

KARTA KATALOGOWA WTRYSKARKI JETMASTER JM568-MK6

Jednostka wtryskowa	j.m.	JM568-MK6		
Objętość masy	cm ³	1833	2245	2640
Waga wtrysku (PS)	g	1668	2043	2403
Średnica ślimaka	mm	75	83	90
Współczynnik L/D	L/D	23,2	21	19,4
Ciśnienie wtrysku max.	kfg/cm ²	2253	1840	1564
Prędkość wtrysku (PS)	g/s	442	541	636
Obroty ślimaka max.	obr/min	175		
Skok ślimaka	mm	415		
Docisk dyszy	t	11,1		
Skok dyszy	mm	540		
Jednostka zamykania				
Siła zwarcia max.	t	568		
Skok otwarcia	mm	870		
Prześwit płyt max.	mm	1750		
Przeźrzeń m.kolumnami	mm	860/860		
Max.wysokość formy	mm	880		
Min.wysokość formy	mm	350		
Skok wyrzutnika	mm	250		
Siła wyrzutnika	t	16,6		
Pierścień centrujący	mm			
Suchy cykl	s	3,7		
Pozostałe dane				
Ciśnienie w systemie	Mpa	17,5		
Silnik pompy	kW	72		
Grzanie elektryczne	kW	35,5		
Strefa kontroli temp.	strefa	5+1		
Pojemność zbiornika oleju	L	850		
Wymiary maszyny (DxSzxW)	m	9/2/2,3		
Waga maszyny	t	21,5		

- **Super wysoka precyzja.** Wyłącznie w tej serii MK6 jest nowa opatentowana technologia regulacji ciśnienia serwo mechanizmu. 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 spośród 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 1990 r a Koncern Chen Hsong w 1958 r.