

ROTATHERM - Przemysłowy automat myjący

Ekonomiczne czyszczenie części ze smarów,
olejów, żywicy, farb, wiórów itd.

Posiada wiele zalet :

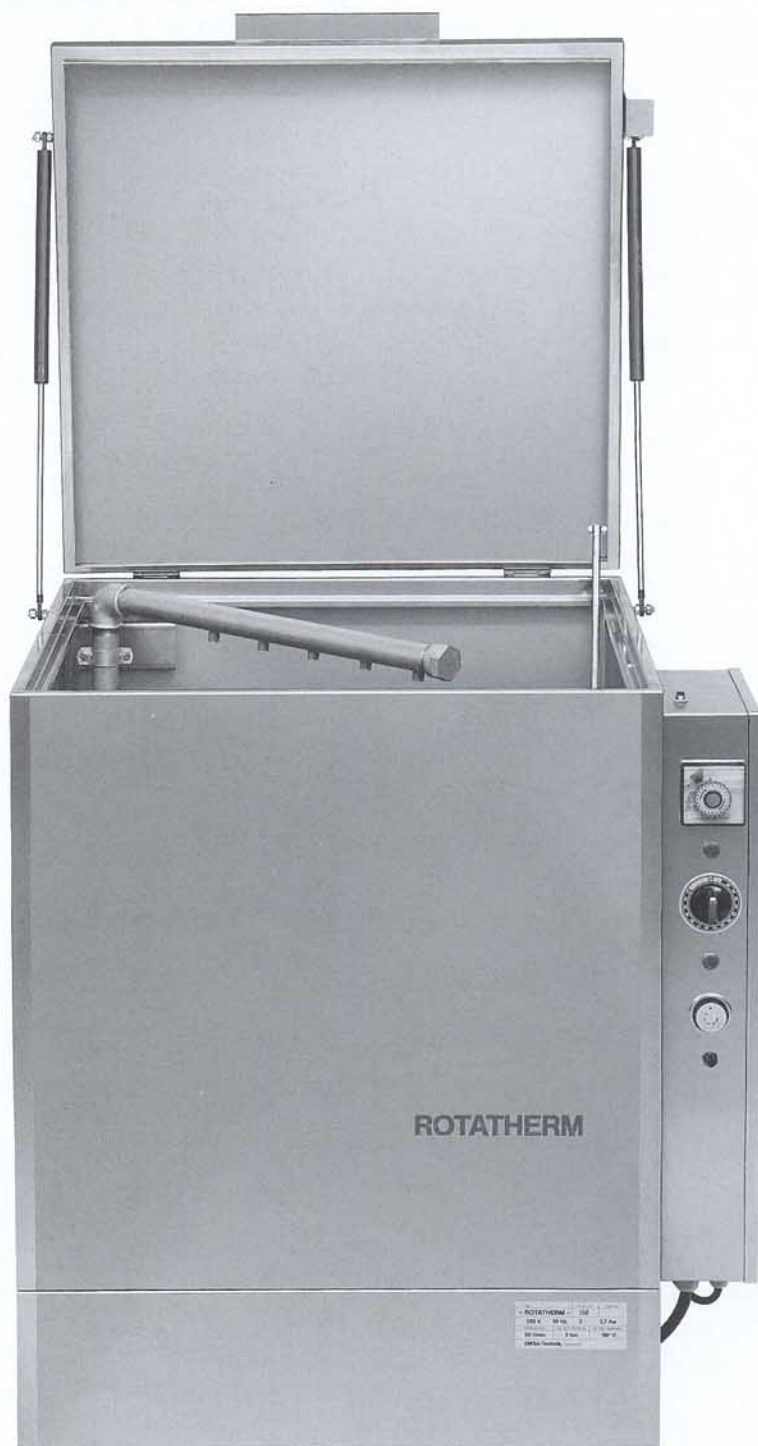
- Optymalne czyszczenie
- W pełni automatyczna praca
- Przyjazny dla środowiska
- Niewielkie koszty czyszczenia
- Długa żywotność
- Dokładne ustawianie czasu pracy
- Szybkie suszenie

Nasz Partner w Polsce:



KADIMEX[®]
AUGUSTYN - DUSIŃSKI
SPÓŁKA JAWNA

Ul. Drewnicka 3A
05-091 ZĄBKI k. Warszawy
Tel. 0-22/781 74 75
Fax 0-22/781 71 11
E-mail: kadimex@kadimex.com.pl



EMSA-Technik

Wszędzie tam, gdzie detale mają być czyszczone ekonomicznie i z dobrym skutkiem, zaleca się stosowanie przemysłowego automatu myjącego ROTATHERM.

Funkcjonalna i prosta w obsłudze

Detale są czyszczone jak w zmywarce do naczyń. Włożone do koszyka drucianego zostają one umyte ze wszystkich stron gorącym strumieniem roztworu do czyszczenia i konserwacji. Przy tym zostaje osiągnięty optymalny efekt czyszczenia poprzez kombinację specjalnych środków myjąco-konserwujących, temperaturę, ciśnienie oraz wibracje.

Po włożeniu części do koszyka drucianego maszyny zamyka się pokrywę i po wybraniu żądanej temperatury oraz czasu mycia, myjka zostaje uruchomiona. Pompa wirnikowa wprowadza roztwór myjący do obiegu poprzez rurkę natryskową i dysze. Dzięki tym dyszom koszyk druciany zostaje wprowadzony w wibracje. Poprzez odpowiednie ustawienie rurki natryskowej, roztwór myjący jest podawany bezpośrednio na części znajdujące się w koszyku.

Po zakończeniu procesu czyszczenia urządzenie wyłącza się automatycznie. Części mogą być też wcześniej wyjęte. W tym przypadku przy otwieraniu pokrywy pompa wirnikowa wyłącza się samoczynnie dzięki wyłącznikowi krańcowemu.

Wykonanie standardowe automatu myjącego ROTATHERM zawiera także następujące wyposażenie:

Urządzenie filtrujące

Wbudowane w system rurek prowadzących, urządzenie filtrujące, zatrzymuje wszystkie zassane zanieczyszczenia i gwarantuje przez to, że system dysz nie zostanie zanieczyszczony i jednocześnie zapewnia znacznie dłuższy czas przydatności roztworu

Silnik przekładniowy (napęd kosza)

Napęd kosza odbywa się poprzez przekładnię, która - niezależnie od ciężaru znajdującego się w koszu (max 100 kg) – obraca nim z prędkością 9,5 obr/min.

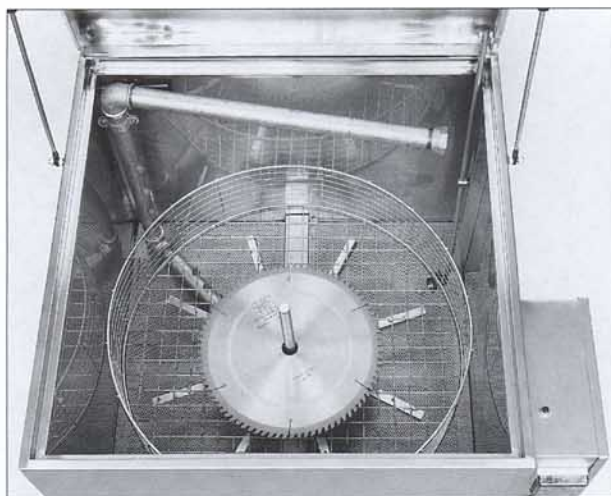
Dane techniczne:

Wykonanie		Standard	Mini
koszyk druciany	mm	620	410
wysokość użytkowa	mm	400	180
max obciążenie	kg	70	50
ciśnienie pompy	bar	2	2
ilość obiegowa	l/h	4000	4000
temperatura pracy	C	50-60	50-60
Moc grzewcza	kW	3,7	2,6
Ilość wody w urządzeniu	l	65	35
Moc przyłącza	kW	3,7	2,6
Napięcie	V	380/400	220/240
Częstotliwość	Hz	50	50

Wymiary :

głębokość	mm	770	530
szerokość	mm	830	650
wysokość	mm	900	630
ciężar	kg	82	48

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych



EMSA-Technik