

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 moulage sous pression du magnésium

données techniques

Force de serrage	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

Machine à pulvériser	disponible
Fabricant	Acheson
Modèle	FCT - Contrôle
Année	2000

Robot de fonderie	disponible
Fabricant	Reis
Modèle	RV6
Année	2000

Convoyeur à succion pour granulés	disponible
Fabricant	Motan
Modèle	HLB
Année	

Station-service de protection	disponible
Fabricant	Messer
Modèle	

