

HSTB3

MACCHINA EQUILIBRATRICE PER
TURBOCOMPRESSORI ASSEMBLATI



Caratteristiche:

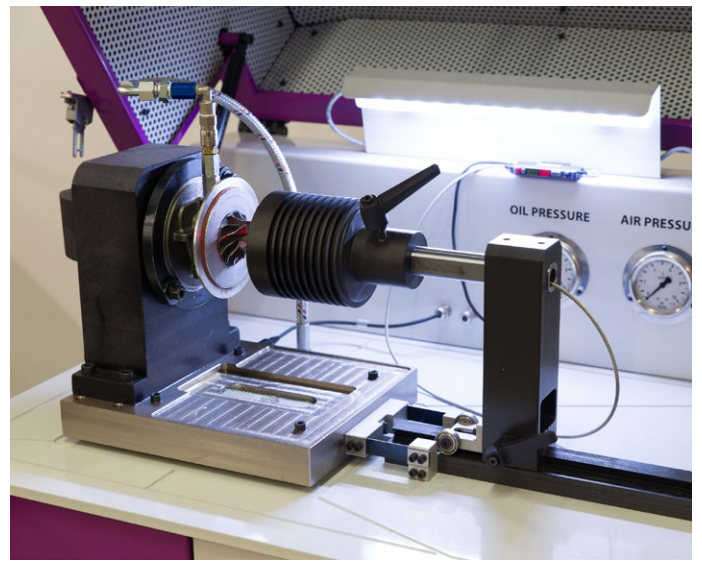
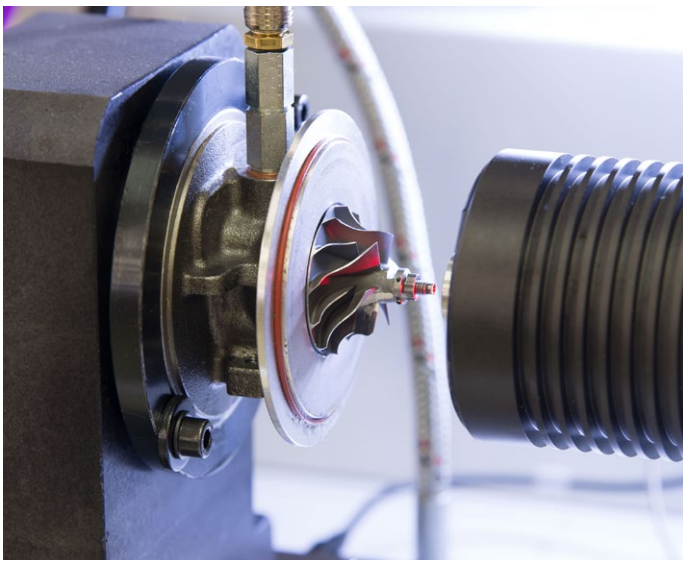
La macchina equilibratrice HSTB 3 è stata progettata per equilibrare turbocompressori assemblati.

La macchina è estremamente precisa, la misura e la correzione dello squilibrio è realizzata sul lato del compressore.

Mediante adattatori (opzionali) la macchina è in grado di bilanciare una vasta gamma di core-assy per automobili e autocarri.

Vantaggi:

- Design compatto
- Elevata precisione di equilibratura
- Facile da usare
- Sistema di riscaldamento olio
- Correzione dello squilibrio mediante la rimozione del materiale residuo, direttamente sulla macchina
- Sostituzione rapida dell'attrezzatura specifica



Dati tecnici

Peso max core-assy:	5 kg
Diametro max della flangia:	150 mm
Misurazione ad alta velocità:	250000 rpm (max approx)
Sensibilità:	0.01 mms
Tensione di alimentazione:	400 V 3Ph
Potenza:	1.5 kW
Alimentazione aria:	6 bar
Dimensioni della macchina (PxLxH):	800 x 700 x 1300 mm



Specifiche soggette a modifica senza preavviso. © 2015 - Balance Systems S.r.l.

Distributore:

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

