

Maszyny pojedyncze (1 forma)

Poniżej lista maszyn bazowych. Dodatkowo firma TAHARA produkuje maszyny dopasowane do konkretnych wymagań klienta.

Model maszyny		MSE-35D/32M	MSE-45E/43M	MSE-55E/54M	MSE-70E/65LKZ2	MB-65E/54M	MB-80E/65C	MF-100F/76LJ
Średnica ślimaka [mm] *1		Φ 35	Φ 45	Φ 55	Φ 70	Φ 65	Φ 80	Φ 100
Siła zamknięcia [kN]		30	50	70	150	120	200	200~300
Maksymalna wielkość formy *2	Szerokość [mm]	220	280	380	600	380	550	740
	Wysokość [mm]	240	300	370	480	415	520	620
	Głębokość [mm]	85 (na stronę)	95 (na stronę)	120 (na stronę)	150 (na stronę)	120 (na stronę)	95 (na stronę)	280 (na stronę)
Przeźródź pomiędzy płytami [mm]		280	320	420	600	420	500	1000
Skok formy [mm]		240	300	395	650	395	650	850
Gabaryt maszyny	Szerokość [mm] *A	1170	2100	2420	3510	2250	3315	2700
	Wysokość [mm] *B	2350	2460	2520	3095	2625	3085	3810
	Głębokość [mm] *C	2690	3200	3515	4620	3715	4390	5770
Masa maszyny [kg]		ok. 3000	ok. 4500	ok. 6000	ok. 15000	ok. 10000	ok. 10000	ok. 20000
Czas cyklu na sucho (otwarcie i zamknięcie formy) [s]		2	2,2	2,2	4	2,8	4,5	6
Rozstaw pomiędzy 2 rękawami [mm] *3		90	120	170	220	170	230	-
Rozstaw pomiędzy 4 rękawami [mm]		45	60	80	-	-	-	-

*1 Firma TAHARA oferuje 13 typów głowic wyposażonych w ślimak o średnicy od Φ 35 do Φ 100

*2 Firma TAHARA oferuje jednostki zamykające w różnych rozmiarach i sile zamknięcia dopasowane do potrzeb klienta

*3 Firma TAHARA dopasowuje ilość głowic do potrzeb klienta

Maszyny podwójne (2 formy)

Poniżej lista maszyn bazowych. Dodatkowo firma TAHARA produkuje maszyny dopasowane do konkretnych wymagań klienta.

Model maszyny		MSD-40E/32M2	MSD-55E/43M	MSD-70E/54M	MSD-90E/65MK	MBD-80E/54M	MBD-90E/65F	MFD-100F/76LJ
Średnica ślimaka [mm] *1		Φ 40	Φ 55	Φ 70	Φ 90	Φ 80	Φ 90	Φ 100
Siła zamknięcia [kN]		30	50	70	150	120	200	200~300
Maks. wielkość formy *2	Szerokość [mm]	220	280	380	530	415	530	740
	Wysokość [mm]	240	300	370	480	415	470	620
	Głębokość [mm]	90 (na stronę)	95 (na stronę)	120 (na stronę)	120 (na stronę)	120 (na stronę)	175 (na stronę)	280 (na stronę)
Przeźren pomiędzy płytami [mm]		280	320	420	460	420	770	1000
Skok formy [mm]		240	330	425	565	425	950	1350
Gabaryt maszyny	Szerokość [mm] *A	2530	3724	4214	5548	4349	5120	4730
	Wysokość [mm] *B	2525	2507	2610	3243	2915	3500	3810
	Głębokość [mm] *C	4208	3465	4350	5070	4600	5100	6560
Masa maszyny [kg]		ok. 7000	ok. 9000	ok. 10000	ok. 19000	ok. 11000	ok. 22000	ok. 32000
Czas cyklu na sucho (otwarcie i zamknięcie formy) [s]		2,1	2,5	3,5	4	3,5	5,7	6
Rozstaw pomiędzy 2 rękawami [mm] *3		90	120	170	240	170	-	-
Rozstaw pomiędzy 4 rękawami [mm]		45	60	80	120	90	-	-

*1 Firma TAHARA oferuje 13 typów głowic wyposażonych w ślimak o średnicy od Φ 35 do Φ 100

*2 Firma TAHARA oferuje jednostki zamykające w różnych rozmiarach i sile zamknięcia dopasowane do potrzeb klienta

*3 Firma TAHARA dopasowuje ilość głowic do potrzeb klienta

Maszyny z głowicą wielowarstwową

Poniżej lista maszyn bazowych. Dodatkowo firma TAHARA produkuje maszyny dopasowane do konkretnych wymagań klienta.

Model maszyny		MBD-C46V/54M-AP(C2)					MSD-C44A/64MKZ2-AP(C4)				MBD-C55A/54M-AP(C2)						
Ilość warstw		6					4				5						
Struktura warstw		PE/REG/AD/EVOH/AD/PE					HDPE/REG/HDPE+(HDPE(Pasek kontrolny poziomu płynu))				PA/AD/REG/HDPE+(HDPE(Pasek kontrolny poziomu płynu))						
Przykładowe zastosowanie		Żywność/Kosmetyki					Oleje samochodowe/Produkty codziennego użytku				Chemikalia rolnicze						
Średnica ślimaka [mm] *1		Φ	40	35	20	20	Φ	80	70	65	30	Φ	65	40	40	35	30
Ilość rękawów rozdmuchowych*2		2					4				2						
Rozstaw głowic [mm]		240					140				180						
Siła zamknięcia [kN]		70					150				70						
Maksymalna wielkość formy *3		Szerokość [mm]		380					600				380				
		Wysokość [mm]		415					410				415				
		Głębokość [mm]		120 (na stronę)					120 (na stronę)				120 (na stronę)				
Przeźrzeń pomiędzy płytami [mm]		420					460				420						
Skok formy [mm]		425					650				425						
Maksymalna pojemność pojemnika [ml] *4		150					1000				1000						
Minimalna pojemność pojemnika [ml] *4		30					100				100						
Gabaryt maszyny		Szerokość [mm] *A		3230					6024				3230				
		Wysokość [mm] *B		3230					3720				3230				
		Głębokość [mm] *C		5000					5905				5100				
Masa maszyny [kg]		ok. 15000					ok. 25000				ok. 15000						
Czas cyklu na sucho (otwarcie i zamknięcie formy) [s]		4					5				4						

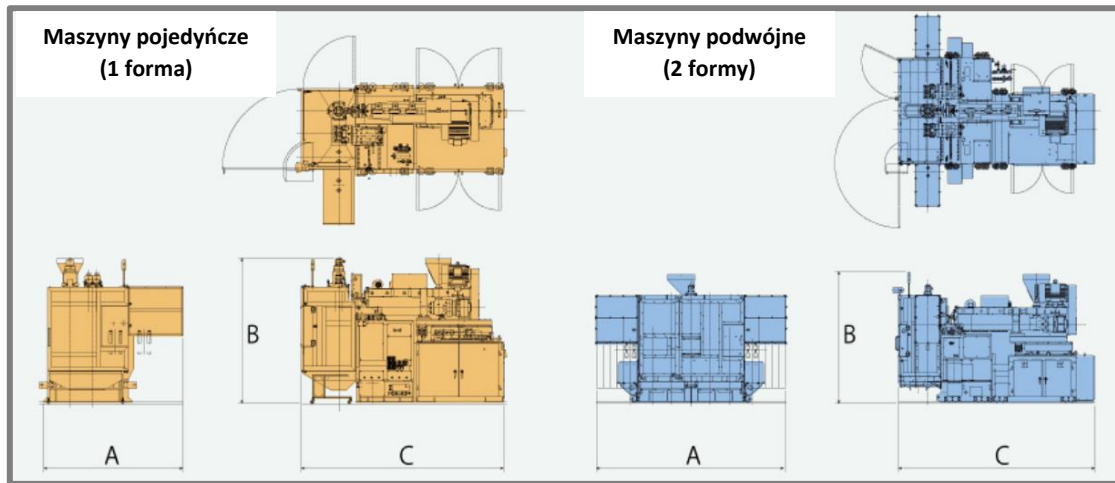
*1 Firma TAHARA oferuje 13 typów głowic wyposażonych w ślimak o średnicy od Φ 35 do Φ 100

*2 Firma TAHARA dopasowuje ilość głowic do potrzeb klienta

*3 Firma TAHARA oferuje jednostki zamykające w różnych rozmiarach i sile zamknięcia dopasowane do potrzeb klienta

*4 Pojemność może się różnić w zależności o kształtu pojemnika

Gabaryt maszyny



Szerokość [mm] *A

Wysokość [mm] *B

Głębokość [mm] *C