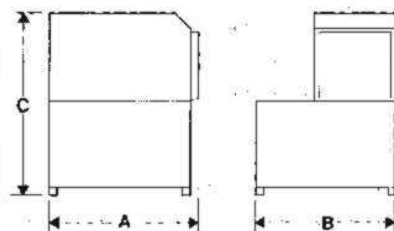


# Myjnia bębnowa do mycia drobnicy typu



## Wymiary



Długość	<b>A</b>	1140 mm
Szerokość	<b>B</b>	1010 mm
Wysokość	<b>C</b>	1370 mm

## Dane techniczne

Długość	1140 mm
Szerokość	1010 mm
Wysokość	1370 mm
Ciężar	220 kg
Maks. ciężar mytych części	30 kg
Średnica kosza	400 mm
Długość kosza	500 mm
Moc silnika kosza	0,12 kW
Wydajność pompy	80 l/min.
Ciśnienie natrysku	ok. 2 bar
Poj. zbiornika	110 l
Temperatura	60-80 °C
Moc grzałki	6 kW
Moc pompy	0,75 kW
Moc wentylatora	0,175 kW
Moc grzałki wentylatora	6 kW
Zabezpieczenie	20 A
Napięcie zasilające	3 x 380 V

## Wyposażenie standardowe

- Zbiornik i kabina natryskowa wykonane ze stali nierdzewnej
- Zbiornik z izolacją termiczną
- Grzałki w zbiorniku i kanale powietrza
- Łatwa do wyjęcia szuflada z wymiennym sitem filtrującym
- Napięcie sterowania 24 V DC
- Trzy programy: mycie/suszenie, mycie, suszenie
- Indywidualne załączanie grzałki w kąpeli i grzałki powietrza
- Lampki sygnalizacyjne: grzałki załączone
- Indywidualne nastawy czasów mycia, suszenia i ociekania
- Kosz z otworami 3 mm lub 8 mm

Myjnia stosowana jest do mycia małych detali po procesie obróbki mechanicznej. Części przeznaczone do mycia umieszczone są w wolno obracającym się koszu, dzięki czemu myte detale ciągle zmieniają swoje położenie i strumień płynu dociera do wszystkich mytych części. Po umyciu części są suszone w strumieniach gorącego powietrza. W urządzeniu zastosowano system filtrowania płynu myjącego, co pozwala na wielokrotne używanie tego samego płynu. Zastosowanie separatora oleju znacznie wydłuża żywotność tego płynu.

## Wyposażenie dodatkowe

- Stopień płukania
- Separator oleju
- Regulator prędkości obrotowej kosza
- Dodatkowy ruch posuwisty kosza
- Programator tygodniowy sterujący pracą
- Programator tygodniowy sterujący separatorem oleju
- Lejek do spuszczenia zebranego oleju
- Podajnik rolkowy
- Kosz z otworami na zamówienie
- Wagonik transportowy z ustawieniem wysokości

VACAT-Technika 26-001 Kielce- Dąbrowa 351A

tel. (0-41) 362 30 85; tel/fax 362 58 05; e-mail:biuro@vacat.com.pl ; http:// www.vacat.com.pl