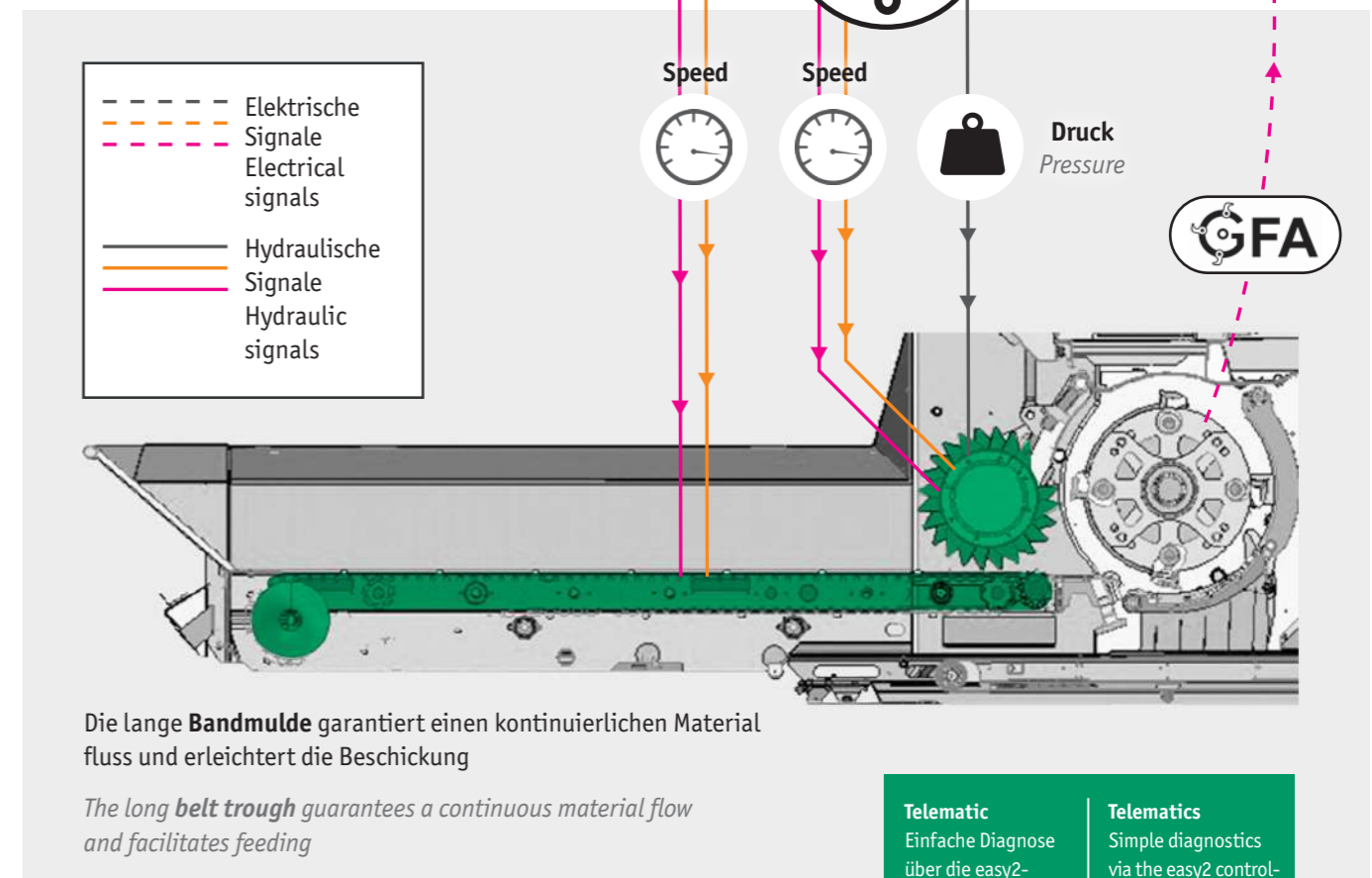
- Extremely fast adaptation of the new GFA (Grinder Feed Assistant) intake control system
- More precise control of all hydraulic processes
- Maximum efficiency through optimal engine capacity utilisation
- Valves with diagnostic capability for machine operators and the JENZ Service

MEHR PRODUKTIVITÄT – WENIGER VERLUSTLEISTUNG MORE PRODUCTIVITY – LESS POWER LOSS



Walzendruck und max. Einzugs geschwindigkeit: Fahrer entscheidet materialabhängig
Roller pressure and max. infeed speed: Operator decides based on the material

easy2



Telematic
Einfache Diagnose über die easy2-Steuerung, sowohl für den Fahrer als auch den JENZ Service

Telematics
Simple diagnostics via the easy2 controller, for the operator and for the JENZ service department

WARTUNG LEICHT GEMACHT MAINTENANCE MADE EASY

Wartung und Instandhaltung sind einfach zu erledigen für einen professionellen Maschinenbediener. Umso entscheidender ist ein durchdachtes und ergonomisches Wartungskonzept. JENZ Schredder sind je nach Maschinentyp mit unterschiedlichen Wartungszugängen ausgestattet (siehe dazu auch Einzelseiten der Maschinentypen).

Maintenance and servicing are a simple jobs for a professional machine operator. This makes a well thought-out and ergonomic maintenance concept even more important. Depending on the machine type, JENZ shredders are equipped with different maintenance accesses (see also individual pages of the machine types).



- Ein Siebkorb-Set, bestehend aus zwei Siebkörben, kann von einer Person schnell und einfach gewechselt werden
- Hydraulisches Motorhausdach für ergonomische Wartungsposition
- Schwenkbare Werkzeugkiste ermöglicht direkten Zugriff auf Werkzeuge und Ersatzteile inkl. Druckluftanschluss und -schrauber sowie Arbeitsbeleuchtung
- A sieve basket set, consisting of two sieve baskets, can be changed quickly and easily by one person.
- Hydraulic engine compartment roof for ergonomic maintenance position
- Pivoting toolbox allows direct access to tools and direct access to tools and spare parts incl. compressed air connection and screwdriver as well as work lighting



IPS Fremdkörpersystem

Das Fremdkörpererkennungssystem IPS (Impact Protection System) schützt die Maschinen und das Endmaterial vor massiven Störstoffen, wie Steinen oder Eisenteilen. Sensoren detektieren Einschläge und die Maschine reagiert sofort. Mit dem Ergebnis: Folgeschäden werden verhindert.

IPS Impact Protection System

The IPS (Impact Protection System) protects the machines and the end material from massive foreign objects, such as stones or iron parts. When the sensors detect an impact, the machine reacts immediately, which prevents consequential damage.

SICHER IST SICHER BETTER SAFE THAN SORRY



Neodym-Überbandmagnet

Der Neodym-Überbandmagnet sortiert ferromagnetische Teile wie Schrauben oder Nägel sicher aus. Der Abstand zwischen Band und Magnet ist hydraulisch stufenlos per Fernbedienung verstellbar, sodass er sich flexibel an das Material anpassen lässt. Der Magnet kann bei Material mit hohem Durchsatz aus dem Materialfluss gefahren werden – ein aufwendiger Abbau ist nicht notwendig.

Neodym overbelt magnet

The neodymium overbelt magnet safely sorts out ferromagnetic parts such as screws or nails. The distance between the belt and the magnet is hydraulically adjustable by remote control, so that it can be flexibly adapted to the material. The magnet can be moved out of the material flow for material with high throughput - costly dismantling is unnecessary.

ROTOR

Ein Rotor für alles

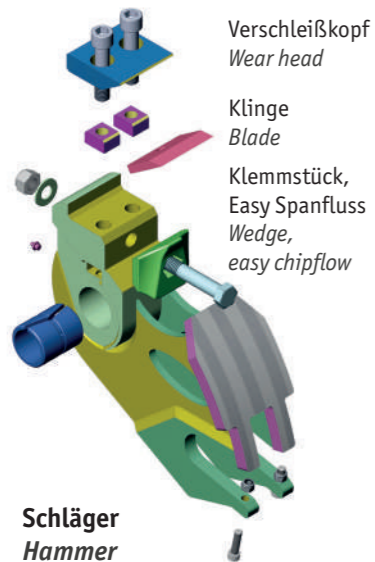
Mit unserem innovativen Werkzeugsystem können freischwingende und feste Werkzeuge verwendet werden. Der Wechsel der Rotorbelegung ist in kurzer Zeit erledigt und ermöglicht die Anpassung an jedes Material. Außerdem können mit demselben Rotor volle oder halbe Werkzeugsätze gefahren werden.

One rotor for everything

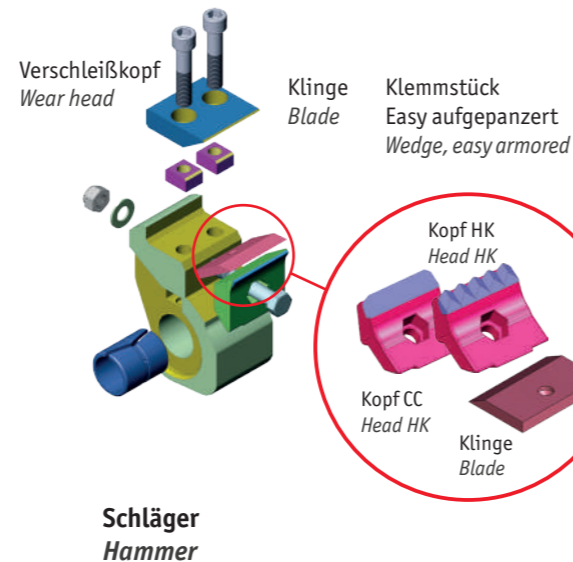
Our innovative tooling system permits the use of both free-swinging and stationary tools. Rotor rearrangement is extremely fast and allows adaptation to any material. In addition, full or half tool kits can be run with the same rotor.

easy system

easycut



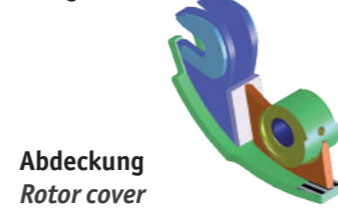
easyfit



easyguard



easycover



Kurze Fakten brief facts

- Für 35er und 50er Schlägerstangen
- Ein-Mann-Montage & einfachste Wartung durch Montagehilfe
- Deutlich erhöhte Klingenstandzeit
- Verringerter Kraftstoffverbrauch
- Erhöhte Durchsatzleistung
- Wechselbarer Verschleißkopf

- For 35 mm and 50 mm hammer shafts
- One man assembly & easy maintenance with assembly tool
- Considerably longer blade durability
- Reduced fuel consumption
- Higher throughput rate
- Changeable wear head



Werkzeuge Tools	Material Material	
🔨 freischwingend freely oscillating		
easyfit 		
easyfit + easyguard 		
easyfit + easycover 		
🔩 feststehend fixed		
easycut + easycover 		

Insgesamt vier Werkzeugbelegungen machen es möglich, nahezu jedes Material aufzubereiten. Je nach Ausgangs- und Zielmaterial werden die Maschinen mit freischwingenden oder feststehenden Werkzeugen betrieben, ohne dabei den Rotor tauschen zu müssen. Die unterschiedlichen Werkzeugtypen werden einfach am serienmäßigen Rotor ausgetauscht.

JENZ biomass processors can be used with a wide range of materials. Depending on the output and target material, the machines are operated using freely-swinging or fixed tools without having to change the fragmentizing rotor. The different tool types are simply replaced on the standard rotor.

BAUREIHE SERIES



BA 615



BA 615 TIGER



BA 615 E



1. LED Arbeitsscheinwerfer
LED worklights

2. Hauptantrieb über
Caterpillar C7.1 mit 225 kW
(306 PS), Power-Eco Modus
Main drive via
Caterpillar C7.1 with 225 kW
(306 hp), Power-Eco mode

3. Wendellüfter für schnelle
und effiziente Reinigung
des Kühlers
Spiral fan for quick and efficient
cleaning of the radiator

4. Hydraulisches Motorhausdach für
ergonomische Wartungsposition
Hydraulic engine compartment roof
for ergonomic maintenance position

5. Absenkbares Austragsband für
einfachen Werkzeugwechsel
Lowerable discharge belt
for easy tool change

6. easy2 Steuerung mit
Tastenbedienfeld
easy2HOTKEY-Box
easy2 control unit with
keypad
easy2HOTKEY box

7. Optional: Hydraulischer
Fahrantrieb
Optional: Hydraulic
drive unit

8. Alternatives Fahrgestell
(siehe Seite 20)
Alternative chassis
(see page 20)

Technische Daten | Technical data
(siehe Seite 20) | (see page 20)



BAUREIHE SERIES



BA 916 D



BA 916 AGRAR



Rübenmodus

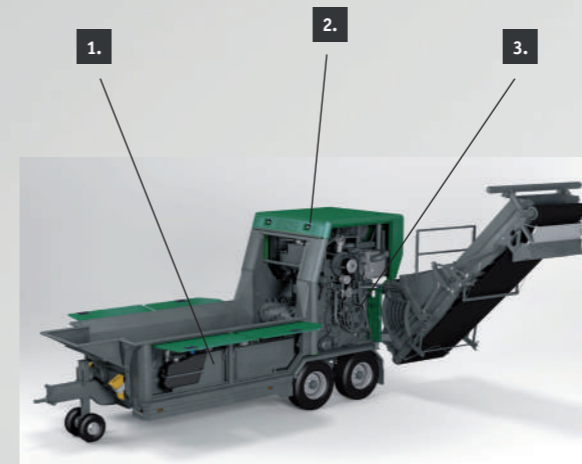
Werksseitig ist der BA 916 AGRAR mit einer speziellen Software für die Rübenverarbeitung ausgestattet. Die Rüben können stückig oder gemust aufbereitet werden. Das Rübenmus ist pumpfähig und kann je nach Bedarf in den Fermenter gepumpt werden. Zusammen mit anderen Stoffen können die stückigen Rüben in großen Silos gelagert werden.

Beet Mode

The BA 916 AGRAR comes equipped with special beet processing software. Beets can be processed as chunks or pulp. The beet pulp can be pumped into the fermenter as needed. Together with other materials, the beet chunks can be stored in large silos.



jenz.de



1. In Fahrtrichtung links:
Kraftstoff- (550 l) und
AdBlue Tank (60 l)
*On the left in travel direction:
Fuel tank (550 l) and
AdBlue tank (60 l)*

2. **Operator Info System:**
(siehe Seite 9)
Operator Info System:
(see page 9)

3. Einfacher **Hauptantrieb**
(530 PS) über kompakten
und widerstandsfähigen
Hochleistungsriemen
*Simple main drive (530 HP)
via compact and durable
heavy-duty belts*

4. Wählbar: freischwingende oder
feste **Werkzeuge** erweitern den
Einsatzbereich
*Selectable: free-swinging or
fixed tools extend the range of
application*

5. Einfacher Wechsel des
zweiteiligen Siebkorbs
*Simple change of the
two-part strainer basket*

6. Seitlich schwenkbares
Austragsband (Öffnung auf
Knopfdruck) mit ergonomischem
Wartungsaufstieg
*Laterally pivoting discharge
conveyor (opening at the touch
of a button) with ergonomic
maintenance access*

7. **easy2 Steuerung** mit
easy2HOTKEY-Box (siehe Seite 4)
*easy2 control unit with
easy2HOTKEY-Box (see page 4)*

8. **Profi-Werkzeugsystem:**
(siehe Seite 4)
Professional tool system:
(see page 4)

Technische Daten | *Technical data*
(siehe Seite 21) | (see page 21)



BAUREIHE SERIES



jenz.de

- Innovatives JENZ-Zerkleinerungssystem** mit wechselnder Werkzeugbelegung, sowie extrem großer Siebfläche durch Integration optimierter Siebkörbe
Innovative JENZ shredding system with alternating tool assignment and extremely large screening surface thanks to the integration of optimized screen baskets
- TwinGear***
Zwei Rotordrehzahlen für Hack- und Schredder-modus, mit Wechsel auf Knopfdruck
Two rotor speeds for chopping and shredding mode, with change by button press
- Operator Info System** (siehe Seite 4)
Operator Info System (see page 4)
- Untere Einzugswalze** für die kontrollierte Verarbeitung von Endstücken, speziell bei der Zufuhr von Stammholz und Wurzeln
Lower feed roller for controlled processing of end pieces, especially when feeding logs and roots
- easy2 Steuerung** mit easy2HOTKEY-Box (siehe Seite 4)
easy2 control unit with easy2HOTKEY-Box (see page 4)
- Hauptantrieb** Mercedes Benz OM 471 mit 530 PS oder OM 473 mit 625 PS*
*Main drive Mercedes Benz OM 471 with 530 hp or OM 473 with 625 hp**
- Schweres 3-Achs-Fahrgestell** für ruhigen Fahrkomfort, höchste Standsicherheit und EU-weite Zulassung
Heavy-duty 3-axle chassis for smooth driving comfort, maximum stability and EU-wide approval
- Neues Förderband:**
 - Reduzierte Transportlänge durch neue Falt-Technik
 - Längeres Förderband, mit einer erhöhten Fördergeschwindigkeit
 - Vergrößerte Breite, für eine geringere Materialschichtdicke*New conveyor belt:

 - Reduced machine length thanks to new folding technology
 - Longer conveyor belt, with increased conveyor speed
 - Increased width, for a thinner material layer thickness*
- Magnetische Kopfrolle*** für eine gute Abscheideleistung
Magnetic head roller for good separation performance*
- Überbandmagnet* hydraulisch parallel geführt einstellbar** für höchste Abscheideleistung
Overbelt magnet hydraulically guided parallel adjustable for maximum separation efficiency*



Technische Daten | *Technical data*
(siehe Seite 22) | (see page 22)

BAUREIHE SERIES



BA 1016



BA 1016 TIGER



1. Aggressiver Einzug mit 1620 x 960 mm (BxH) Einzugsöffnung. Untere **Einzugs- walze** für die kontrollierte Verarbeitung von Endstücken, speziell bei der Zufuhr von Stammholz und Wurzeln
Aggressive infeed with 1620 x 960 mm (WxH) feed opening. Lower infeed roller for the controlled processing of end pieces, especially when feeding of logs and roots

2. Operator Info System: (siehe Seite 9)
Operator Info System: (see page 9)

3. Schwerer Rotor mit größtem Durchmesser für härteste Anforderungen. Erzielt auch bei hartem schwierigem Material einen hohen Durchsatz
Heavy-duty rotor with the largest diameter for the toughest requirements. Achieves a high throughput even with hard, difficult material

4. easy2 Steuerung mit easy2HOTKEY-Box (siehe Seite 4)
easy2 control unit with easy2HOTKEY-Box (see page 4)

5. Hauptantrieb: Caterpillar Motor CAT C18 mit 812 PS, 3710 Nm
Main drive: Caterpillar CAT C18 engine with 812 HP, 3710 Nm

6. Überbandmagnet* hydraulisch parallel geführt einstellbar für höchste Abscheideleistung
Overbelt magnet hydraulically guided parallel adjustable for maximum separation efficiency*

7. Neues Förderband:
▪ Reduzierte Transportlänge durch neue Falt-Technik
▪ Längeres Förderband, mit einer erhöhten Fördergeschwindigkeit
▪ Vergrößerte Breite, für eine geringere Materialschichtdicke
New conveyor belt:
▪ Reduced machine length thanks to new folding technology
▪ Longer conveyor belt, with increased conveyor speed
▪ Increased width, for a thinner material layer thickness

9. Magnetische Kopfrolle* für eine gute Abscheideleistung
Magnetic head roller for good separation performance*

Transportlänge *Transport length:* 10,55 m
Keine Sondergenehmigung erforderlich für Straßenstransport
No special permit required for road transportation



Technische Daten | *Technical data*
(siehe Seite 23) | (see page 23)

*Optional

BA 615: TECHNISCHE DATEN

BA 615: TECHNICAL DATA

EINSATZGEBIET: APPLICATION AREA



Der BA 615 Schredder ist ein kompakter und leistungsstarker Biomasseaufbereiter, der vor allem für kleinere (Lohn-) Betriebe oder Kommunen konzipiert ist. Dank des geringen Eigengewichts von nur 11,5 t und einer niedrigen Einwurfhöhe von 1,86 m, lässt sich der BA 615 problemlos mit kleinen Zugmaschinen, wie Traktoren oder Radladern, transportieren und beschicken.

The BA 615 shredder is a compact and powerful biomass processor designed primarily for smaller (contract) operations or municipalities. Thanks to its low dead weight of only 11.5 t and a low feeding height of 1.86 m, the BA 615 can be easily transported and fed with small tractors or wheel loaders.

Einzug Infeed	BA 615	BA 615 TIGER	BA 615 E
Einlasshöhe (mm) Infeed height (mm)		615	
Einlassbreite (mm) Infeed width (mm)		1200	
Freie Einwurfhöhe (mm) Free loading length (mm)		3800	
Zerkleinerungseinheit Grinding unit			
Anzahl der Schläger Number of hammers		24	
Förderbandaustrag Transport			
Maximale Abwurfhöhe (mm) Drop height (mm)	3700*	3510*	2850
Hauptantrieb Highlights			
Dieselmotor Diesel motor	CAT C7.1	CAT C7.1	-
Elektromotor Electric motor	-	-	50 Hz, IP 55, IE3, 400V
Leistung (KW/PS) Power (kw/hp)	225/306	225/306	90 - 132
Fahrgestell Chassis			
Höchstgeschwindigkeit (km/h) Top Speed (km/h)	80	1	-
Fahrgestellausführung Chassis version	Zentralachsanhänger Central axle trailer	Raupenlaufwerk Caterpillar track	-
Gewicht Weight			
Gewicht in (t) *je nach Ausstattung Weight in (t) *equipment dependent	12	13	11,5
Abmessung Transport Transport Dimensions			
Abmessung Transportmaße (LxBxH in m) *je nach Ausstattung Dimensions transport position (LxWxH in m) *equipment dependent	9,80 x 2,44 x 3,57	8,50 x 2,50 x 3,40	8,90 x 2,40 x 3,84

BA 916: TECHNISCHE DATEN

BA 916: TECHNICAL DATA

EINSATZGEBIET: APPLICATION AREA



Der BA 916 ist ein leistungsstarker und vielseitiger JENZ Schredder, der sich ideal für die Verarbeitung von Grünschnitt, Silage und Rinde eignet. Durch den Einbau fester Werkzeuge lassen sich darüber hinaus gute Brennstoffe aus beispielsweise holzigem Grünschnitt oder vorgebrochenen Wurzeln erzeugen. Mit 530 PS, 19 t Gesamtgewicht und 10,4 m Transportlänge ist der BA 916 ein echtes Kraftpaket.

The BA 916 is a powerful and versatile JENZ shredder that is ideal for processing green waste, silage and bark. By installing stationary tools, good fuels can be produced from, for example, woody green waste or pre-crushed roots. With 530 hp, 19 t of total weight and 10.4 m transport length, the BA 916 is a real work horse.

Einzug Infeed	BA 916	BA 916 AGRAR
Einlasshöhe (mm) Infeed height (mm)		900
Einlassbreite (mm) Infeed width (mm)		1500
Freie Einwurfhöhe (mm) Free loading length (mm)	4400 (opt. 5070)	5070
Zerkleinerungseinheit Grinding unit		
Anzahl der Schläger Number of hammers		32
Förderbandaustrag Transport		
Maximale Abwurfhöhe (mm) Drop height (mm)		4380
Hauptantrieb Highlights		
Dieselmotor Diesel motor		MTU OM 471
Leistung (KW/PS) Power (kw/hp)		390/530
Fahrgestell Chassis		
Höchstgeschwindigkeit (km/h) Top Speed (km/h)		80
Fahrgestellausführung Chassis version		Zentralachsanhänger Central axle trailer
Gewicht Weight		
Gewicht in (t) *je nach Ausstattung Weight in (t) *equipment dependent	18,1	19
Abmessung Transport Transport Dimensions		
Abmessung Transportmaße (LxBxH in m) *je nach Ausstattung Dimensions transport position (LxWxH in m) *equipment dependent		10,40 x 2,55 x 3,93

BA 926: TECHNISCHE DATEN

BA 926: TECHNICAL DATA

BA 1016: TECHNISCHE DATEN

BA 1016: TECHNICAL DATA

EINSATZGEBIET: APPLICATION AREA



Der Schredder BA 926 ist die ideale Lösung für Unternehmen, die neben der Kompostierung oder Biogassubstrataufbereitung auch Biomasse-Brennstoffe erzeugen möchten. Dabei reicht die Spanne an zu verarbeitendem Ausgangsmaterial von Grünschnitt über Rinde, Alt- und Stammholz bis hin zu Wurzeln.

The BA 926 shredder is the ideal solution for companies that want to produce biomass fuels in addition to composting or biogas substrate processing. The range of processable raw materials extends from green waste to bark, old wood, logs, and roots.

Einzug Infeed	BA 926	BA 926 TIGER	BA 926 E
Einlasshöhe (mm) Infeed height (mm)		900	
Einlassbreite (mm) Infeed width (mm)		1500	
Freie Einwurfänge (mm) Free loading length (mm)		4250 (opt. 5000)	
Zerkleinerungseinheit Grinding unit			
Anzahl der Schläger Number of hammers		32	
Förderbandaustrag Transport			
Maximale Abwurfhöhe (mm) Drop height (mm)	5100	4900	3625
Hauptantrieb Highlights			
Diesemotor Diesel motor	MTU OM 471 (opt. MTU OM 473)	MTU OM 471 (opt. MTU OM 473)	-
Elektromotor Electric motor	-	-	IP55, 400V, 50Hz
Leistung (KW/PS) Power (kw/hp)	390/530 (opt. 460/625)	390/530 (opt. 460/625)	200 - 315
Fahrgestell Chassis			
Höchstgeschwindigkeit (km/h) Top Speed (km/h)	80	3	-
Fahrgestellausführung Chassis version	Zentralachsanhänger Central axle trailer	Raupenlaufwerk Caterpillar track	-
Gewicht Weight			
Gewicht in (t) *je nach Ausstattung Weight in (t) *equipment dependent	22	24,5	19
Abmessung Transport Transport Dimensions			
Abmessung Transportmaße (LxBxH in m) *je nach Ausstattung Dimensions transport position (LxWxH in m) *equipment dependent	10,09 x 2,55 x 4,00	8,12 x 3,00 x 3,80	10,90 x 2,54 x 4,00

EINSATZGEBIET: APPLICATION AREA



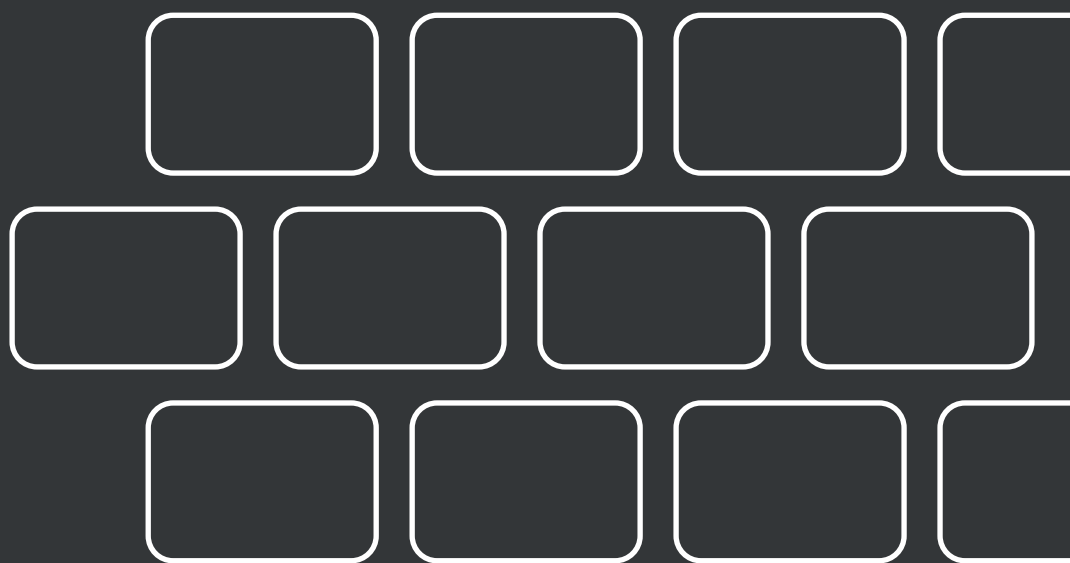
Mit 812 PS Antriebsleistung und einem besonders schweren Rotor ist der Großschredder BA 1016 von JENZ der Experte, wenn es um die Verarbeitung von besonders anspruchsvollem Material, wie z. B. Altholz, Wurzeln oder Kappholz geht. Der große Schredder punktet vor allem durch seine überragende Durchsatzleistung.

With 812 hp drive power and a particularly heavy rotor, the large shredder BA 1016 from JENZ is the expert when it comes to processing particularly demanding material, such as waste wood, roots or crosscut timber.

Einzug Infeed	BA 1016	BA 1016 TIGER
Einlasshöhe (mm) Infeed height (mm)		960
Einlassbreite (mm) Infeed width (mm)		1620
Freie Einwurfänge (mm) Free loading length (mm)		4500 (opt. 5180)
Zerkleinerungseinheit Grinding unit		
Anzahl der Schläger Number of hammers		34
Förderbandaustrag Transport		
Maximale Abwurfhöhe (mm) Drop height (mm)	5100	4800
Hauptantrieb Highlights		
Diesemotor Diesel motor	CAT C18	
Leistung (KW/PS) Power (kw/hp)	597/812	
Fahrgestell Chassis		
Höchstgeschwindigkeit (km/h) Top Speed (km/h)	80	3
Fahrgestellausführung Chassis version	Zentralachsanhänger Central axle trailer	Raupenlaufwerk Caterpillar track
Gewicht Weight		
Gewicht in (t) *je nach Ausstattung Weight in (t) *equipment dependent	26	30
Abmessung Transport Transport Dimensions		
Abmessung Transportmaße (LxBxH in m) *je nach Ausstattung Dimensions transport position (LxWxH in m) *equipment dependent	10,55 x 2,55 x 4,00	8,50 x 3,00 x 4,20

SCHREDDER

SHREDDER



JENZ GmbH

Maschinen- und Fahrzeugbau

Wegholmer Str. 14 | D-32469 Petershagen

Tel. +49 (0)5704 9409-0

Fax +49 (0)5704 9409-47

info@jenz.de

www.jenz.de

Follow us



© Februar 2024

ViSdP: Elisabeth Holland

