

ÉQUILIBREUSES DE ROUES PL



Équilibreuseuses de roues PL

SÉRIES **B9200, B9250, B9280**

JohnBean



D'un seul coup d'oeil

Panneau d'affichage DEL bien structuré et spacieux casier à masses.



Pratique

Le système breveté de la pige de mesure maintient la masse à la position correcte.

B9200

La b9200 est une équilibreuse mobile à entraînement manuel et est particulièrement conçue pour les roues des poids lourds. Grâce à son encombrement réduit et à son excellent rapport prix/performance elle représente l'équipement optimal pour le service mobile professionnel PL.

- Grâce à son poids bien adapté, son design compact, trois roues pivotantes placées dans le châssis, et sa batterie optionnelle d'une durée de 2 heures (permanentes) ou 9 heures en stand-by, la b9200 autorise un emploi mobile partout.
- Pour monter les roues on peut soulever et baisser l'arbre sans besoin d'autres accessoires pneumatiques. Par conséquent pas besoin d'air comprimé à proximité.
- Entrée semi-automatique du déport et du diamètre de la jante par la pige de mesure. Indispensable, en particulier, lors de l'équilibrage des roues avec jante en alliage où deux masses adhésives sont placées à l'intérieur des jantes. Ainsi les roues PL avec jantes en alliage deviennent aussi faciles à équilibrer que celles avec jantes en acier.
- Le programme masses cachées permet une pose facile des masses adhésives cachées derrière les bâtons des jantes.
- Une pige de mesure spéciale guide l'utilisateur jusqu'à la position exacte de la masse adhésive à l'intérieur de la jante. Elle est caractérisée par une pince système breveté qui maintient la masse à la position correcte durant sa pose.
- Le système de freinage électronique arrête efficacement la roue après la mesure.
- La fourniture de l'équilibreuse inclut l'écrou de serrage avec une entretoise, un cône pour VUL, deux cônes pour poids-lourds et une pince à masses.
- Le plan virtuel de mesure breveté (VPI) assure fiabilité et précision de la mesure.



B9250

La b9250 est une équilibreuse de roues PL facile d'emploi avec son entraînement motorisé, le chariot élévateur pneumatique et son faible encombrement.

Elle est donc conseillée pour les ateliers avec un volume élevé de roues lourdes de PL.

- La b9250 est fournie avec jeu d'accessoires de serrage PL standard, palmer de largeur jante, carter de roue et chariot élévateur pneumatique pour monter plus facilement les roues lourdes. Le chariot élévateur dispose en outre de rangements pour cônes, étoiles de centrage, etc.



Spacieux

Le casier à masses offre de la place pour le rangement de 16 sortes de masses différentes.

B9280

La b9280 est une équilibreuse vidéo motorisée pour les roues de poids-lourds.

- Outre les caractéristiques de la b9250, la b9280 dispose d'un système breveté pour l'entrée de la largeur de jante par pression de la touche de fonction et rotation de la roue.
- Son casier à 27 compartiments à masses et rangements pour pinces et outils permet de avoir tout à portée de la main.
- L'écran TFT 19" offre une interface graphique conviviale, guidant l'opérateur à travers le procédé d'équilibrage et présentant une aide en ligne complète à consulter sur demande. La commande se fait sur le clavier capacitif qui se trouve en position ergonomique au dessous de l'écran.



Interface graphique conviviale

Facile à utiliser avec l'aide en ligne complète en plus de 25 langues.

ACCESSOIRES ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ACCESSOIRES EN OPTION

	4028764	Jeu d'accessoires de serrage PL PRO		30381	Boulon PL, pour les jantes Alcoa serrées par les étoiles de centrage 4 ou 5 bras
	EAK-0279G56A	Étoile de centrage 5 bras		31370	Chargeur pour les batteries rechargeables 31369 (b9200)
	30380	Étoile de centrage 3 bras		30616	Bague de centrage pour jantes « véhicules utilitaires légers » de 17,5 et 19,5 de diamètre à ouverture centrale de 202 mm. S'utilise en combinaison avec l'étoile 3 branches

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		b9200	b9250	b9280
Alimentation électrique	V	avec bloc secteur: 230 V 1ph 50/60 Hz, ou batterie 12 VCC en option	230 V 1ph 50/60 Hz	230 V 1ph 50/60 Hz
Diamètre du cône de centrage	mm	VUL: 120 - 174 PL: 198 - 225 / 270 - 286,5	VUL: 120 - 174 PL: 198 - 225 / 270 - 286,5	VUL: 120 - 174 PL: 198 - 225 / 270 - 286,5
Diamètre de l'arbre	mm	40	40	40
Vitesse de mesure	rpm	< 100	< 100	< 100
Précision	g	1	1	1
Largeur de jante (équilibrage dynamique)	pouce	2 - 20	2 - 20	2 - 20
Diamètre de jante	pouce	8 - 26	8 - 26	8 - 26
Largeur maxi de la roue	mm	650	650	650
Diamètre maxi de la roue	mm	1300	1300	1300
Poids maxi de la roue	kg	250	250	250
Entrée déport/diamètre		semi-automatique avec la pige de mesure	semi-automatique avec la pige de mesure	semi-automatique avec la pige de mesure
Entrée largeur		manuelle	manuelle	manuelle
Dimensions H x P x L	mm	1185 x 910 x 1160	1345 x 1455 x 2005	1370 x 1455 x 2005
Poids livraison	kg	125	270	308

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

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

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

France
Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15 rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Tél: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70 - www.johnbean-france.fr

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

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

