Maschinen Datenblatt

Schrottschneider

Fabrikat: FIMI Baujahr: 1992

Steuerung:

Herkunft: Deutschland

Lieferzeit: Sofort Frachtbasis: ab Lager

Beschreibung:

Schneider-Einheiten auf Grundrahmen montiert Anzahl – Schneider (auf Grundrahmen) 2 Verstellung motorisch über Spindel, Leistung 1,5 kW Antriebseinheit (Motor und Getriebe) auf Grundrahmen montiert

Motor Fabrikat SICME MOTORI, Typ P225 L3 PVA B3,

Leistung 77 kW (580/2.100 min-1)

Scheibenbremse

Bremszange Fabrikat TWIFLEX

Getriebe Fabrikat ROSSI MOTORIDUTTORI, Typ R21250 PP1L,

Leistung 280 kW (i =8,27)

Zubehör 1 Behälter Ersatzteile

Hydraulik nicht vorhanden

Abmessungen (L x B x H):

Schneider-Einheit auf Grundrahmen ca. $5.000 \times 1.550 \times 1.750$ mm Antriebseinheit (Motor + Getriebe) auf Grundrahmen ca. $2.240 \times 1.160 \times 1.250$ mm

Behälter mit Zubehör ca. 1.050 x 700 x 720 mm

Gewichte:

Schneider-Einheit auf Grundrahmen 8.380 kg Antriebseinheit (Motor und Getriebe) auf Grundrahmen 2.160 kg Behälter mit Zubehör 390 kg

Technische Details / Zubehör / Zusatz:	Wert	Einheit
Technische Daten:		
Anzahl – Messerköpfe Materialstärke Zugfestigkeit Streckgrenze Schnittgeschwindigkeit Antriebsleistung Platzbedarf ca. Maschinengewicht ca.	4 0,50-6,00 600 380 300 77	0 mm N/mm² N/mm² m/min kW m













Lueg Consulting GmbH & Co. KG Sandhügel 31 48282 Emsdetten-Hembergen

Telefon: +49 (0) 25 72 / 960 72 55 Telefax: +49 (0) 25 72 / 960 72 56

E-Mail: info@lueg-consulting.de

Internet: www.lueg-consulting.de

Machine-Datasheet

Scrap cutter

Make: FIMI New in: 1992

Control:

Origin: Germany
Terms of delivery: immediately
Quotation: Ex Works

Description:

Scrap Cutter Unit mounted on Base Frame

No. - Scrap Cutter Unit (one Base Frame) 2

Adjustment driven by Motor via Spindle, Power 1,5 kW

Driver Unit (Motor and Gear Box) mounted on Base Frame

Motor Manufacturer SICME MOTORI, Type P225 L3 PVA B3,

Power 77 kW (580/2.100 min-1)

Disc Brake

Brake Caliper Manufacturer TWIFLEX

Gear Box Manufacturer ROSSI MOTORIDUTTORI, Type R21250

PP1L,

Power 280 kW (i = 8,27)

Accessories 1 Box Spare Parts

Hydraulic Unit not available

Required Space (L x W x H):

Scrap Cutter Unit on Base Frame app. 5.000 x 1.550 x 1.750 mm Driver Unit (Motor and Gear Box) on Base Frame app.

2.240 x 1.160 x 1.250 mm

Box with Spare Parts app. 1.050 x 700 x 720 mm

technical details / additionals / accessories:

Weight:

Scrap Cutter Unit on Base Frame 8.380 kg Driver Unit (Motor and Gear Box) on Base Frame 2.160 kg Box with Spare Parts 390 kg

technical details:		
No. – Cutting Heads Material Thickness Tensile Strength Yield Point Cutting Speed Power Required Space app. Machine Weight app.	4 0,50-6,00 600 380 300 77	0 mm N/mm² N/mm² m/min kW m

Dimension

Unit















Lueg Consulting GmbH & Co. KG Sandhügel 31 48282 Emsdetten-Hembergen

Telefon: +49 (0) 25 72 / 960 72 55 Telefax: +49 (0) 25 72 / 960 72 56

E-Mail: info@lueg-consulting.de

Internet: www.lueg-consulting.de