

KARTA KATALOGOWA JETMASTER JM168-MK6 Premium

Jednostka wtryskowa	j.m.	JM168-MK6		
Objętość masy	cm ³	304	382	488
Waga wtrysku (PS)	g	276	348	444
Średnica ślimaka	mm	41	46	52
Współczynnik L/D	L/D	23,6	21	18,6
Ciśnienie wtrysku max.	kfg/cm ²	2368	1881	1472
Prędkość wtrysku (PS)	g/s	138	174	222
Obroty ślimaka max.	obr/min	185		
Skok ślimaka	mm		230	
Docisk dyszy	t		6,2	
Skok dyszy	mm		330	
Jednostka zamykania				
Siła zwarcia max.	t		168	
Skok otwarcia	mm		450	
Prześwit płyt max.	mm		970	
Przeźrzeń m.kolumnami	mm		470/470	
Max.wysokość formy	mm		520	
Min.wysokość formy	mm		170	
Skok wyrzutnika	mm		140	
Siła wyrzutnika	t		4,2	
Pierścień centrujący	mm		125/110	
Suchy cykl	s		1,9	
Pozostałe dane				
Ciśnienie w systemie	MPa		17,5	
Silnik pompy	kW		22	
Grzanie elektryczne	kW		12,9	
Strefa kontroli temp.	strefa		3+1	
Pojemność zbiornika oleju	L		250	
Wym. maszyny (DxSzxW)	m		5,5/1,3/1,9	
Waga maszyny	t		4,9	

- **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. Wszystko 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.**



Fragment naszej oferty. P&F WARTACZ założona w 1990r a Chen Hsong w 1958 r.