

JSW JLM 850-MG Maszyna do formowania wtryskowego KK1673, używana



Producent : JSW

Numer produktu:
KK1673

Description

Maszyna do formowania wtryskowego

Producent	JSW
Model	JLM 850-MG
System sterowania	
Rok produkcji	2023
Uwagi	do odlewania ciśnieniowego magnezu

dane techniczne

Średnica śruby	100 mm
Ciśnienie wtrysku	86 Mpa
Teoretyczna masa śrutu	2,513 g
Teoretyczna wydajność wtrysku	35,343 cm ³

Prędkość obrotowa ślimaka	160 min ⁻¹
Skok śruby	250 mm
Odległość wkładki dyszy	200 mm
Siła nacisku dyszy	233 kN
Położenie dyszy	0,-200 mm
Siła zacisku matrycy	8,330 kN
Maksymalne otwarcie światła dziennego	2 300 mm
Skok otwarcia matrycy	1 200 mm
Wysokość matrycy	500-1 100 mm
Odległość między prętami łączącymi	1,060 x 1,060 mm
Rozmiar płyty	1,590 x 1,950 mm
Siła wyrzutnika	350 kN
Skok wyrzutnika	150 mm
Hyd. silnik pompy	75 kW
Silnik serwo	22 kW
Grzałka beczki	63 kW
Silnik regulacji wysokości matrycy	7,5 kW
Całkowita moc	160 kW
Masa maszyny	50 t
Wymiary maszyny	11,3x2,9x3,8 m

Akcesoria

Maszyna natryskowa

dostępny

Producent	AED
Model	1000 LST2- Tele
Rok	2023

Robot odlewniczy	dostępny
Producent	Kuka
Model	RK50 R2500
Rok	2023

Prasa do przycinania	dostępna
Producent	Kuka
Model	SEP 13-07-65 Dialog IV
Rok	2023

Ochronna stacja benzynowa	niedostępny
Producent	
Model	
Rok	

Przenośnik płytkowy na zawiasach	niedostępny
Producent	
Model	
Rok	

System ssania	niedostępny
Producent	
Model	

System ssania

niedostępny

Rok

Czas dostawy

natychmiast

Cena

na zapytanie

