

JSW JLM 850-MG Thixomolding Maschine KK1673, gebraucht

**Hersteller :** JSW**Produktnummer:**
KK1673

Beschreibung

Thixomolding-Maschine

Hersteller	JSW
Modell	JLM 850-MG
Steuerungssystem	
Jahr der Herstellung	2023
Bemerkungen	für Magnesium-Druckguss

technische daten

Durchmesser der Schnecke	100 mm
Einspritzdruck	86 Mpa
Theoretisches Schussgewicht	2,513 g
Theoretische Einspritzmenge	35.343 cm ³
Schneckendrehzahl	160 min ⁻¹
Schneckenhub	250 mm

Abstand des Düseneinsatzes	200 mm
Kontaktkraft der Düse	233 kN
Position der Düse	0,-200 mm
<u>Schließkraft</u> der Matrize	8.330 kN
Maximale Tageslichtöffnung	2.300 mm
Öffnungshub der Matrize	1.200 mm
Höhe der Matrize	500-1.100 mm
Abstand zwischen den Säulen	1.060 x 1.060 mm
Größe der Aufspannplatte	1.590 x 1.950 mm
Kraft des Auswerfers	350 kN
Hub des Auswerfers	150 mm

Hyd. Pumpenmotor	75 kW
Servo-Motor	22 kW
Trommelheizung	63 kW
Motor zur Höhenverstellung der Matrize	7,5 kW
Gesamtleistungsfähigkeit	160 kW
Gewicht der Maschine	50 t
Abmessungen der Maschine	11.3x2,9x3,8 m

Zubehör

Sprühmaschine	verfügbar
Hersteller	AED
Modell	1000 LST2- Tele

Sprühmaschine

verfügbar

Jahr

2023

Gießerei-Roboter

verfügbar

Hersteller

Kuka

Modell

RK50 R2500

Jahr

2023

Abgratpresse

verfügbar

Hersteller

Kuka

Modell

SEP 13-07-65 Dialog IV

Jahr

2023

Schutztankstelle

nicht verfügbar

Hersteller**Modell****Jahr****Scharnierplattenförderer**

nicht verfügbar

Hersteller**Modell****Jahr****Ansaugsystem**

nicht verfügbar

Hersteller**Modell****Jahr**

Liefertermin

sofort

Preis

auf Anfrage

