

EQUILIBRATRICI



PER AUTOFFICINA

Accuratezza e ingombro ridotto

SERIE **B100, B200**

JohnBean



Smart Sonar™

Smart Sonar™

La possibilità di rilevare automaticamente la larghezza del cerchione tramite Smart Sonar™ (solo B200S) e di misurarne diametro e distanza tramite 2D-SAPE rendono questa equilibratrice la soluzione ideale per le officine ad elevata produttività.

CICLO DI EQUILIBRATURA BREVE

Ciclo di equilibratura (start/stop) estremamente breve di 4,5 secondi.



Braccio di misura

INTERFACCIA UTENTE SILVER

Questa interfaccia grafica consente di selezionare le modalità di equilibratura in modo rapido e intuitivo.

CERCHIONI CROMATI CLAD

L'albero di 225 mm di lunghezza consente l'utilizzo di qualsiasi tipo di flange per ruote centrate con bulloni per cerchioni cromati Clad.



Pannello touch

BRACCIO DI MISURA

Inserimento dati e posizionamento dei pesi adesivi semiautomatici.

VPI

La tecnica di misurazione dalla precisione senza eguali.

easyALU™

Selezione semiautomatica delle modalità di equilibratura (cerchione in lega o in acciaio).





FUNZIONALITÀ DELLA B100

- Display LED intuitivo
- Inserimento semiautomatico del diametro del cerchione e della distanza tramite braccio di misura
- Inserimento manuale della larghezza del cerchione
- Programma di ottimizzazione
- Programma di minimizzazione dei pesi
- Velocità di misurazione costante
- QuickBal per ridurre i tempi di equilibratura
- Modalità pesi nascosti
- Il freno meccanico azionato a pedale arresta la ruota in modo sicuro in qualsiasi posizione

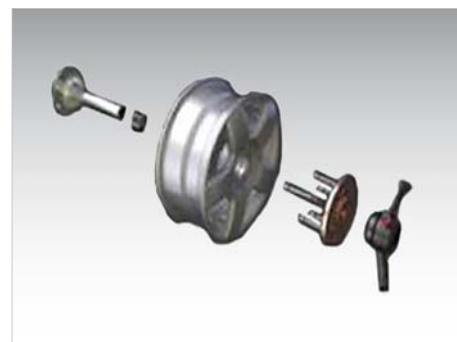
B100N: senza protezione ruota



FUNZIONALITÀ DELLA B200

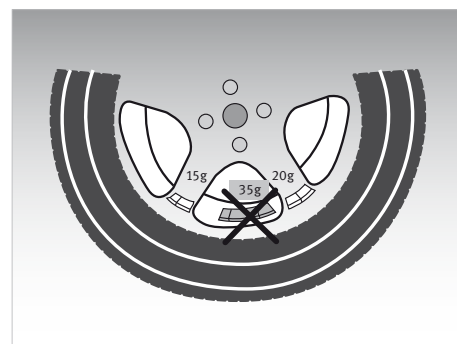
- Monitor TFT 19" con interfaccia utente intuitiva SILVER
- Inserimento semiautomatico del diametro del cerchione e della distanza tramite braccio di misura
- Inserimento manuale della larghezza del cerchione
- Programma di ottimizzazione
- Programma di minimizzazione dei pesi
- Velocità di misurazione costante
- easyAlu per la selezione semiautomatica delle modalità di equilibratura
- QuickBal per ridurre i tempi di equilibratura
- Modalità pesi nascosti
- Il freno meccanico azionato a pedale arresta la ruota in modo sicuro in qualsiasi posizione

B200S: con Smart Sonar per il rilevamento automatico e senza contatto della larghezza del cerchione



ALBERO LUNGO

L'albero lungo 225 mm consente di utilizzare flange di spinta e altri accessori praticamente con quasi tutti i tipi di cerchioni.



MODALITÀ PESI NASCOSTI

Nasconde i pesi adesivi dietro a due razze adiacenti, affinché non siano visibili dall'esterno.



VPI

DATI TECNICI E FUNZIONALITÀ

DATI TECNICI

		B100 / B100N	B200 / B200S
Veicoli		Autovetture / furgoni / SUV / off-road / motocicli (richiesti adattatori)	
Velocità di misurazione	rpm	< 100	< 200
Precisione dell'equilibratura	g	1	1
Risoluzione angolare	°	0,7	0,7
Tempo start/stop (ruota 195/65R15)	s	6	4,5
Inserimento dati semiautomatico (SAPE)			
Diametro del cerchione	pollici	8 - 25	8 - 25
Larghezza del cerchione	pollici	-	- / 3 - 15
Immissione dati manuale			
Diametro del cerchione	pollici	8 - 32	8 - 32
Distanza	pollici	1 - 20	1 - 20
Larghezza del cerchione	pollici	1 - 20	1 - 20
Dimensioni massime della ruota			
Diametro max. ruota	mm	960	1050
Larghezza ruota	mm	76 - 508	76 - 508
Peso max. ruota	kg	70	70
Diametro dell'albero	mm	40	40
Lunghezza dell'albero	mm	225	225
Portata max. del sollevatore ruota	kg	70	70
Alimentazione elettrica		230 V, monofase, 50/60 Hz	230 V, monofase, 50/60 Hz
Dimensioni L x P x A (con protezione ruota aperta)	mm	1100 x 1005 x 1711 / 690 x 450 x 977	1012 x 781 x 1834
Peso netto	kg	70 / 60	82

FUNZIONALITÀ

	B100 / B100N	B200 / B200S
Gruppo di misura	VPI con flangia integrata	VPI con flangia integrata
Bloccaggio ruote	Ghiera rapida	Ghiera rapida
Protezione ruota	• / -	•
Avvio del ciclo	Automatico, avvio alla chiusura della protezione ruota / tramite tasto di avvio	Automatico, avvio alla chiusura della protezione ruota
Blocco ruota a fine misurazione	Si	Si
Tipo sollevatore ruota	Opzionale BW 2010	Opzionale BW 2010
Selezione programma di equilibratura	Manuale	Semiautomatica - easyALU™
Smart Sonar		- / •
Pesi nascosti	•	•
Minimizzazione	•	•
Ottimizzazione	•	•
Freno di stazionamento	Meccanico	Meccanico
Autocalibratura	•	•

EMEA-JA
Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479 - www.johnbean-europe.com

Austria
Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14 - A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Tel: +43 1 865 97 84 - Fax: +43 1 865 97 84 29 - www.johnbean-europe.com

Francia
Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône - 95036 Cergy-Pontoise CEDEX
Tel: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70 - www.johnbean-france.fr

Germania
Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen
Tel: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501 - www.johnbean-deutschland.com

Inghilterra
Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG
Tel: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369 - www.snapon-equipment.co.uk

Italia
Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410 - www.johnbean-italia.com



Una parte delle macchine è illustrata con dispositivi opzionali disponibili previo pagamento di un sovrapprezzo.
Con riserva di modifiche tecniche e visuali.

Cod.: 9702 751 - 12/2016

JohnBean