

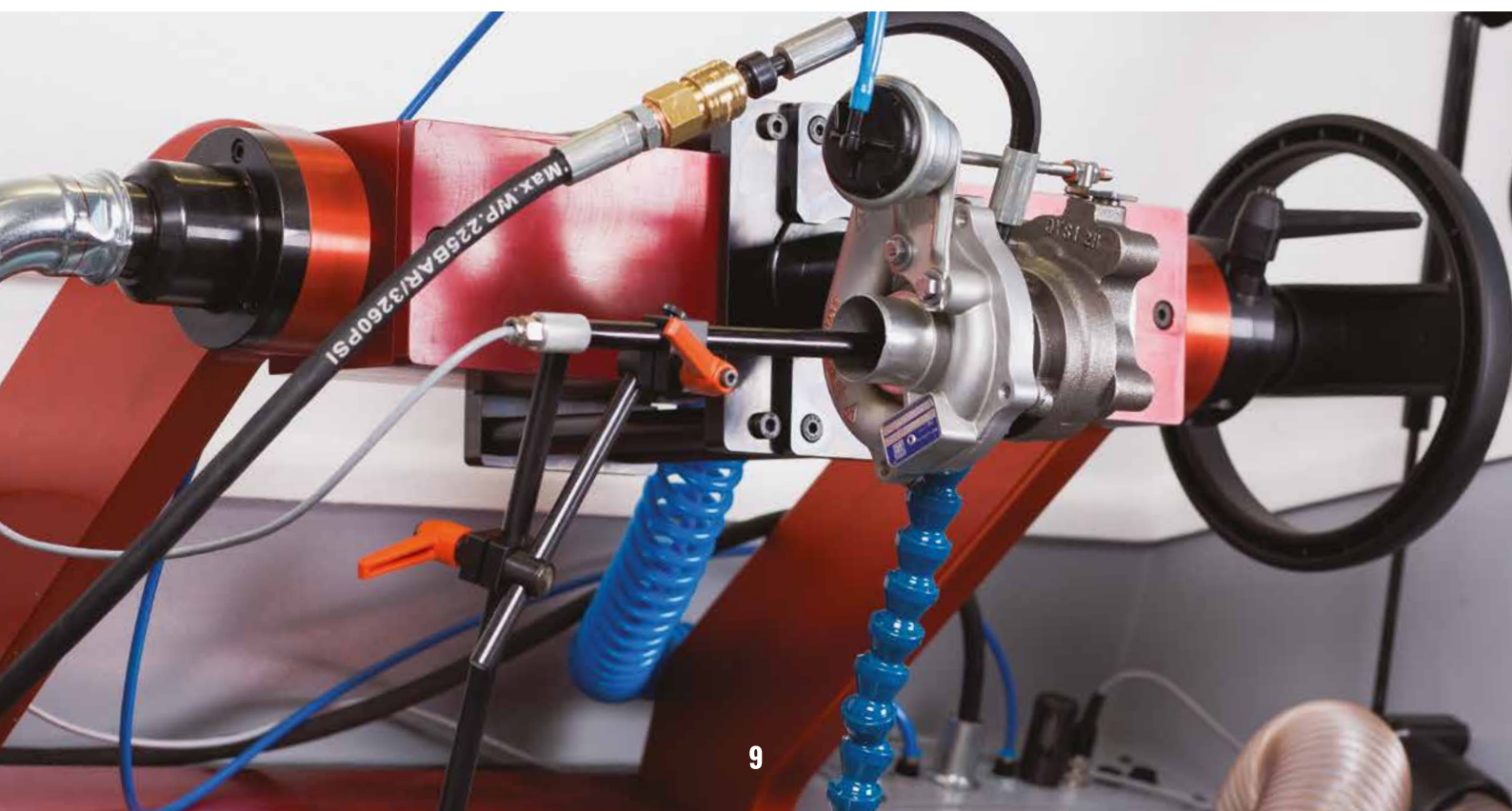
TURBO TEST

STATYCZNO-DYNAMICZNA MASZYNA DO KALIBRACJI TURBOSPĘŻAREK!

Maszyna przepływowa Turbo Test służy do kalibracji turbospężarek pojazdów osobowych, dostawczych i ciężarowych ze stałą geometrią, z zaworem upustowym tzw. „Wastegate” oraz ze zmienną geometrią sterowaną siłownikiem ciśnieniowym, podciśnieniowym lub elektrycznym tzw. „VNT” i „VGT”



FUNKCJA	TURBO TEST DUO BIG
Maksymalne ciśnienie na wlocie turbiny	250 kPa
Dokładność pomiarowa przepływu masowego	+/- 1 kg/h
Maksymalna wartość przepływu masowego	450 kg/h przy ciśnieniu 1 bar na wlocie turbiny i temp. włączanego powietrza 25°C
Maksymalna wartość przepływu objętościowego	380 m ³ /h przy ciśnieniu 1 bar na wlocie turbiny i temp. włączanego powietrza 25°C
Pozycja turbospężarki	Wylotem oleju skierowanym w dół, celem jak najdokładniejszego odwzorowania pracy turbospężarki w pojeździe oraz osiągnięcia najwyższej dokładności pomiarowej





**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@ci**mat**-balancing.pl



Bogdana Raczkowskiego 4, 85-862 Bydgoszcz, Polska

www.cimat.pl