

# Katalog 2018

Holzzerkleinerer I Baumstubbenfräsen





### 10 GUTE GRÜNDE FÜR EINEN JBM HOLZHÄCKSLER

- 1 Großer Trichter starr oder klappbar
- 2 Große aggressive Einzugswalzen
- 3 Walzenwickelschutz
- 4 Drehkranz für Trichter
- 5 Ergonomische Bedienung mechanisch oder elektrisch
- 6 Hackscheibe groß und verstärkt
- 7 Qualitätsmesser hohe Standzeit und bruchsicher
- 8 Marken-Motoren Hatz, Kubota, und B&S mit neuester Abgastechnologie
- 9 Hohe Auswurfreichweite mit verstellbarer Streuklappe
- 10 Lärmdämmpaket

## ... und was sonst noch wissenswert ist

#### Verzinkte Anbauteile

Um eine maximale Korrosionsbeständigkeit zu erreichen, werden alle Anbauteile galvanisch verzinkt. Dies führt zu einer Erhöhung der Werthaltigkeit Ihrer Maschine.

#### Rahmen & Fahrwerk feuerverzinkt

Insbesondere im Winter sind Holzhäcksler besonders hohen Belastung durch Streusalz ausgesetzt. Rahmen und Fahrwerk der JBM Holzhäcksler sind dafür mit einer feuerverzinkten Qualitätsoberfläche gefertigt.

#### **Stabile Lager**

JBM Holzhäcksler sind robust: Alle Lagersysteme, Kupplungs- und Antriebselemente sind mit großen Überlastreserven ausgestattet. Und so kommen nur Qualitätskomponenten namhafter Hersteller in eine JBM.

#### Stabile Holzhäckslerkonstruktion

Absolute Bedingungslose Robustheit lautet eines unserer Grundgesetze. Ganz bewusst setzen wir daher auf höhere Materialstärken. Für weniger Reparaturen und einer hohen Lebensdauer Ihrer JBM.

#### Holzhäckslerelemente von Prämiumzuliefern

JBM Holzhäcksler halten ihre Qualitätsstandards. Wir schätzen lang anhaltende Lieferbeziehungen mit nachvollziehbaren Bezugsquellen. Daher beziehen wir alle verbauten Elemente ausschließlich von Prämienzulieferern.

#### Mehrfachlackierung

Dank eines abgestimmten Lackiersystems sind JBM Holzhäcksler hoch korrosionsbeständig. Hierzu werden alle Holzhäcksler nach Norm gesandstrahlt. Und erfahren anschließend eine 3-Fachlackierung nach DIN: Von der Grundierung, über Acryl-Lack bis zur Hochglanzlackierung.

### AUSSTATTUNG DER JBM-HOLZZERKLEINERER



Stabiles doppelwandiges Hackscheibengehäuse



Gasdruckdämpfer zur ergonomischen Öffnung der Tunnelhaube



Sicherheitsschaltung nach EN 13535



Materialauswurf voll schwenkbar nach GS-Norm mit stufenlos verstellbarer Streuklappe



Schneidsystem aus Spezialwerkzeugstahl



Eigener Hydraulikkreislauf, hydraulische Schnittlängenverstellung 0 - 25 mm



Großer Trichter - starr



Quality axles supplied with a durable, robust structure



Großer Trichter - klappbar



300°-schwenkbares Hackerteil

### JBM-MOTOR-HOLZZERKLEINERER



Stammstärke 160 mm



Einzugsbreite Motorleistung
210 mm 23 kW (30 hp)
26 kW (35 hp)



Stammstärke 200 mm



Einzugsbreite M 240 mm



26 kW (35 hp) 27 kW (37 hp) 37 kW (50 hp)



Stammstärke 220 mm  $\longleftrightarrow$ 

Einzugsbreite 310 mm ~

Motorleistung 37 kW (50 hp) 44 kW (60 hp) 55 kW (75 hp)



Stammstärke 280 mm Einzugsbreite
400 mm

Motorleistung 55 kW (75 hp)

# JBM-MOTOR-HOLZZERKLEINERER

# Technische Standardausstattung

Modell JBM	521 MDX	624 MDX	630 MDX	1040 MDX		
Stammstärke mm	160	200	220	280		
Einzugsbreite mm	210x160	240x200	310x220	400x280		
Diameter of chipping disc mm	610x25	670x35	810x38	1000x42		
Weight of chipping disc kg	75	115	145	255		
Anzahl der Schneidemesser	2	2	2	2		
Gegenmesser 4-fach verwendbar	1	1	1	1		
Hydraulic driven feed rollers	2	2	2	2		
Adjustable cut length adjustment	Continuously hydr. adjustable 0-20 mm					
Positionierung Einzugstrichters	300° drehbares Hackerteil					
Benzin-Motor	B&S 35 hp	B&S 35 hp				
Diesel-Motor	Kubota 30 hp	Kubota 35 hp Kubota 50 hp	Kubota 50 hp Hatz 66 hp	Hatz 75 hp		
Auswurf	orientable according GS Norm with adjustable spread cover					
Einzugsrichter (B x H) mm	1030x930	1200x1020	1300x1020	1450 x 1020		
Gewicht kg	1100	1530	1800	2500		
Verzinkter Rahmen	yes	yes	yes	yes		
Stützrad	yes	yes	yes	yes		
Flektrisches Licht	yes	ves	ves	yes		

# Optionen

Modell JBM	521 MDX	624 MDX	630 MDX	1040 MDX
ABS System (no-stress)	yes	yes	yes	yes
Duo-Schmiersystem	yes	yes	yes	yes
Klapparer Einzugstrichter	yes	yes	yes	yes
Adjustable feed speed	yes	yes	yes	yes
Hydraulic roller opening	no	yes	yes	yes
Klappbarer Auswurf	yes	yes	yes	yes
Silent-Auswurf	yes	yes	yes	yes
Feed belt integrated into the funnel	no	yes	yes	yes