

JSW JLM 850-MG Machine à thixomouler KK1673, utilisée



Fabricant :
JSW

Réf. produit :
KK1673

Description

Machine de thixomoulage

Fabricant

JSW

Modèle

JLM 850-MG

Système de contrôle

Année de fabrication

2023

Commentaires

pour le moulage sous pression du magnésium

données techniques

Diamètre de la vis

100 mm

Pression d'injection	86 Mpa
Poids théorique de la grenaille	2,513 g
Taux d'injection théorique	35 343 cm ³
Vitesse de rotation de la vis	160 min ⁻¹
Course de la vis	250 mm
Distance d'insertion de la buse	200 mm
Force de contact de la buse	233 kN
Position de la buse	0,-200 mm
<u>Force de serrage</u> de la matrice	8,330 kN
Ouverture maximale de la lumière du jour	2 300 mm
Course d'ouverture de la matrice	1 200 mm
Hauteur de la matrice	500-1 100 mm
Distance entre les barres d'ancrage	1 060 x 1 060 mm
Taille du plateau	1 590 x 1 950 mm
Force d'éjection	350 kN
Course de l'éjecteur	150 mm
Hyd. moteur de pompe	75 kW
Servomoteur	22 kW
Chauffage du fût	63 kW
Moteur de réglage de la hauteur de la filière	7,5 kW
Capacité de puissance totale	160 kW
Poids de la machine	50 t
Dimensions de la machine	11,3x2,9x3,8 m

Accessoires

Machine de pulvérisation	disponible
Fabricant	AED
Modèle	1000 LST2- Tele
Année	2023

Robot de fonderie	disponible
Fabricant	Kuka
Modèle	RK50 R2500
Année	2023

Presse à découper	disponible
Fabricant	Kuka
Modèle	SEP 13-07-65 Dialog IV
Année	2023

Station-service de protection	non disponible
Fabricant	
Modèle	
Année	

Convoyeur à plaques à charnières	pas disponible
Fabricant	
Modèle	
Année	

Système d'aspiration	non disponible
----------------------	----------------

Fabricant

Modèle

Année

Délai de livraison

immédiatement

Prix de vente

sur demande

