

KARTA KATALOGOWA WTRYSKARKI JETMASTER JM398-MK6

| Jednostka wtryskowa | j.m. | JM398-MK6 | | |
|----------------------------|---------------------|-------------|------|------|
| Objętość masy | cm ³ | 1322 | 1657 | 2029 |
| Waga wtrysku (PS) | g | 1203 | 1508 | 1846 |
| Średnica ślimaka | mm | 67 | 75 | 83 |
| Współczynnik L/D | L/D | 23,5 | 21 | 19 |
| Ciśnienie wtrysku max. | kfg/cm ² | 2333 | 1862 | 1520 |
| Prędkość wtrysku (PS) | g/s | 351 | 440 | 539 |
| Obroty ślimaka max. | obr/min | 175 | | |
| Skok ślimaka | mm | 375 | | |
| Docisk dyszy | t | 11,1 | | |
| Skok dyszy | mm | 470 | | |
| Jednostka zamykania | | | | |
| Siła zwarcia max. | t | 398 | | |
| Skok otwarcia | mm | 720 | | |
| Prześwit płyt max. | mm | 1450 | | |
| Przeźrzeń m.kolumnami | mm | 730/730 | | |
| Max.wysokość formy | mm | 730 | | |
| Min.wysokość formy | mm | 250 | | |
| Skok wyrzutnika | mm | 215 | | |
| Siła wyrzutnika | t | 11,1 | | |
| Pierścień centrujący | mm | 160/125 | | |
| Suchy cykl | s | 3,2 | | |
| Pozostałe dane | | | | |
| Ciśnienie w systemie | Mpa | 17,5 | | |
| Silnik pompy | kW | 60 | | |
| Grzanie elektryczne | kW | 31,1 | | |
| Strefa kontroli temp. | strefa | 5+1 | | |
| Pojemność zbiornika oleju | L | 760 | | |
| Wymiary maszyny (DxSzxW) | m | 8,0/1,9/2,3 | | |
| Waga maszyny | t | 16,7 | | |

- **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 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.