

7100
7200





Smart Sonar™

Smart Sonar™

Grâce à la saisie automatique de la largeur de jante à l'aide du dispositif Smart Sonar™ (uniquement geodyna® 7200s) et à la mesure du déport et du diamètre de jante avec la pîge de mesure 2D, cette équilibreuse est la solution idéale pour les garages ayant une activité importante.

Cadence courte

Cycle d'équilibrage extrêmement court (marche/arrêt): 4,5 secondes.

Panneau de commande

Facilité d'utilisation grâce au panneau de commande convivial.

Interface utilisateur SILVER

Cette interface utilisateur graphique permet une sélection rapide et intuitive des modes d'équilibrage.

Pîge de mesure

Mesure semi-automatique des données et mise en place des masses adhésives.

VPM

Technique du plan virtuel de mesure pour une précision optimale.

easyALU™

Présélection semi-automatique des modes d'équilibrage (jante alu ou en acier).



Pîge de mesure



Panneau de commande





Caractéristiques du modèle geodyna® 7100

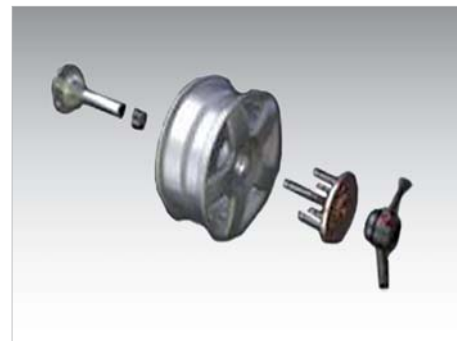
- Panneau d'affichage DEL intuitif
- Entrée semi-automatique du déport et du diamètre de jante à l'aide de la pige de mesure
- Entrée manuelle de la largeur de la jante
- Programme d'optimisation
- Programme de minimisation des masses
- Vitesse de rotation constante
- QuickBAL™ pour une cadence réduite
- Mode masses cachées
- Le frein mécanique actionné par pédale bloque la roue dans n'importe quelle position – précisément et en toute sécurité

geodyna® 7100n: sans carter de roue
geodyna® 7100m: avec dispositif de serrage universel „moto“ au lieu de l'écrou à serrage rapide – pour l'équilibrage des roues de moto

Caractéristiques du modèle geodyna® 7200

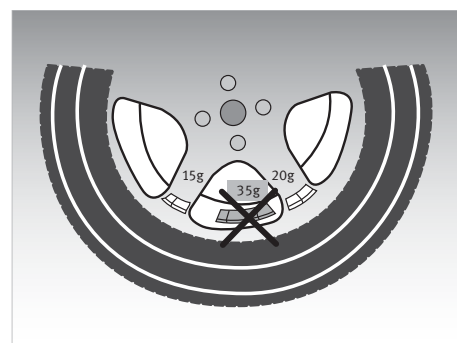
- Moniteur TFT 19" avec interface utilisateur intuitive SILVER
- Entrée semi-automatique du déport et du diamètre de jante à l'aide de la pige de mesure
- Entrée manuelle de la largeur de la jante
- Programme d'optimisation
- Programme de minimisation des masses
- Vitesse de rotation constante
- easyALU™ pour la sélection semi-automatique des modes d'équilibrage
- QuickBAL™ pour une cadence réduite
- Mode masses cachées
- Le frein mécanique actionné par pédale bloque la roue dans n'importe quelle position – précisément et en toute sécurité

geodyna® 7200s: avec Smart Sonar™ pour la saisie automatique et sans contact de la largeur de jante



Arbre long

L'arbre de 225 mm de long permet d'utiliser des contre-bridés et d'autres accessoires pour presque tous les types de jante.



Mode masses cachées

Les masses adhésives sont cachées derrière deux rayons adjacents pour ne pas être vues de l'extérieur.



VPM

7100
7200



geodyna®

WHEEL BALANCERS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		GEODYNA® 7100 / 7100N / 7100M	GEODYNA® 7200 / 7200S
Véhicules		VL / VUL / SUV / véhicules tout-terrain / motos (adaptateurs requis)	VL / VUL / SUV / véhicules tout-terrain / motos (adaptateurs requis)
Vitesse de mesure	tr/min	< 100	< 200
Précision de l'équilibrage	g	1	1
Résolution angulaire	°	0,7	0,7
Cadence marche/arrêt (roue 195/65R15)	s	6	4,5
Entrée semi-automatique des données (SAPE)			
Diamètre jante	pouce	8 – 25	8 – 25
Largeur jante	pouce	–	– / 3 – 15
Entrée manuelle des données			
Diamètre jante	pouce	8 – 32	8 – 32
Déport	pouce	1 – 20	1 – 20
Largeur jante	pouce	1 – 20	1 – 20
Dimensions maximales de la roue			
Diamètre maxi de roue	mm	960 / 960 / –	1050
Largeur de roue	mm	76 – 508	76 – 508
Poids maxi de la roue	kg	70	70
Diamètre de l'arbre	mm	40	40
Longueur de l'arbre	mm	225	225
Charge maxi du lève-roue	kg	70	70
Alimentation électrique		230V1ph 50/60Hz	230V1ph 50/60Hz
Dimensions L x P x H (carter de roue ouvert)	mm	1100 x 1005 x 1711 / 690 x 450 x 977 / 1100 x 1005 x 1711	1012 x 781 x 1834
Poids net	kg	70 / 60 / 70	82

CARACTÉRISTIQUES	GEODYNA® 7100 / 7100N / 7100M	GEODYNA® 7200 / 7200S
Ensemble vibratoire	VPM avec flasque intégré	VPM avec flasque intégré
Serrage de la roue	Écrou à serrage rapide	Écrou à serrage rapide
Carter de roue	• / – / •	•
Mise en marche	Automatique, mise en marche à la fermeture du carter de roue / via le bouton marche	Automatique, mise en marche à la fermeture du carter de roue / via le bouton marche
Freinage de la roue à la fin du cycle de mesure	Automatique par injection de courant	Automatique par injection de courant
Type du lève-roue	BW 2010 en option	BW 2010 en option
Sélection du programme d'équilibrage	Manuelle	Semi-automatique – easyALU™
Smart Sonar™		– / •
Mode masses cachées	•	•
Minimisation	•	•
Optimisation	•	•
Blocage de l'arbre principal	Mécanique	Mécanique
Étalonnage automatique	•	•

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.hofmann-europe.com

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

Austria
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.hofmann-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.hofmann-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.hofmann-italia.it

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

