

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



