

# HSTB3

MACHINES D'ÉQUILIBRAGE POUR  
TURBOCOMPRESSEURS ASSEMBLÉS



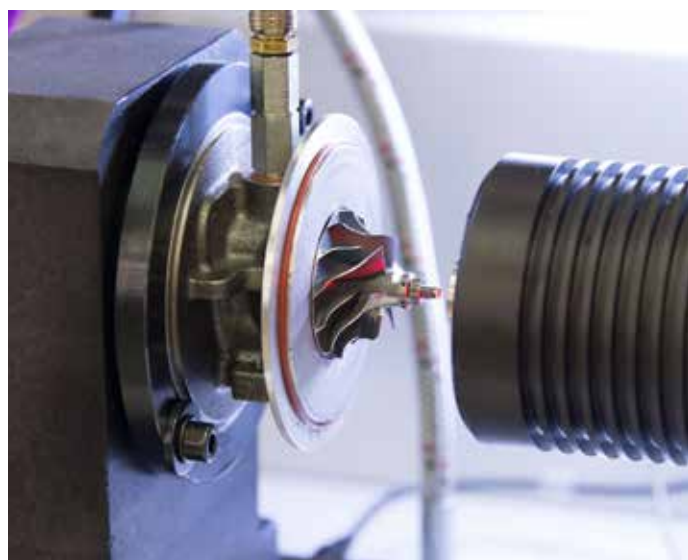
## Caractéristiques :

La machine d'équilibrage HSTB3 a été conçue pour équilibrer les turbocompresseurs assemblés.

La machine est extrêmement précise et la mesure et la correction du balourd ont lieu sur le côté du compresseur. Avec les adaptateurs (en option) la machine peut équilibrer une large gamme de turbocompresseurs assemblés pour les automobiles et les camions.

## Avantages :

- Design compact
- Haute précision de mesure
- Facile à utiliser
- Système de chauffage de l'huile
- Correction du balourd par enlèvement de matière, directement sur la machine
- Changement rapide de production



### Données techniques

Poids maximum ensemble noyau :	5 kg
Diamètre maximum de la bride :	150 mm
Mesure à grande vitesse :	250 000 tr/min (max env.)
Sensibilité de la machine :	0,01 mms
Tension d'alimentation :	400 V, triphasé
Puissance requise :	1,5 kW
Alimentation pneumatique :	6 bar
Dimensions de la machine (LxlxH) :	800 x 700 x 1300 mm



Les spécifications peuvent être sujettes à modification sans avis préalable. © 2017 | 02 | Balance Systems S.r.l.

Distributeur :

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

