

Karta katalogowa wtryskarki Jetmaster JM128-MK6 Premium

Jednostka wtryskowa	j.m.	JM128-MK6		
Objętość masy	cm ³	209	271	341
Waga wtrysku (PS)	g	190	246	310
Średnica ślimaka	mm	36	41	46
Współczynnik L/D	L/D	23,9	21	18,7
Ciśnienie wtrysku max.	kfg/cm ²	2451	1890	1501
Prędkość wtrysku (PS)	g/s	104	135	170
Obroty ślimaka max.	obr/min	210		
Skok ślimaka	mm	205		
Docisk dyszy	t	4,2		
Skok dyszy	mm	290		
Jednostka zamykania				
Siła zwarcia max.	t	128		
Skok otwarcia	mm	380		
Prześwit płyt max.	mm	830		
Przeźren m.kolumnami	mm	410/410		
Max.wysokość formy	mm	450		
Min.wysokość formy	mm	150		
Skok wyrzutnika	mm	120		
Siła wyrzutnika	t	3,4		
Pierścień centrujący	mm	125/110		
Suchy cykl	s	1,8		
Pozostałe dane				
Ciśnienie w systemie	Mpa	17,5		
Silnik pompy	kW	17		
Grzanie elektryczne	kW	10,3		
Strefa kontroli temp.	strefa	3+1		
Pojemność zbiornika oleju	L	200		
Wym. maszyny (DxSzxW)	m	4,9/1,3/1,8		
Waga maszyny	t	4		

- **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 czen song). 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 powstała w 1990 r. a Chen Hsong w 1958 r.