



**WHEN YOU NEED IT, WHERE YOU NEED IT.**  
THE WORLDWIDE LEADER IN VIBRATION TECHNOLOGY

DOSTĘPNY Z MAGAZYNU



2 LATA GWARANCJI



ILCZYNIAWA ATAJ S



UNYSAAM S YI



# WIBRATORY ELEKTRYCZNE

## MVE Standard

Wydajne rozwiązanie na magazynie



Transport, przesiewanie, dostarczanie lub opróżnianie. Przemysł spożywczy, budowlany, wydobywczy, odlewniczy i inne.  
Wielkość od 0,03 do 16,5 kW [2-4-6-8 biegunowe] 1 lub 3 fazowe.

## MVE-Exe Increased Safety

Zwiększone bezpieczeństwo

Przesiewanie, transport, rozładunek.  
Przemysł spożywczy, wydobywczy, chemiczny.  
Wielkość od 0,16 do 7,60 kW [2-4-6-8 biegunowe].



## MVE-Exd Explosion Proof

Bezpieczeństwo w strefach ekstremalnie niebezpiecznych zagrożonych wybuchem

Przesiewanie, transport, dostarczanie.  
Wydobycie ropy naftowej, przemysł wydobywczy.  
Wielkość od 0,35 do 3,6 kW [2-4-6-8 biegunowe].

## MVE-MICRO

Szczelna monolityczna obudowa

Opróżnianie, zagęszczanie.  
Przemysł spożywczy, chemiczny.  
Wielkość od 0,03 do 0,07 kW [2 biegunowe], 1- i 3-fazowe.



## MVE-F Flanged

najlepsze rozwiązanie w aplikacjach z ruchem kołowym

Gratowanie, polerowanie, rozjaśnianie, suszenie. Sektory: ceramika i wszystkie pozostałe sektory przemysłowe  
od 0,3 do 2,5 kW [2-4-6 biegunowe].



## MVE-FD

Zaprojektowany dla poziomych i pochylonych przesiewaczy

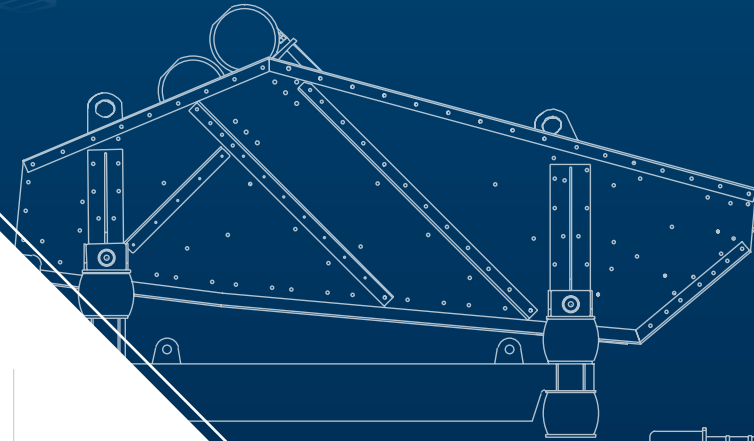
Maszyny wibracyjne i urządzenia do kruszyw, przerobu ziemi i minerałów.  
Sektory: kamieniołomy, górnictwo i recykling.  
From 2.5 to 8 kW (6-8 poles).



## MVE-Food Stainless Steel

Specyficzne dla zastosowań w przetwórstwie żywności

Karmienie, przenoszenie, przesiewanie, sortowanie.  
Sektor: przetwórstwo spożywcze.  
Wielkość od 0.12 do 0.77 kW [4-6-8 biegunowe].



## MVE-DC Prąd stały

Szczelność IP66, odporne na przypadkowe uderzenia

Pompy do betonu.  
12V i 24V, od 0,08 do 0,16 kW.



## MVE SV

Długi wibrator

Przesiewanie  
Sektory: Kamieniołomy, górnictwo, wydobywanie ropy naftowej.  
From 2.2 to 3.8 kW (4 poles).



OLI VIBRATIONSTECHNIK  
GMBH

Wojciech Kwiczała  
ul. Tarnowska 34b  
61 323 Poznań  
kom. 602 333 911  
w.kwiczała@oligmbh.de  
www.oligmbh.de - www.olivibra.com



**WHEN YOU NEED IT, WHERE YOU NEED IT.**  
THE WORLDWIDE LEADER IN VIBRATION TECHNOLOGY

**DOSTĘPNY Z MAGAZYNU**



**2 LATA GWARANCJI**



**ILCINAWA ATAJ S**



**UNTYBAM S Y**



# WSPOMAGANIE WYSYPU

## AREATORY

### Grzybki areacyjne: VB

Suche proszki. Dopuszczone do żywności i środków chemicznych. Największa prędkość rozładowania.



### Poduszki napowietrzające: I100

Cement, wapno. Niskie zużycie powietrza tworzy warstwę powietrzną. Możliwa późniejsza zabudowa, również od zewnątrz poprzez specjalny zestaw montażowy.



### Dysze areacyjne: U

Cement, wapno. niewielkie zużycie powietrza, możliwość doposażenia.



## ARMATKI POWIETRZNE



### Armatka powietrzna: GUNJET PG

Do materiałów o nieregularnych kształtach, posiadających włókna, lekkich. Zwarta konstrukcja. Największa prędkość uderzenia powietrznego.

## WIBRATOR HYDRAULICZNY

### Wibrator hydrauliczny: MVO

Higroskopijne, wilgotne, zawieszające się proszki i granulaty und Granulate. wysoka siła i sprawność. Możliwość pracy ciągłej, niezawodny. Prosty montaż i obsługa.



## PNEUMATYCZNE MŁOTKI LINIOWE



### Pojedyncze uderzenie: PS

Najczęściej stosowane do suchych i wilgotnych proszków. Posiada zintegrowany zawór.



### Ciągłego uderzania: P

Higroskopijne, klejące się i wilgotne proszki. Mogą pracować w wysokiej temperaturze.



### Wyłumione uderzenia: K

Higroskopijne, pyłące proszki i granulaty. Ciche i czyste w pracy.



### Regulowane tłumienie: F

Higroskopijne, pyłące proszki i granulaty. Regulowalna siła i częstotliwość wibracji.

## WIBRATORY PNEUMATYCZNE O KOŁOWEJ WIBRACJI

### Turbinowe: OT



Przeznaczone do przemysłu spożywczego. Praca nie wymaga olejenia. Wysoka sprawność.

### Rolkowe: OR



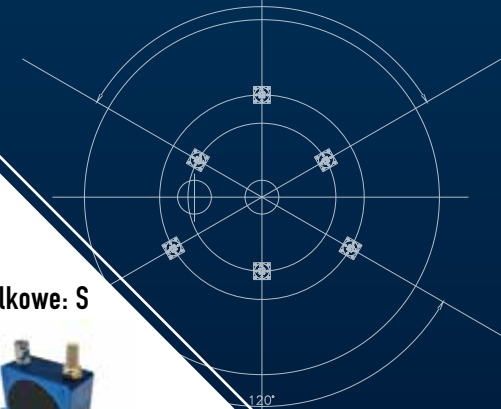
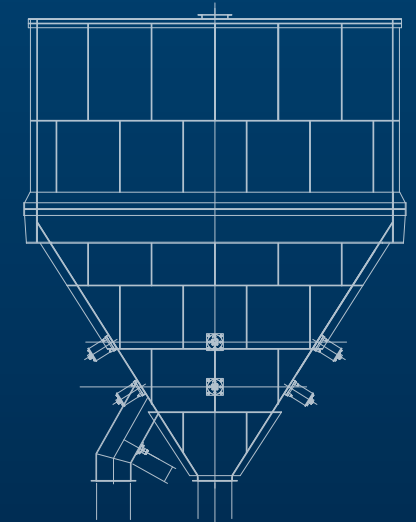
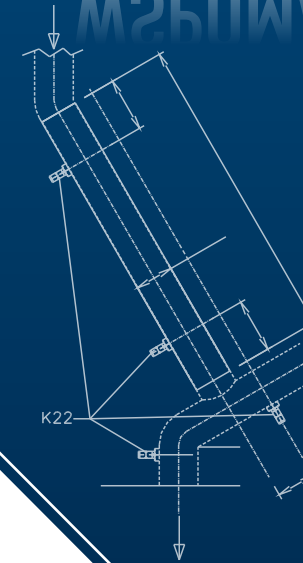
Higroskopijne proszki. Odporność na wysoką temperaturę.

### Kulkowe: S



Suche proszki i granulaty. Różne zastosowania.

Bezobsługowe, w anodowanej aluminiowej obudowie. Wysoka wydajność przy niskim zużyciu powietrza.



**OLI VIBRATIONSTECHNIK**  
GBMH

Wojciech Kwiczala  
ul. Tarnowska 34b  
61 323 Poznań  
kom. 602 333 911  
w.kwiczala@oligmbh.de  
www.oligmbh.de - www.olivibra.com