

## Model : MSE-40E/32M-AP(T2)

Głowica jednowarstwowa (Stacja pojedyncza / 2 rękawy rozdmuchowe)



\* Zdjęcie prezentuje przykładową maszynę. Firma TAHARA zaproponuje najbardziej odpowiednią specyfikację dopasowywaną do konkretnych wymagań klienta. Podstawowa kolorystyka na rynek europejski: biało - niebieska.

Głowica	
Średnica ślimaka [mm]	Φ 40
Skuteczna długość ślimaka	28 D

Jednostka zamykająca		
Maksymalna wielkość formy	Szerokość [mm]	220
	Wysokość [mm]	240
	Głębokość [mm]	85 x 2
Otwarcie formy [mm]		110
Siła zamknięcia [kN]		30
Czas cyklu na sucho ( otwarcie i zamknięcie formy) [s]		1,3
Rozstaw pomiędzy rękawami rozdmuchowymi [mm]		90

Gabaryt maszyny	
Szerokość [mm]	2100
Głębokość [mm]	3200
Wysokość [mm]	2412

Zużycie energii	
Chłodzenie formy l/min	15
Zużycie powietrza NI/min	400~600

\* Zużycie powietrza będzie się różnić w zależności o warunków chłodzenia i rozdmuchu

## Model : MSE-45E/32M-A (E2)

Głowica jednowarstwowa (Stacja pojedyncza / 2 rękawy rozdmuchowe)



\* Zdjęcie prezentuje przykładową maszynę. Firma TAHARA zaproponuje najbardziej odpowiednią specyfikację dopasowywaną do konkretnych wymagań klienta. Podstawowa kolorystyka na rynek europejski: biało - niebieska.

Głowica	
Średnica ślimaka [mm]	Φ 40
Skuteczna długość ślimaka	28 D

Jednostka zamykająca		
Maksymalna wielkość formy	Szerokość [mm]	220
	Wysokość [mm]	240
	Głębokość [mm]	85 x 2
Otwarcie formy [mm]		110
Siła zamknięcia [kN]		30
Czas cyklu na sucho ( otwarcie i zamknięcie formy) [s]		1,3
Rozstaw pomiędzy rękawami rozdmuchowymi [mm]		90

Gabaryt maszyny	
Szerokość [mm]	1275
Głębokość [mm]	2690
Wysokość [mm]	2328

Zużycie energii	
Chłodzenie formy l/min	15
Zużycie powietrza NI/min	400~600

\* Zużycie powietrza będzie się różnić w zależności o warunków chłodzenia i rozdmuchu