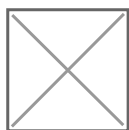


JSW JLM 220-MG Máquina de tixomoldagem de magnésio

KK1669, usada



Fabricante : JSW

Número de produto:
KK1669

Description

Máquina de tixomoldagem

Fabricante	JSW
Modelo	JLM 220-MG
Sistema de controlo	
Ano de fabrico	1999
Comentários	para <u>fundição injectada</u> de magnésio

dados técnicos

Força de aperto	2160 kN
Diâmetro do parafuso	66 mm
Distância entre barras	580 x 580 mm
Espessura do molde	230 - 500 mm

Capacidade de injeção	1042 g
Abertura do canal	550 mm
Volume de injeção	459 cm ³
Diâmetro do parafuso	51 mm
Pressão de injeção	102 MPa

Acessórios

<u>Máquina de pulverização</u>	disponível
Fabricante	Acheson
Modelo	FCT - Controlo
Ano de fabrico	2000

<u>Robô de fundição</u>	disponível
Fabricante	Reis
Modelo	RV6
Ano de fabrico	2000

<u>Transportador de aspiração para granulado</u>	disponível
Fabricante	Motan
Modelo	HLB
Ano	

<u>Posto de gasolina de proteção</u>	disponível
Fabricante	Messer
Modelo	

Posto de gasolina de proteção	disponível
-------------------------------	------------

Ano

Transportador de placas articuladas	disponível
-------------------------------------	------------

Fabricante Axmann

Modelo D 100

Ano de fabrico 2002

Sistema de aspiração	disponível
----------------------	------------

Fabricante KMA

Modelo UV 4000 II UVR/EW4

Ano de fabrico 05/2000

Prazo de entrega imediato

Preço a pedido

