

# Zagęszczanie i ubijanie worków BIG BAG

Stoły wibracyjne zostały zaprojektowane w celu rozwiązania problemów z zagęszczaniem. W zależności od konstrukcji pracować mogą przy obciążeniach od kilku kilogramów do 20 ton.

Prosta i wytrzymała konstrukcja gwarantuje długą żywotność oraz praktycznie bezobsługową i ciągłą pracę.



**Zagęszczanie:** używane do zagęszczania materiałów sypkich, półpłynnych, granulatów, półproduktów, produktów gotowych, wypełniaczy, itp.

Stoły wibracyjne doskonale radzą sobie również z odpowietrzaniem produktów.

**Dwie zasady drgań:**

- wibracje pionowe: przez dwa silniki niewyważone
- wibracje eliptyczne: jeden niewyważony silnik

**Instalacja:** stoły wibracyjne mogą być umieszczone w standardowych lub automatycznych liniach produkcyjnych. Możliwa instalacja do podłogi lub podwieszenie.

Nasze stoły wibracyjne projektujemy i budujemy pod indywidualne wymagania klienta.

## Wyślij zapytanie dotyczące tego produktu

Imię i nazwisko (wymagane)

Adres email (wymagane)

Telefon (wymagane)

Treść wiadomości

**R 6 D 2**

przepisz tekst z obrazka powyżej

Wyślij

---

## Zagęszczanie i ubijanie produktów po pakowaniu

Stoły wibracyjne zostały zaprojektowane w celu rozwiązania problemów z zagęszczaniem. W zależności od konstrukcji pracować mogą przy obciążeniach od kilku kilogramów do 20 ton.

Prosta i wytrzymała konstrukcja gwarantuje długą żywotność oraz praktycznie bezobsługową i ciągłą pracę.



Mogą one być stosowane w najróżniejszych dziedzinach współczesnego przemysłu:

**Zagęszczanie:** używane do zagęszczania materiałów sypkich, półpłynnych, granulatów, półproduktów, produktów gotowych, wypełniaczy, itp.

Stoły wibracyjne doskonale radzą sobie również z odpowietrzaniem produktów.

**Dwie zasady drgań:**

- wibracje pionowe: przez dwa silniki niewyważone
- wibracje eliptyczne: jeden niewyważony silnik

**Instalacja:** stoły wibracyjne mogą być umieszczone w standardowych lub automatycznych liniach produkcyjnych. Możliwa instalacja do podłogi lub podwieszenie.

Nasze platformy wibracyjne projektujemy i budujemy pod indywidualne wymagania klienta.

Wyślij zapytanie dotyczące tego

# produktu

Imię i nazwisko (wymagane)

Adres email (wymagane)

Telefon (wymagane)

Treść wiadomości

8 Q MZ

przepisz tekst z obrazka powyżej

Wyślij

---

## Stoły wibracyjne

Stoły wibracyjne projektujemy i budujemy pod indywidualne wymagania klienta.

Platformy / stoły wibracyjne zostały zaprojektowane w celu rozwiązania problemów z zagęszczaniem i separacją pakowanych produktów w opakowaniach. W zależności od konstrukcji pracować mogą przy obciążeniach od kilku kilogramów do 20 ton.

Prosta i wytrzymała konstrukcja gwarantuje długą żywotność oraz praktycznie bezobsługową i ciągłą pracę.



Mogą one być stosowane w najróżniejszych dziedzinach współczesnego przemysłu:

**Testy:** bardzo skuteczne w przypadku badań odporności na drgania mechaniczne materiałów np. dla urządzeń lotniczych, morskich i samochodowych.

**Zagęszczanie:** używane do zagęszczania materiałów sypkich, półpłynnych, granulatów, półproduktów, produktów gotowych, wypełniaczy, itp.

Stoły wibracyjne doskonale sobie radzą z odpowietrzaniem produktów.

**Separacja:** zapewniają usuwanie pyłu z produktu, odwadnianie (mogą również realizować proces otrząsania materiału z wody w przypadku zastosowania pojemników z dnem perforowanym.) i czyszczenie materiału po śrutowaniu, piaskowaniu itp.

**Ustawienia:** amplituda dla elektromechanicznych stołów wibracyjnych jest regulowana mechanicznie za pomocą silników niewyważonych, a częstotliwość jest ustawiana za pomocą elektronicznego regulatora.

Dla stołów elektromagnetycznych, ustawienia można zmieniać za pomocą panelu dotykowego.

## Dwie zasady drgań:

- wibracje pionowe: przez dwa silniki niewyważone
- wibracje eliptyczne: jeden niewyważony silnik

**Instalacja:** stoły wibracyjne mogą być umieszczone w standardowych lub automatycznych liniach produkcyjnych. Możliwa instalacja do podłogi lub podwieszenie.

# Wyślij zapytanie dotyczące tego produktu

Imię i nazwisko (wymagane)

Adres email (wymagane)

Telefon (wymagane)

Treść wiadomości

VDCS

przepisz tekst z obrazka powyżej

Wyślij