

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 grenade** 2,513 g**Taux d'injection théorique** 35 343 cm³**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 de la matrice</u>	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

Machine de pulvérisation

disponible

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

