

KARTA KATALOGOWA WTRYSKARKI JETMASTER JM208-MK6 (Premium)

Jednostka wtryskowa	j.m.	JM208-MK6		
Objętość masy	cm ³	432	552	735
Waga wtrysku (PS)	g	393	502	669
Średnica ślimaka	mm	46	52	60
Współczynnik L/D	L/D	23,7	21	18,2
Ciśnienie wtrysku max.	kfg/cm ²	2419	1893	1422
Prędkość wtrysku (PS)	g/s	169	216	287
Obroty ślimaka max.	obr/min	175		
Skok ślimaka	mm	260		
Docisk dyszy	t	6,2		
Skok dyszy	mm	380		
Jednostka zamykania				
Siła zwarcia max.	t	208		
Skok otwarcia	mm	510		
Prześwit płyt max.	mm	1060		
Przeźrenie m.kolumnami	mm	530/530		
Max.wysokość formy	mm	550		
Min.wysokość formy	mm	180		
Skok wyrzutnika	mm	150		
Siła wyrzutnika	t	6,7		
Pierścień centrujący	mm	160/125		
Suchy cykl	s	2,1		
Pozostałe dane				
Ciśnienie w systemie	Mpa	17,5		
Silnik pompy	kW	30		
Grzanie elektryczne	kW	16,6		
Strefa kontroli temp.	strefa	3+1		
Pojemność zbiornika oleju	L	330		
Wym. maszyny (DxSzxW)	m	6,1/1,5/2,0		
Waga maszyny	t	6,8		

- **Super wysoka precyzja.** Wyłącznie w tej serii MK6 jest nowa opatentowana technologia regulacji ciśnienia serwomechanizmu. Ta unikalna technologia zapewnia szybkie uwolnienie ciśnienia bez zmiany kierunku pracy pompy. Precyzyjne przetworniki liniowe firmy Hingh są stosowane do osi mocowania, wtrysku i wyrzutnika. Wszystkie to skutkuje niskociśnieniową ochroną formy.
- **Servo system Inovance zaprojektowany z myślą o wtryskarkach.** Dzięki temu zapewnia wysoką wydajność, precyzję, niską emisję hałasu a także łatwą obsługę. Dla maszyn wyposażonych z ten system można zanotować do 80% oszczędności energii elektrycznej.
- **Sterownik firmy Beckhoff** oferuje zintegrowane rozwiązanie do automatyzacji wtryskarek Chen Hsong (wymowa czensong). Umożliwia precyzyjną kontrolę procesu wtrysku. Obszar ekranu 12,1" z funkcją dotykową umożliwia przejrzystą wizualizację procesu.
- **Wysoka wydajność i uniwersalna konstrukcja ślimaka.** Przy opracowywaniu ślimaków do tej serii wykorzystano ponad 20 lat japońskiego doświadczenia. Są dostępne dla różnych wymagań procesowych i dla wymagających mieszania (ślimak o wysokiej barierowości mieszania)
- **Wysoka prędkość, krótki czas cyklu.** Seria Chen Hsong MK6 charakteryzuje się najszybszymi ruchami zamykania, wtrysku i wyrzutnika pośród konkurencji. Skutkuje to zwiększoną wydajnością produkcji przy płynniejszych i bardziej stabilnych ruchach.
- **Europejskie komponenty:**
Zawory hydrauliczne: Bosch Rexroth lub Vickers, Pompa hydrauliczna Eckerle
Liniaty drogi: Gefran lub Novotechnik.
Komponenty elektryczne: Siemens, Schneider, Telemecanique, PILZ
- **Bogate wyposażenie w standardzie:**
Złącze Euromap 67; 2 zestawy rdzeni
Zawór powietrza; Dodatkowe gniazda elektryczne
- **Szeroki wybór dodatkowych opcji.**

