

## JSW JLM 850-MG Máquina de tixomoldagem KK1673, usado

**Fabricante :** JSW**Número de produto:**

KK1673

### Description

Máquina de tixomoldagem

Fabricante JSW

Modelo JLM 850-MG

Sistema de controlo

Ano de fabrico 2023

Comentários para fundição injectada de magnésio

### dados técnicos

Diâmetro do parafuso 100 mm

Pressão de injeção 86 Mpa

Peso teórico da injeção 2,513 g

Taxa de injeção teórica 35,343 cm<sup>3</sup>Velocidade de rotação do parafuso 160 min<sup>-1</sup>

Ranhura do parafuso 250 mm

Distância de inserção do bocal	200 mm
Força de contacto do bico	233 kN
Posição do bico	0,-200 mm
Força de aperto da matriz	8.330 kN
Abertura máxima da luz do dia	2.300 mm
Curso de abertura da matriz	1.200 mm
Altura da matriz	500-1.100 mm
Distância entre barras de pressão	1,060 x 1,060 mm
Tamanho da placa	1.590 x 1.950 mm
Força do ejetor	350 kN
Curso do ejetor	150 mm
Hidráulico. motor da bomba	75 kW
Servo-motor	22 kW
Aquecedor de barril	63 kW
Motor de regulação da altura da matriz	7,5 kW
Capacidade total de potência	160 kW
Peso da máquina	50 t
Dimensões da máquina	11.3x2,9x3,8 m

## Acessórios

<u>Máquina de pulverização</u>	disponível
Fabricante	AED
Modelo	1000 LST2- Tele

Máquina de pulverização

disponível

Ano

2023

Robô de fundição

disponível

Fabricante

Kuka

Modelo

RK50 R2500

Ano de fabrico

2023

Prensa de corte

disponível

Fabricante

Kuka

Modelo

SEP 13-07-65 Dialog IV

Ano de fabrico

2023

Posto de gasolina de proteção

não disponível

Fabricante

Modelo

Ano

Transportador de placas articuladas

não disponível

Fabricante

Modelo

Ano

Sistema de aspiração

não disponível

Fabricante

Modelo

Ano

Prazo de entrega

imediatamente

Preço

a pedido

