



ROSTA DIGITAL

Gotowe rozwiązanie do zbierania i przetwarzania danych z czujników, pomagające zwiększyć wydajność procesów i instalacji wibracyjnych.

Główne zalety:

- Szybka i łatwa instalacja
- Technologia bezprzewodowa - idealna na trudne warunki
- Diagnostyka, kontrola i optymalizacja pracy
- Obniżenie kosztów eksploatacji i zwiększona wydajność
- Zintegrowana usługa analityczna i niezależny dostawca technologii
- Zwiększone przychody i zdalny dostęp do przeglądu instalacji

ROSTA opracowała rozwiązanie, które pozwala monitorować, analizować i optymalizować instalacje i procesy wibracyjne.

Twoja korzyść:

ROSTA DIGITAL pozwala zidentyfikować problemy i wprowadzać działania naprawcze w bardzo krótkim czasie, co znacząco **obniża koszty produkcji, eksploatacji i serwisu.**

Jak to działa:

Czujniki umieszczone na maszynie dostarczają zmierzone dane do pulpitu nawigacyjnego na ekranie komputera, tabletu lub telefonu.

Wyświetlane są istotne informacje, które służą jako narzędzie komunikacyjne oraz alarmujące dla wszystkich, którzy analizują właściwy przebieg pracy.

Wyświetlane wartości obejmują skok, kąt skoku, przyspieszenie, temperaturę oraz odchylenie boczne.

Rozwiązanie dla każdego.

ROSTA DIGITAL zostało opracowane do monitorowania i analizowania przesiewaczy, przenośników i sit ze wszystkimi typami zawieszek lub wibroizolatorów.

Nasze rozwiązanie wspiera operatorów i użytkowników końcowych w utrzymaniu i poprawie efektywności ich procesów produkcyjnych.

Jeśli jesteś producentem maszyn i urządzeń, mamy dla Ciebie specjalne rozwiązanie.

Potrzebujesz konsultacji w zakresie ROSTA Digital - skontaktuj się z nami:

Opiekun produktu:



Artur Matczak
Telefon: +48 601 053 781,
E-Mail: a.matczak@archimedes.pl

Archimedes sp. z o.o.
ul. Polna 133
87-100 Toruń

tel. + 48 56 657 73 00

info@archimedes.pl

Oddział Produkcyjny
w Dąbrowie Górniczej
ul. Tworzeń 136
41-306 Dąbrowa Górnicza

dabrowa@archimedes.pl



ROSTA DIGITAL

Nasze cyfrowe usługi:

Solidne Czujniki

- Czujniki bezprzewodowe
- Idealne do trudnych środowisk
- Pasują do większości maszyn
- Bardzo długi czas działania baterii



Cyfrowy Pulpit Nawigacyjny

- Bezpieczna i przyjazna dla użytkownika platforma online
- Intuicyjna wizualizacja danych
- Umożliwia diagnozowanie usterek
- Progi i alarmy dostosowane do Twojej aplikacji



Usługa Analityki Wibracji

- Jeden punkt kontaktowy
- Regularne przeglądy danych
- Wyniki obejmują udoskonalenia
- Optymalizacja potencjału maszyny



A R C H I M E D E S

archimedes.pl