

HSTB3

AUSWUCHTMASCHINE FÜR
TURBOLADER RUMPFGRUPPEN



Besonderheiten:

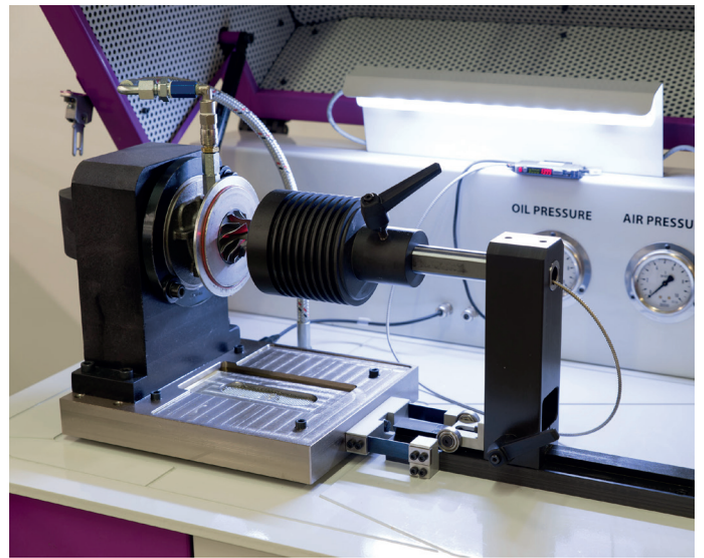
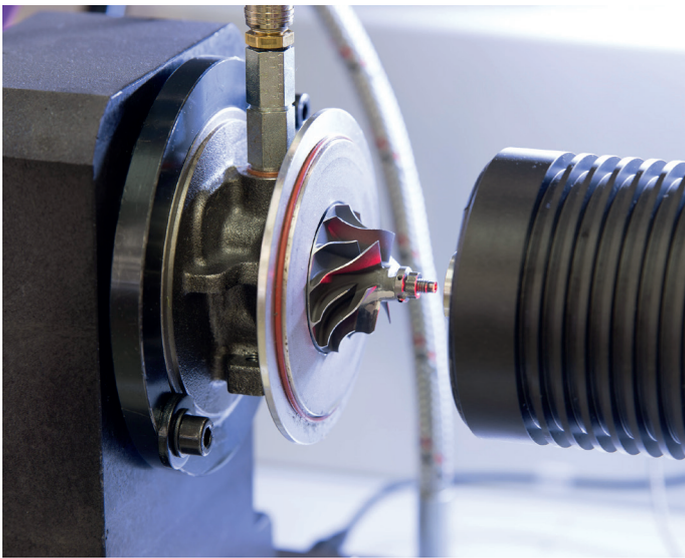
Die Auswuchtmaschine HSTB 3 wurde entworfen, um Turbolader Rumpfguppen auszuwuchten.

Die Maschine ist sehr genau, die Messung und die Korrektur der Unwucht werden auf der Verdichterseite durchgeführt.

Mit Adaptern (optional) kann die Maschine eine große Auswahl von Rumpfguppen für Pkws und Lkws auswuchten.

Vorteile:

- Kompaktes Design
- Hohe Auswuchtgenauigkeit
- Einfache Bedienung
- Ölheizungssystem
- Unwuchtkorrektur durch das Entfernen der Rückstände direkt an der Maschine
- Schnelles Auswechseln der spezifischen Ausrüstung



Technische Daten

Max. Gewicht Rumpfgruppe:	5 kg
Max. Flanschdurchmesser:	150 mm
Messung bei hoher Drehzahl:	250000 U/min (ungefähres Max.)
Empfindlichkeit:	0,01 mms
Betriebsspannung:	400 V 3Ph
Leistung:	1,5 kW
Luftzufuhr:	6 bar
Abmessungen der Maschine (TxLxH):	800 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

