

TRB3000

AUSWUCHTMASCHINE FÜR
TURBOLADER



Besonderheiten:

Die Auswuchtmaschine TRB 3000 wurde entworfen, um Läufer von Turboladern in allen möglichen Ausführungen auszuwuchten: Turbinen, Verdichter und komplett montierte Läufer.

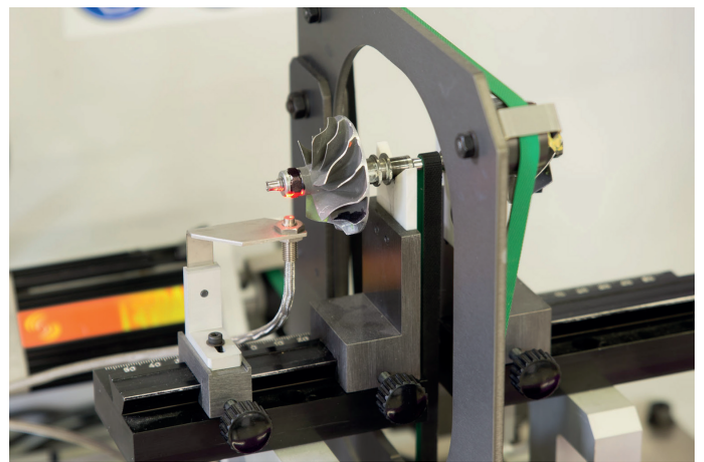
Sie ist eine kompakte Maschine, die mit Messelektronik und Bedientableau des Modells VM25 geliefert wird.

Die Maschine ist sehr genau.

Messung und Korrektur der Unwuchten in zwei Ebenen.

Vorteile:

- Kompaktes Design
- Hohe Messgenauigkeit
- Einfache Bedienung
- Harte Lager
- Zug der Werkstücke durch Rundriemen



Technische Daten

Maximalgewicht Läufer: (mit Lager aus Faser)	0,5 kg
Höchstgewicht des Läufers: (mit Lagerhalter)	5,5 kg
Wellendurchmesser:	2-40 mm
Höchstdurchmesser Läufer:	120 mm
Wellendurchmesser im Zugbereich:	4-60 mm
Mindestabstand zwischen den Haltern:	20 mm
Höchstabstand zwischen den Haltern:	250 mm
Auswucht-Drehzahl:	200-2800 U/min
Min. Restunwucht:	0,01 gm
Stromversorgung:	110-230 V
Leistung:	0,3 kW
Abmessungen der Maschine (TxLxH):	950 x 700 x 1300 mm



Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. © 2015 - Balance Systems S.r.l.

Vertriebsgesellschaft:

Balance Systems S.r.l.
 Via Roberto Ruffilli, 8/10
 20060 Pessano con Bornago
 (Mailand) - Italien
 Tel. (+39) 02.9504955
 Fax (+39) 02.9504977
 info@balancesystems.it
 www.balancesystems.com

