

CMT-VSR TWIN

DWUSTANOWISKOWA WYWAŻARKA DO RDZENI

CMT-VSR Twin to dwustanowiskowa wyważarka do rdzeni turbosprężarek. Pierwsze stanowisko to wyważarka wysokoobrotowa „CMT-VSR” do wyważania rdzeni turbosprężarek samochodów osobowych, dostawczych i pojazdów ciężarowych o małej i średniej nośności. Maszyna zapewnia wysoką wydajność pracy umożliwiając wyważenie od 150 do 200 sztuk rdzeni podczas 450 minutowej zmiany.

Drugie stanowisko to 2-płaszczyznowa wyważarka wolnoobrotowa do rdzeni turbosprężarek pojazdów ciężarowych, maszyn budowlanych, rolniczych, przemysłowych oraz aplikacji morskich do maksymalnej masy rdzenia 16 kg.

Dzięki integracji dwóch wyważarek w jednym korpusie otrzymujemy kompletne centrum do wyważania rdzeni najmniejszych i największych turbosprężarek. Wyważanie odbywa się poprzez porównanie drgań rdzenia w odniesieniu do normy i przeprowadzeniu korekty masy we wskazanym przez maszynę punkcie. Wyważanie wysokoobrotowe wydłuża żywotność turbosprężarki oraz eliminuje niepożądany efekt gwizdu.



CMT-VSR *BIG TWIN*

DWUSTANOWISKOWA WYWAŻARKA DO RDZENI



CMT-VSR BIG TWIN to dwustanowiskowa wyważarka do rdzeni turbosprężarek. Pierwsze stanowisko to wyważarka wysokoobrotowa CMT-VSR Big do wyważania rdzeni turbosprężarek samochodów osobowych, dostawczych i pojazdów ciężarowych o małej i średniej nośności. Maszyna zapewnia wysoką wydajność pracy umożliwiając wyważenie od 150 do 200 sztuk rdzeni podczas 450 minutowej zmiany.

Drugie stanowisko to 2-płaszczyznowa wyważarka wolnoobrotowa do rdzeni turbosprężarek pojazdów ciężarowych, maszyn budowlanych, rolniczych, przemysłowych oraz aplikacji morskich do maksymalnej masy rdzenia 16 kg. Dzięki integracji dwóch wyważarek w jednym korpusie otrzymujemy kompletne centrum do wyważania rdzeni najmniejszych i największych turbosprężarek.



**NASZE MASZyny
PRACUJĄ
W PONAD
90 KRAJACH
NA CAŁYM ŚWIECIE**



**PRODUKUJEMY RÓWNIŻ
WYWAŻARKI DO: SPRZĘGIEŁ, WAŁÓW NAPĘDOWYCH,
KÓŁ DWUMASOWYCH, TARCZ HAMULCOWYCH**

CIMAT[®]

BALANCING MACHINES



+48 52 363 16 76



sales@ciat-balancing.pl



Bogdana Raczkowskiego 4, 85-862 Bydgoszcz, Polska

www.cimat.pl