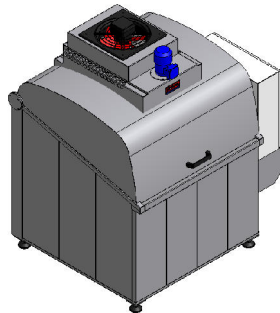
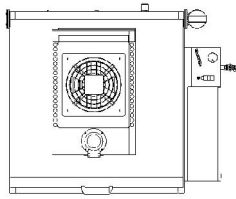
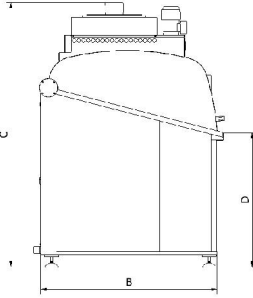
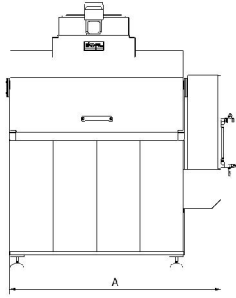


# RM

RM seria to profesjonalne urządzenia do czyszczenia i polerowania narzędzi i części mechanicznych. Wyposażone są w specjalne systemy czyszczenia i polerowania, które gwarantują idealny efekt. Dzięki swojej konstrukcji i materiałom, z których zostały wykonane, urządzenia te są trwałe i odporne na uszkodzenia. Posiadają również funkcję suszenia, co jest bardzo przydatne w przypadku narzędzi i części, które muszą być suchym. Wszystkie urządzenia z serii RM są wyposażone w sterownik elektroniczny, który umożliwia precyzyjną regulację czasu czyszczenia i polerowania. Dzięki temu można dostosować proces do konkretnych potrzeb i rodzaju czyszczonego materiału. Urządzenia te są idealnym rozwiązaniem dla profesjonalnych warsztatów i zakładów produkcyjnych, które wymagają wysokiej jakości czyszczenia i polerowania narzędzi i części mechanicznych.



	RM 1000	RM 1500	RM 2000
--	---------	---------	---------

Wymiary zewnętrzne (AxBxC)	[mm]	1430x1230x1070	2030x1470x1450	2700x1900x1650
Wymiary wewnętrzne (D)	[mm]	755±20	700±20	700±20
Wymiary wewnętrzne (ExF)	[mm]	Ø900x400	Ø1300x650	Ø1500x1000
Waga całkowita	[kg]	30	50	50
Waga czyszczonego materiału	[kg]	30	50	60
Prędkość obrotowa	[rpm]	220	0	400
Sh (prędkość czyszczenia)	[b/min]	3-4	3-4	5-6
Prędkość polerowania	[μm]	500	500	500
EK (prędkość suszenia)	[μm]	20	20	20
N (poziomy)	[dB]	≤75	≤75	≤75

Sh (prędkość czyszczenia)	•	•	•
Sh (prędkość polerowania)	•	•	•
H (systemy czyszczenia)	•	•	•
C (prędkość czyszczenia)	•	•	•
F (prędkość czyszczenia)	•	•	•
H (prędkość czyszczenia)	•	•	•
En (prędkość czyszczenia)	•	•	•
Th (prędkość czyszczenia)	•	•	•
EK (prędkość czyszczenia)	•	•	•
Prędkość czyszczenia	•	•	•
EK (prędkość czyszczenia)	•	•	•
Prędkość czyszczenia	•	•	•
A (prędkość czyszczenia)	•	•	•
A (prędkość czyszczenia)	•	•	•
A (prędkość czyszczenia)	•	•	•