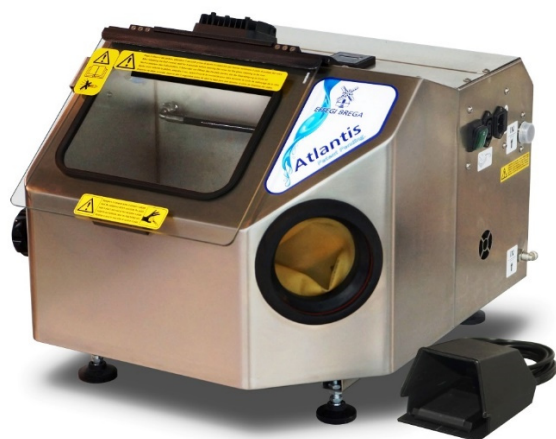


**Do wybijania
wszystkich typów odlewów
za pomocą precyzyjnego
oczyszczania przy użyciu wody.**



200550 ATLANTIS MONO



200554 ATLANTIS RACK

Dbaj o zdrowie:

Atlantis całkowicie eliminuje pył.

Faza wybijania jest wykonywana strumieniem wody: zarówno cząstki materiału ściernego, jak i cząstki masy są wychwytywane przez wodę.

Szybko, Wydajnie, Delikatnie:

Znaczna redukcja czasu wybijania:

w przypadku odlewów ceramicznych wymagany czas wynosi 1/3 czasu pracy tradycyjnej piaskarki.

Urządzenie niezbędne do:

obniżenia kosztów materiału eksploatacyjnego.

Porównanie kosztów:

10 kg masy ściernej vs. 10 litrów wody ... można łatwo obliczyć uzyskaną oszczędność!

Podłączenia niezbędne do funkcjonowania urządzenia:

- sieć wodna, z minimalnym ciśnieniem 0,1 MPa (nie jest wymagany odkamieniacz).
- sieć sprężonego powietrza maks. 0,6 MPa.
- sieć elektryczna 220 Vac - 50 Hz - 16 A.
- bezpośredni spływ do osadnika.

Jak powstał pomysł

- ✓ Urządzenie Atlantis zostało zaprojektowane do usuwania zewnętrznej warstwy fosforanowej z ogniotrwałych odlewów wytwarzanych w nowoczesnym laboratorium techniki dentystycznej. Idealnie nadaje się do oczyszczania odlewów ceramicznych/dwukrzemowych, jak i szlachetnych i nieszlachetnych stopów, przyspiesza i ulepsza metodę usuwania zewnętrznej warstwy i wszelkich innych materiałów.

Informacja technologiczna:

- ✓ Działanie tlenku aluminium powoduje obróbkę powierzchniową za pośrednictwem ciepła, mikro naprężenia i drobnych pęknięć, które przy zastosowaniu naszej metody są całkowicie nieobecne. Użycie wody powoduje, że nie jest generowane ciepło, działanie jest w pełni kontrolowane, a obrabiana powierzchnia nie ulega żadnemu zniekształceniu.
- ✓ Odpady produkcyjne maksymalnie zredukowane.
- ✓ W przeciwieństwie do tlenku aluminium, który wytwarza ciepło w chwili styczności, strumień wody ma stałą temperaturę i zapobiega powstaniu mikro naprężeń
- ✓ Stosując wodę uzyskuje się jednolitą temperaturę, dzięki bezpiecznemu i jednolitemu pokryciu całej powierzchni.

Charakterystyka techniczna:

- ✓ Do wybijania odlewów z prasowanego tworzywa termoplastycznego: szklanego i polimeru.
- ✓ Do wybijania odlewów z metali szlachetnych i nieszlachetnych.
- ✓ Do oczyszczania z gipsu wszystkich protez ruchomych.
- ✓ Do oczyszczania wycisków z masy alginatowej, silikonu, elastomerów.
- ✓ Wyjątkowo skuteczne przy usuwaniu płytki, kamienia nazębnego, osadu nikotynowego. Powierzchnia poddana obróbce wraca do oryginalnego stanu.

Zalety użytkowania

- ✓ Nie tworzy niepożądanych osadów i nie ma ujemnego wpływu na obrabianą powierzchnię, która nie traci gładkości i połysku.
- ✓ Nie wymaga użycia ssaw i filtrów przeciw pylnych.

Różnice między obydwooma modelami:

- ✓ Model "Rack" ma trzy poziomy mocy: niski, normalny i wysoki do wybrania za pomocą pedału.
- ✓ W modelu "Mono" zmiana energii ma miejsce oddalając lub zbliżając dyszę do obrabianego punktu.
- ✓ Komora robocza w obydwu modelach jest identyczna.
- ✓ Zainstalowana moc jest taka sama: zmienia się tylko elektroniczny panel kontrolny.
- ✓ W modelu "Mono" chwytak "Artiglio piccola" stanowi opcję i może być dostarczony na życzenie.

Karty techniczne, broszury i film video:

- ✓ Na stronie www.eggibrega.it są dostępne karty techniczne, broszury i filmy demonstracyjne video.

Strefa robocza.



Chwytak.

