

JSW JLM 220-MG Machine à thixomouler le magnésium KK1669, utilisée



Fabricant : JSW

Réf. produit :
KK1669

Description

Machine de thixomoulage

Fabricant	JSW
Modèle	JLM 220-MG
Système de contrôle	
Année de fabrication	1999
Commentaires	pour le <u>moulage sous pression</u> du magnésium

données techniques

<u>Force de serrage</u>	2160 kN
Diamètre de la mèche	66 mm
Distance entre les deux barres	580 x 580 mm
Epaisseur du moule	230 - 500 mm

Capacité d'injection	1042 g
Ouverture du moule	550 mm
Volume d'injection	459 cm ³
Diamètre de la vis	51 mm
Pression d'injection	102 MPa

Accessoires

<u>Machine à pulvériser</u>	disponible
Fabricant	Acheson
Modèle	FCT - Contrôle
Année	2000
<u>Robot de fonderie</u>	disponible
Fabricant	Reis
Modèle	RV6
Année	2000
<u>Convoyeur à succion pour granulés</u>	disponible
Fabricant	Motan
Modèle	HLB
Année	
<u>Station-service de protection</u>	disponible
Fabricant	Messer
Modèle	

Station-service de protection

disponible

Année

Convoyeur à plaques à charnières

disponible

Fabricant

Axmann

Modèle

D 100

Année de fabrication

2002

Système d'aspiration

disponible

Fabricant

KMA

Modèle

UV 4000 II UVR/EW4

Année

05/2000

Délai de livraison

immédiatement

Prix de vente

sur demande



