

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 ³
Velocidade de rotação do parafuso	160 min ⁻¹
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

Máquina de pulverização	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

