



Wyglądźarka wibracyjna WW-300P

**Maszyna do polerowania i oczyszczania średniej i dużej wielkości materiałów -
- wszystkich rodzajów metali oraz tworzyw sztucznych.
Zawiera sito separacyjne oraz pokrywę.**

Zalety techniczne:

- zastępując polerowanie ręczne metodą roto-wibracyjną, znacznie zmniejszysz swoje wydatki na siłę roboczą oraz obniżysz koszty i czas produkcji
- metoda roto-wibracyjna może być używana do masowej produkcji w celu poprawy i ujednoczenia jakości produktu
- metoda na mokro poprawia jakość obróbki i eliminuje wszelkie pyły i kurze
- szerokie zastosowanie - możliwość obróbki wszystkich gatunków stali, żeliwa, metali kolorowych i szlachetnych oraz tworzyw sztucznych., itp.
- możliwość obróbki takich przedmiotów jak: felgi, sztućce, itd.
- wbudowana niezwykle żywotna, odporna na ścieranie, oleje i kwasy, wymienna poliuretanowa powłoka,
- system kontroli prędkości silnika pozwoli zaoszczędzić około 50% energii elektrycznej,
- wbudowane sito separacyjne które oddziela ścierniwo od materiału obrabianego
- wbudowana pokrywa która znacznie wycisza pracę maszyny, bardzo prosta obsługa, cicha, łatwa i szybka praca.

Zasada działania

W kanale w kształcie pierścienia umieszczamy materiały ścierne oraz materiały do obróbki. W skutek wibracji, materiały te toczą się po pierścieniu i pocierają o siebie wzajemnie. W efekcie z naszego materiału zostają usunięte wszelkie zadziory i wypływy, ostre krawędzie zostają zaokrąglone, a powierzchnia staje się wypolerowana i oczyszczona.





Wygładzarka wibracyjna WW-300P

Maszyna do polerowania i oczyszczania średniej i dużej wielkości materiałów -
- wszystkich rodzajów metali oraz tworzyw sztucznych.
Zawiera sito separacyjne oraz pokrywę.

Model	Pojemność (w litrach)	Moc (kW)	Amplituda drgań poziomych	Amplituda drgań pionowych
-------	--------------------------	----------	------------------------------	------------------------------

WW-200P	200	2.2	5~7 mm	4~6 mm
WW-300P	300	2.2	5~7 mm	4~6 mm
WW-450P	450	3.7	5~7 mm	4~6 mm
WW-600P	600	5.5	5~7 mm	4~6 mm
WW-750P	750	7.5	5~7 mm	4~6 mm

Model	Wymiary (mm)	Szerokość komory(mm)	Waga	Grubość powłoki poliuretanowej (mm)
-------	--------------	-------------------------	------	---

WW-200P	1130*1130*920	270	700 kg	20
WW-300P	1280*1280*940	370	800 kg	20
WW-450P	1440*1140*1180	420	1200 kg	20
WW-600P	1590 *1590*1300	480	1200 kg	25
WW-750P	1950*1950*1300	480	1500 kg	25

