



Technische Beschreibung

JMC 4000

Alligatorschere



Die JMC 4000 ist eine Alligatorschere, die unter dem Gesichtspunkt maximaler Arbeitssicherheit optimiert wurde. Alle beweglichen Teile liegen unter einer stabilen Abdeckung aus Stahlblech. Alle Bedienelemente sind nach außen an das Gehäuse geführt. Somit wird das Risiko für Verletzungen der Bediener und Beschädigungen der Maschine minimiert.

Die Maschine verfügt über eine rein mechanisch arbeitende Steuerung ohne Elektronik. Sie ist genauso robust, wie alle anderen JMC Scheren. Auch die anderen Vorteile, wie Schwerlastrollen, Gabelstaplertaschen und die gute Sicht durch die Schutzhaube, sind erhalten geblieben.



Technische Daten:

Messerlänge	407 mm
Antrieb	7,5 kW, 400 V
Gewicht	ca. 1.000 Kg
Abmessungen	ca. 1,6 x 0,8 x 1,2 m
Öffnungsweite	255 mm (an der Messerspitze)
Schnittkraft	max. 90 t (Ø 56 mm (St 37))
Leistung	bis 28 Schnitte/Minute (40 % offen)

Alle Angaben sind unverbindlich und können sich im Rahmen der Weiterentwicklung jederzeit ändern.



Die Vorteile im Überblick:

- Kraftvoll und schnell
- Einfache Bedienung mittels Fußpedal und Verstellhebel
- Maximale Sicherheit
- Einstellbare Messer mit 4 Schneidkanten
- Schwerlastrollen und Gabelstaplertaschen
- Einfache Steuerung ohne Elektronik
- Sehr langlebig und verschleißarm



BPS Recyclinganlagen GmbH

T +49 3643 418796 F +49 3643 418797

D-99441 Kromsdorf Eselsweg 16

www.recyclinganlagen.info

info@recyclinganlagen.info