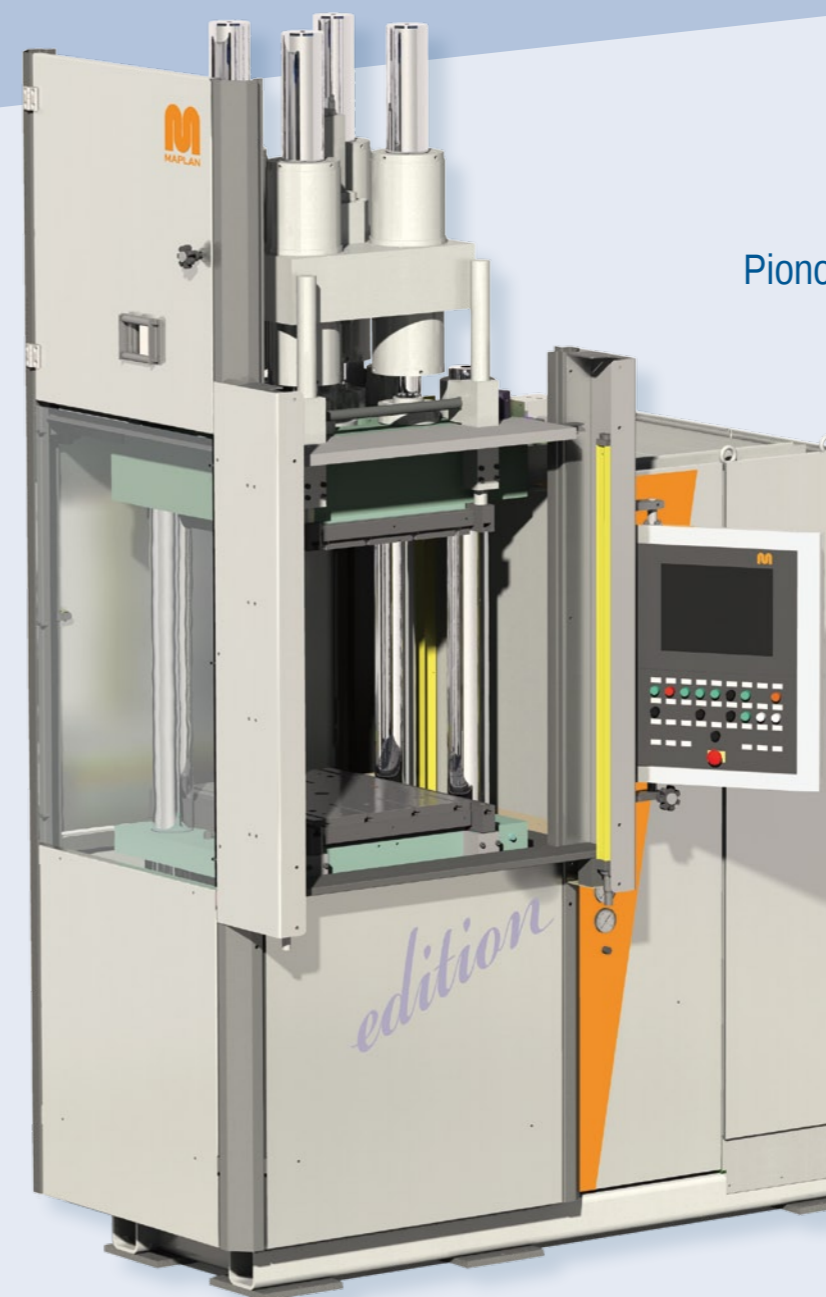


Dane techniczne

Typ maszyny		MTF750/160	MTF1500/250	MTF2500/400
Jednostka zamykania				
Skok otwarcia	mm	450	500	580
Przestrzeń między piętami	mm	600	700	830
Siła zwarcia	kN	1590	2500	4120
Siła otwierania	kN	59	74,6	128,7
Prędkość zamykania	mm/s	365	365	250
Prędkość otwierania	mm/s	250	169	160
Min. wysokość formy	mm	150	200	250
Pięty grzewcze, std.	mm	450 x 510	500 x 630	710 x 800
Jednostka wtrysku				
Max. objętość wtrysku	cm ³	750 / 1000	1500 / 2000	2500 / 3200
Max. ciśnienie wtrysku	bar	1900 / 1410	1980 / 1500	1917 / 1500
Max. wydajność wtrysku	cm ³ /s	78 / 105	74 / 99	120 / 155
Średnica ślimaka	mm	32	42	52
Stosunek L/D ślimaka	L/D	10 D	9 D	9 D
Max. liczba obrotów ślimaka	obr/min	140	135	105
Wydajność plastyfikacji	cm ³ /min	600	940	1050
Strefy temperaturowe		3	3	3
Dane elektryczne				
Moc silnika	kW	7,5	7,5	22
Moc grzewcza pięt	kW	10,4	14	25,8
Napięcie sterowania	V	24V=	24V=	24V=
Moc przyłączeniowa	kW	20	25	55
Strefy temperaturowe		5	5	5
Hydraulika				
Ciśnienie systemu	bar	225	220	210
Wydajność pompy	l/min	42	39	65
Przestrzeń do posadowienia	m ²	3,4	3,6	4,2
Wymiary maszyny	L/W/H mm	2190/1568/2842	2350/1540/3360	2680/1575/3715
Masa maszyny	kg	5000	9000	14200



Pionowa wtryskarka do gumy

- wymagana niewielka przestrzeń do posadowienia maszyny
- w pełni kompaktowy, hydrauliczny system zamykania
- jednostka wtryskowa MAPLAN FIFO, z krótkimi dyszami wtryskowymi



Europejska jakość w doskonałej cenie !



MAPLAN Maschinen u. techn. Anlagen
Planungs- u. Fertigungs-Ges.m.b.H.
Schoellergasse 9
A-2630 Ternitz

Tel. ++43/2630/35 7 06-0
Fax ++43/2630/35 4 08
sales@maplan.at
www.maplan.at



TWÓJ PARTNER DO SYSTEMU WTRYSKU GUMY **MAPLAN**

Dopak Sp. z o. o.
ul. Sokalska 2, 54-614 Wrocław
tel. 071 35 84 000, fax 071 35 84 010
www.dopak.pl, dopak@dopak.pl





MTF1500/250 *edition*

Pionowa wtryskarka do gumy

Seria maszyn MAPLAN *edition*

Pionowa seria maszyn MAPLAN *edition* - to w pełni hydrauliczna konstrukcja, z oryginalną jednostką wtrysku MAPLAN FIFO, o optymalnej wydajności, do produkcji detali gumowych i w kombinacji z innymi materiałami.

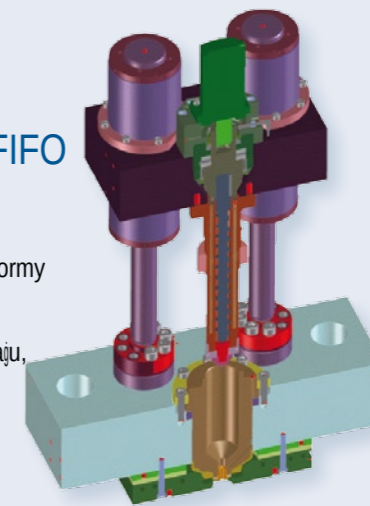
- Jednostka wtryskowa MAPLAN FIFO z krótką, chłodzoną dyszą o wysokiej wydajności i precyzji wtrysku
- Solidna konstrukcja hydraulicznego systemu zamykania
- Niewielka powierzchnia do posadowienia maszyny
- Energooszczędna pompa hydrauliczna z kontrolnym przepływem
- Zoptymalizowane płyty grzewcze o dużej powierzchni z własnym regulatorem temperatury, dla stałego rozkładu temperatury w formie
- Bezpieczna zintegrowana kurtyna świetlna, spełniająca najwyższy standard zabezpieczeń
- System kodowy w dostępie dla obsługi
- Kolorowy monitor 15,4" dotykowy do wprowadzania i ekspozycji danych produkcyjnych i serwisowych
- System kontroli jakości



MTF750/160 *edition*

Jednostka wtryskowa w systemie MAPLAN FIFO

- Jednostka wtryskowa wg koncepcji FIFO
- Krótka dysza dla uzyskania max. ciśnienia wtrysku bezpośrednio do formy
- Chłodzenie dyszy - bez jej podnoszenia
- Łatwe czyszczenie jednostki wtryskowej w przypadku zmiany materiału, poprzez szybki demontaż zaworu zwrotnego
- Funkcja nastawnego ciśnienia zwrotnego
- Kontrola temperatury oleju dla jednostki plastyfikującej, komory wtrysku oraz dyszy
- Stały stosunek długości ślimaka do jego średnicy



Panel dotykowy PC5000touch

Seria MAPLAN *edition* wyposażona jest w kolorowy monitor dotykowy 15,4", w dynamiczny, wielofunkcyjny system alarmowy oraz pole diagnostyki, które umożliwia przegląd każdej operacji (czynności).

Zalety systemu sterowania PC5000touch:

- Rozmiar ekranu 15,4"
- Łatwe w obsłudze manualne przełączniki w panelu sterowania
- Graficzna prezentacja cyklu na ekranie dotykowym
- Przyjazne oprogramowanie do sterowania maszyną
- Kształtowanie wykresu na ekranie monitora podczas cyklu pracy - liczny zapis sygnałów w cyklu
- Zintegrowana dokumentacja, rysunki na powierzchni sterowniczej na monitorze
- Karta sieciowa do przesyłania danych dla firmy
- Przyłącze USB do łatwego gromadzenia danych i autoryzacji dostępu
- Regulator temperatury wszystkich stref grzewczo-chłodzących
- Kontrola 3-strefowej płyty grzewczej, kontrola prądu
- System diagnostyki



W celu zapoznania się z dalszymi opcjami cech sterowania, zapraszamy do arkusza reklamowego.