

JSW JLM 850-MG Macchina tixomodellatrice KK1673, usata



Produttore : JSW

Codice prodotto:
KK1673

Description

Macchina per il tixomolding

Produttore	JSW
Modello	JLM 850-MG
Sistema di controllo	
Anno di produzione	2023
Commenti	per la pressofusione di magnesio

dati tecnici

Diametro della vite	100 mm
Pressione di iniezione	86 Mpa
Peso teorico dei pallini	2,513 g
Velocità di iniezione teorica	35.343 cm ³
Velocità di rotazione della vite	160 min ⁻¹
Strettoio della vite	250 mm

Distanza inserto ugello	200 mm
Forza di contatto dell'ugello	233 kN
Posizione dell'ugello	0,-200 mm
Forza di serraggio dello stampo	8,330 kN
Apertura massima della luce diurna	2.300 mm
Corsa di apertura dello stampo	1.200 mm
Altezza stampo	500-1.100 mm
Distanza tra i tiranti	1.060 x 1.060 mm
Dimensioni del piano	1.590 x 1.950 mm
Forza di espulsione	350 kN
Corsa dell'espulsore	150 mm
Idraulico. motore della pompa	75 kW
Servomotore	22 kW
Riscaldatore a barile	63 kW
Motore di regolazione dell'altezza dello stampo	7,5 kW
Capacità di potenza totale	160 kW
Peso della macchina	50 t
Dimensioni della macchina	11.3x2,9x3,8 m

Accessori

Macchina a spruzzo	disponibile
Produttore	AED
Modello	1000 LST2- Tele

Macchina a spruzzo	disponibile
Anno	2023
Robot da fonderia	disponibile
Produttore	Kuka
Modello	RK50 R2500
Anno	2023
Pressa per rifilatura	disponibile
Produttore	Kuka
Modello	SEP 13-07-65 Dialog IV
Anno	2023
Stazione di servizio di protezione	non disponibile
Produttore	
Modello	
Anno	
Trasportatore a piastre incernierate	non disponibile
Produttore	
Modello	
Anno	
Sistema di aspirazione	non disponibile
Produttore	
Modello	
Anno	

Tempo di consegna

immediatamente

Prezzo

su richiesta

