



JMC 640

Auto-Extrusion Alligatorschere



Diese JMC 640 wurde mit Materialzuführung, Anschlag und Abführ-Transportband ergänzt. Sie ist konzipiert für das schnelle und automatische Schneiden von Alu- und anderen Metall-Langmaterialien ohne Gefährdung der Mitarbeiter.

Die Maschine verfügt über eine einfache Steuerung, einen hydraulisch verstellbaren Niederhalter und eine vollständige Schutzeinhausung, die dennoch eine gute Sicht auf das Werkstück ermöglicht.

Die Extrusion Modelle werden nach Kundenanforderung aufgebaut und optimiert.

Technische Daten:

Messerlänge	641 mm
Antrieb	11,0 kW, 400 V
Gewicht	ca. 3.280 Kg
Abmessungen	ca. 2,5 x 0,9 x 1,7 m
Öffnungsweite	322 mm (an der Messerspitze)
Schnittkraft	max. 180 t, (Ø 75 mm (St 37))
Leistung	bis 19 Schnitte/Minute (40 % offen)

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

Die Vorteile im Überblick:

- Kraftvoll, schnell und lange Messer
- Einfache Bedienung mittels Fußpedal
- Hydraulischer Niederhalter
- Einstellbare Messer mit 4 Schneidkanten
- Gabelstapler taschen
- Einfache Steuerung ohne Elektronik
- Optional mit Dieselantrieb lieferbar

BPS Recyclinganlagen GmbH

T +49 3643 418796 F +49 3643 418797

D-99441 Kromsdorf Eselsweg 16

www.recyclinganlagen.info

info@recyclinganlagen.info