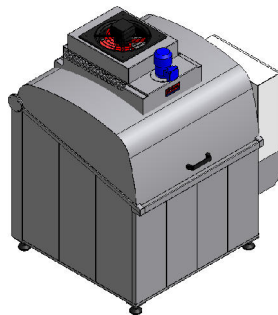
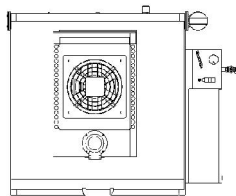
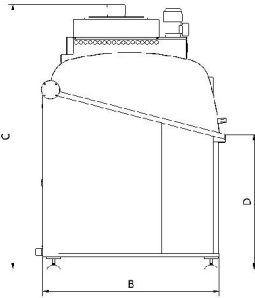
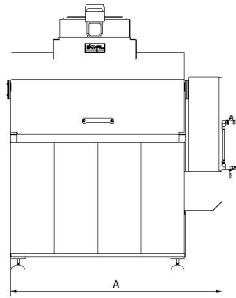


RM

Najbardziej zaawansowane urządzenie do czyszczenia narzędzi i części mechanicznych. Wyposażone w systemy czyszczenia ultradźwiękowego, mycia i polerowania. Wyposażone w systemy czyszczenia ultradźwiękowego, mycia i polerowania. Wyposażone w systemy czyszczenia ultradźwiękowego, mycia i polerowania.



	RM	RM	RM
--	----	----	----

	RM	RM	RM
Głębokość czyszczenia (AxBxC)	1430x1230x700	2330x1470x450	2700x1900x650
Wykres czyszczenia (k)	35±2	70±2	70±2
Moc czyszczenia (ØExF)	Ø90x400	Ø130x650	Ø130x800
Ciężar czyszczenia (k)	30	50	60
Moc czyszczenia (k)	30	50	60
Prędkość czyszczenia (mm/s)	220	400	400
Ciepłota czyszczenia (°C)	3-4	3-4	5-6
Filtracja powietrza (µm)	500	500	500
Filtracja powietrza (µm)	20	20	20
Współczynnik hałasu (dB)	≤75	≤75	≤75

	RM	RM	RM
Mycie ultradźwiękowe	•	•	•
Polerowanie ultradźwiękowe (PM)	•	•	•
System czyszczenia (CMS)	•	•	•
System czyszczenia (F)	•	•	•
Kontrola temperatury	•	•	•
Właściwości czyszczenia	•	•	•
System czyszczenia	•	•	•
System czyszczenia (CG)	•	•	•
Filtracja powietrza	•	•	•
Filtracja powietrza (ZH7)	•	•	•
System czyszczenia	•	•	•
Automatyczne czyszczenie	•	•	•
Automatyczne czyszczenie	•	•	•
Automatyczne czyszczenie	•	•	•