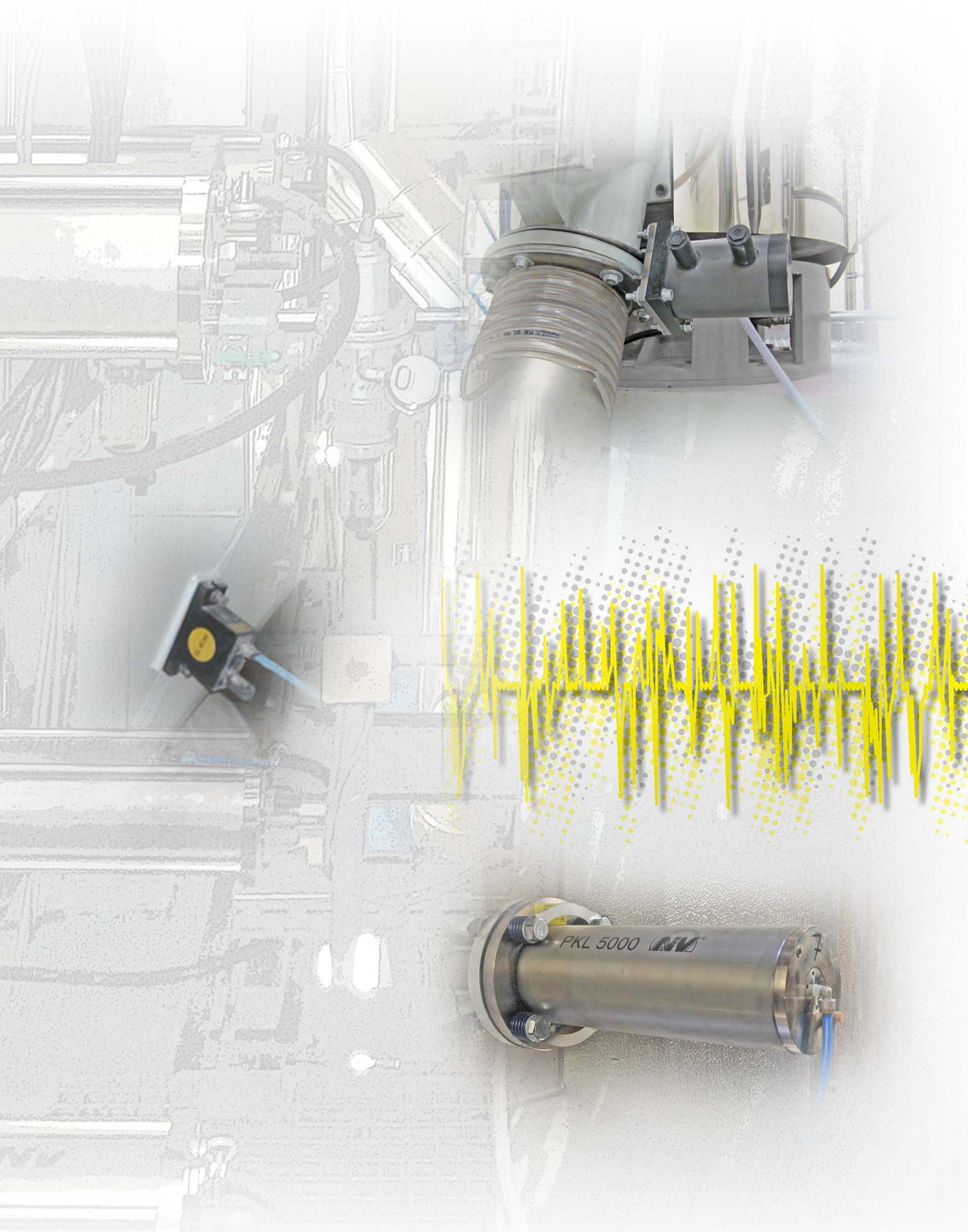


NetterVibration



Wibracje w służbie przemysłu



Wibratory dla przemysłu



Usuwanie twardych oklejeń za pomocą pneumatycznych wibratorów tłokowych



Rozluźnianie produktów za pomocą wibratorów o kołowej charakterystyce drgań



Precyzyjne podawanie i dozowanie materiałów sypkich za pomocą podajnika wibracyjnego



Przesiewanie materiałów gruboziarnistych za pomocą elektrycznych wibratorów przyczepnych



Podajnik z sitem napędzany wibratorem elektrycznym wykonanym ze stali nierdzewnej



Usuwanie nawisów za pomocą wibratorów pneumatycznych o kołowej charakterystyce drgań



Zagęszczanie / poziomowanie materiałów na linii produkcyjnej za pomocą stołu wibracyjnego



Luzowanie zwojów drutu za pomocą elektrycznych wibratorów przyczepnych



Podajnik wyposażony w wibratory elektryczne wykonane ze stali nierdzewnej

Zastosowanie

Wibratory oferowane przez firmę **NetterVibration** stosowane są w wielu gałęziach przemysłu. Najczęściej używa się ich do usuwania nawisów i oklejeń, wspomagania przepływu oraz zagęszczania materiałów sypkich.

Szczególną zaletą jest możliwość wykorzystania wibratorów do napędu przenośników. Odpowiednie wykorzystanie zjawiska rezonansu oraz własności materiałów sypkich, pozwalają na ich łatwe przemieszczanie w porównaniu z innymi technologiami.

Obok urządzeń standardowych firma **NetterVibration** oferuje szereg rozwiązań specjalnych, dostosowanych do indywidualnych wymogów Klienta.

NetterVibration dysponuje światową siecią przedstawicielstw. Nasi wykwalifikowani inżynierowie pomogą rozwiązać Wasze problemy związane z zastosowaniami technik wibracyjnych.

Chętnie podzielimy się z Wami naszym doświadczeniem. Dostarczamy również nasze urządzenia do testów.

Netter oferuje rozwiązania. Skontaktuj się z naszymi doświadczonymi doradcami.

NetterVibration Polska Sp. z o.o.
Al. W. Korfańskiego 195 / 17
40-153 Katowice
Tel. +48 32 2050947
Fax. +48 32 2051572
www.NetterVibration.pl
info@NetterVibration.pl

NetterVibration
Fritz-Ullmann-Str. 9
55252 Mainz-Kastel
Tel. +49 6134 2901-0
Fax +49 6134 2901-33

www.NetterVibration.com
info@NetterVibration.com