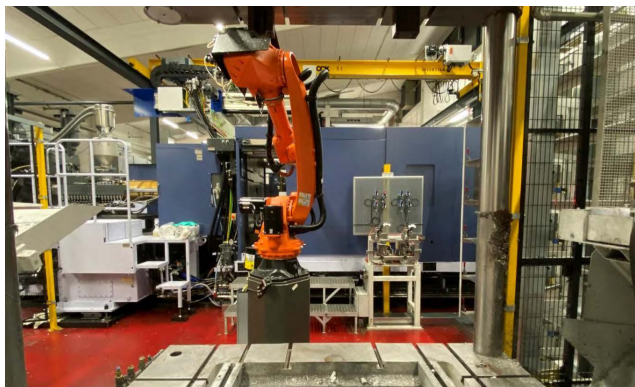


JSW JLM 850-MG Máquina de tixomoldagem KK1673, usado



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
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

