

ADASH  
5 YEARS  
WARRANTY

# WYWAŻANIE NIGDY NIE BYŁO TAK ŁATWE

Wyważanie wszelkiego rodzaju wirników w łożyskach własnych redukuje poziom drgań, powodujących uszkodzenia łożysk i pogorszenie kondycji maszyny.

Teraz dzięki zaawansowanym algorytmom przetwarzania sygnału drganiowego i niezwykle przyjaznej obsłudze, wyważanie stało się łatwiejsze niż kiedykolwiek.

Graficzna obsługa ułatwia skuteczne wyważanie i eliminuje możliwość popełnienia błędów. W większości przypadków wirnik wyważa się w żądanej klasie za pierwszym razem.

Każdy etap wyważania można cofnąć w dowolnym momencie i przerwać bez utraty wyników, aby kontynuować w późniejszym czasie. Wiele projektów wyważania pozwala wyważać wiele maszyn etapami, bez utraty wyników, w poszczególnych projektach.

Doważanie umożliwia osiągnięcie co raz lepszych wyników i zakończenie wyważania w dowolnym momencie.

Pozycja masy wyważającej może być określana kątem obrotu lub numerem łopaty wirnika.

Masa wyważająca może być dodawana lub zdejmowana poprzez nawiercanie.

## VA3 BALANCER

- › Obsługa w języku polskim, angielskim, niemieckim, rosyjskim i innych.
- › Raport wyważania, wraz z wektorami wyważania, powstaje automatycznie w wybranym języku i nie wymaga instalacji żadnego oprogramowania na komputerze.
- › Duży, kontrastowy wyświetlacz zapewnia wygodną obsługę, zarówno w słoneczny dzień, jak i w ciemności.
- › Zaawansowany system automatycznej detekcji FASIT pozwala wykonać pomiar kontrolny przed wyważaniem i określić, czy niewyważanie jest przyczyną drgań.

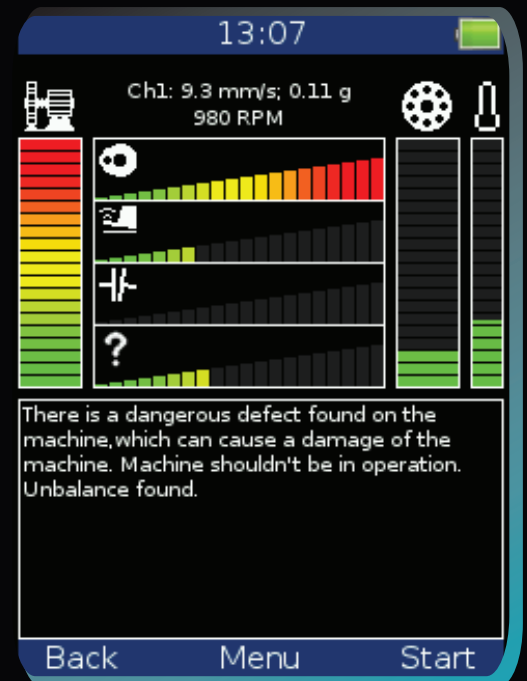


# 5LAT GWARANCJI



Jednostka podstawowa VA3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pomiary drgań</li> <li>Zintegrowany stroboskop LED</li> <li>Bezstykowy pomiar temperatury</li> </ul>
Moduł wyważania	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyważanie jednopłaszczyznowe i dwupłaszczyznowe</li> </ul>
Akcelerometr	<ul style="list-style-type: none"> <li>Akcelerometr z górnym wyjściem</li> <li>Czułość 100 mV/g</li> </ul>
Magnes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Magnes dwubiegunowy do zakrzywionych i płaskich powierzchni</li> <li>Fi 25 mm, gwint montażowy 1/4 - 28 UNF żeński</li> </ul>
Kabel spiralny	<ul style="list-style-type: none"> <li>Długość: 0,6m/1,5m do akcelerometru jednoosiowego</li> </ul>
Laserowy czujnik prędkości obrotowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>Czujnik ze złączem PUSH PULL</li> <li>Kabel 1,5m</li> <li>Uchwyt z bazą magnetyczną</li> </ul>
Akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silikonowy futerał ochronny</li> <li>Profesjonalna walizka transportowa</li> </ul>
Szkolenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szkolenie wzdrożeniowe z obsługi VA3 Balancer, szkolenie praktyczne oraz konfiguracja parametrów modułu wyważania</li> </ul>

\*Możliwość rozbudowy analizatora o dodatkowe moduły oraz doboru dedykowanych akcelerometrów i kabli



Adash, spol. s r.o.  
Hlubinska 32  
702 00, Ostrava  
Czech Republic

e-mail: [info@adash.com](mailto:info@adash.com)  
phone: +420 596 232 670

[www.adash.com](http://www.adash.com)

Dystrybutor Adash w Polsce:

verified industrial  
maintenance solutions **VIMS**

VIMS Sp. z o.o.  
e-mail: [info@vims.pl](mailto:info@vims.pl)  
T: 12 446 40 50

[www.vims.pl](http://www.vims.pl)

MASTER THE LANGUAGE OF YOUR MACHINERY

