



Technische Beschreibung

JMC 5000

Alligatorschere



Die JMC 5000 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 dennoch über eine rein mechanisch arbeitende Steuerung ohne Elektronik und 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	508 mm
Antrieb	7,5 kW, 400 V
Gewicht	ca. 1.290 Kg
Abmessungen	ca. 1,7 x 0,95 x 1,5 m
Öffnungsweite	258 mm (an der Messerspitze)
Schnittkraft	max. 120 t (Ø 63 mm (St 37))
Leistung	bis 45 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
- Hydraulischer Niederhalter
- Maximale Sicherheit
- Einstellbare Messer mit 4 Schneidkanten
- Schwerlastrollen und Gabelstaplertaschen
- Einfache Steuerung ohne Elektronik

BPS Recyclinganlagen GmbH

T +49 3643 418796 F +49 3643 418797

D-99441 Kromsdorf Eselsweg 16

www.recyclinganlagen.info

info@recyclinganlagen.info