

Equilibratrice per turbocompressori VSR Mk5P

by **TURBO
TECHNICS**

**Interfaccia computer
touch-screen**

**Indicazione produttività:
da 1 a 35
turbocompressori per
turno di 8 ore**

**Diametro massimo
albero: da 65mm (2 1/2") a
125mm (5")**

**Velocità di prova: fino a
150.000 giri/min**

**Sportelli e bloccaggi di
sicurezza**

**Cambio rapido tra i vari
modelli di turbo**

**Basso livello di
rumorosità di
funzionamento**

Semplice installazione

Garanzia 12 mesi



Distributore per l'Italia
CONTEC s.r.l.

Loc San Cassiano 15/4
12051 ALBA (CN)

Tel +39.0173.281171

Fax +39.0173.283094

Email contec@contecturbo.it

Web www.contecturbo.it



**TURBO
TECHNICS**

2 Sketty Close, Brackmills, Northampton NN4 7PL UK

Tel +44 (0) 1604 705050 Fax +44 (0) 1604769668

email. enquiries@turbotechnics.com www.turbotechnics.com

Equilibratrice per turbocompressori VSR Mk5P

by **TURBO
TECHNICS**

La VSR Mk5P della Turbo Technics è stata ideata per equilibrare le turbine di grosse dimensioni che sono montate normalmente su camion e veicoli pesanti, ed è l'unica macchina presente al momento sul mercato in grado di offrire questa possibilità alle aziende di riparazione e di revisione. A causa delle caratteristiche fisiche dei turbo di grandi dimensioni, la Turbo Technics ha riprogettato il sistema di aggancio dei carter, per raggiungere livelli di accuratezza simili alle altre macchine della gamma Turbo Technics. I principi di equilibratura restano gli stessi, ma con la possibilità di eseguire le molature di bilanciamento sul dado della girante, oppure di ruotare la girante rispetto all'albero.

Anche il layout dello spazio lavorativo della VSR Mk5P è stato riprogettato, in modo che i core più pesanti possono essere caricati frontalmente, piuttosto che lateralmente, operazione più semplice per l'operatore.

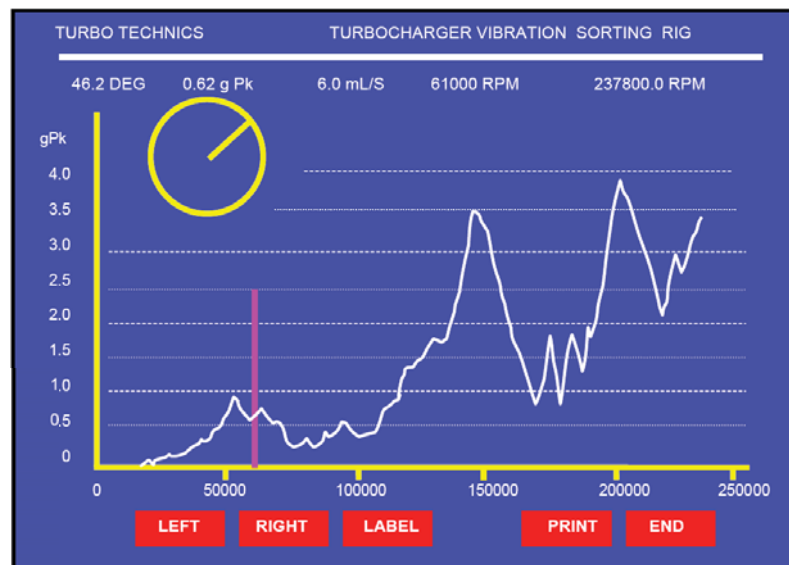
A causa delle maggiori dimensioni dei core che devono essere testati, la gamma di adattatori turbina è dedicata alla sola VSR Mk5P. Anche in questo caso vengono caricati per mezzo di un sistema a sgancio rapido, che consente di effettuare i passaggi tra i vari modelli di turbo in meno di un minuto. Gli adattatori sono stati progettati per minimizzare il consumo dell'aria compressa per accelerare le parti rotanti alla velocità di rotazione richiesta.

I controlli touch-screen e l'interfaccia del grafico sono simili a quelli delle altre VSR della Turbo Technics, rendendo l'uso della VSR Mk5P intuitivo agli utenti che hanno familiarità con i prodotti Turbo Technics.

Ulteriori dettagli sulla VSR Mk5P, unitamente alle specifiche tecniche complete, possono essere richiesti alla Turbo Technics o ai distributori autorizzati.

La VSR Mk5P ha le seguenti caratteristiche:

- Interfaccia computer touch-screen
- Indicazione produttività: da 1 a 35 turbocompressori per turno di 8 ore
- Diametro massimo albero: da 65mm (2 1/2") a 125mm (5")
- Velocità di prova: fino a 150.000 giri/min
- Sportelli e bloccaggi di sicurezza
- Cambio rapido tra i vari modelli di turbo
- Basso livello di rumorosità di funzionamento
- Semplice installazione
- Garanzia 12 mesi



**TURBO
TECHNICS**

2 Sketty Close, Brackmills, Northampton NN4 7PL UK
Tel +44 (0) 1604 705050 Fax +44 (0) 1604769668
email. enquiries@turbottechnics.com www.turbottechnics.com