

*EQUILIBREUSES DE ROUES POUR
ATELIERS A VOLUME D'ACTIVITE ELEVE*

geodyna[®]
WHEEL BALANCERS

7340



HOFMANN[®] 

GEO TOUCH™ TECHNOLOGY: UNE NOUVELLE ETAPE EN MATIERE D'EQUILIBREUSES NUMERIQUES

- Afficheur à grand écran
- Clair et intuitif
- Gros caractères, indicateurs lumineux



GEO TOUCH™

Rend l'équilibreuse numérique aussi intuitive et simple à utiliser qu'une équilibreuse vidéo.

Le fonctionnement est intuitif grâce au grand écran, aux gros caractères pour la valeur des poids d'équilibrage et aux indicateurs lumineux pour la position des masses.

Utilisation ergonomique et simple avec l'interface utilisateur à écran tactile.



Smart Sonar™

L'acquisition automatique et sans contact de la largeur de jante apporte une précision supérieure et une facilité d'utilisation réduisant de 30 % le processus complet comparativement à une opération manuelle.



easyALU™

Toucher la jante avec le bras de jauge aux points d'équilibrage, pour saisir automatiquement les dimensions de la jante et le mode d'équilibrage.



Arrêt en position

Toucher l'écran pour faire tourner la roue aux positions d'application des masses.



easyWEIGHT™

Le pointeur laser indique la position exacte de la masse pour une meilleure précision et efficacité.





Utilisateurs multiples

Deux opérateurs peuvent travailler en même temps sur l'équilibreuse et rappeler rapidement leurs dimensions de jante.



Power Clamp™

Le système de serrage électromagnétique breveté Power Clamp™ fixe la roue avec précision et une force constante, permettant de réduire les balourds résiduels.



Technique VPM

Système de mesure pour haute précision et répétitivité.



QuickBAL™

Durée de cycle réduite de 30 %, moins de 4,5 secondes, en conservant la même précision élevée.

7340

CONÇUES POUR LES PROFESSIONNELS QUI RECHERCHENT DES PERFORMANCES SUPERIEURES

La solution idéale : Hautes performances, encombrement réduit et résultats d'équilibrage précis.

S

SONAR

L'acquisition automatique et sans contact de la largeur de jante apporte une précision supérieure et une facilité d'utilisation réduisant de 30 % le processus complet comparativement à une opération manuelle.

L

LASER

Le pointeur laser easyWeight™ indique la position exacte de la masse pour une meilleure précision et efficacité.

P

POWER CLAMP

Le système de serrage électromagnétique breveté Power Clamp fixe la roue avec précision et une force constante, permettant de réduire les balourds résiduels.





7340



geodyna®

WHEEL BALANCERS

CARACTERISTIQUES	7340S	7340L	7340P
Sonar	•	•	•
Laser		•	•
Dispositif de serrage			•

ACCESSOIRES FOURNIS



Pince à masses



Outil de retrait des masses adhésives



Masse d'étalonnage et entretoise 2"



Axe porte-accessoire (4x)



Bague de pression



Bol de serrage



Grand cône (Ø 96 – 116 mm)



Cône moyen (Ø 72 – 99 mm)



Petit cône (Ø 42 – 82 mm)

Accessoires en option



BW2010 – Dispositif de levage roue pneumatique pour équilibreuse de roues de VL



Large disque de fixation (Ø 200 mm) pour jantes en alliage



Ensemble de 9 bagues de centrage à faible conicité Ø 52.5 – 122 mm



Contre bride de serrage (voir tarif pour différents types)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Véhicules supportés	Voitures de tourisme / utilitaires légers / VAN / SUV / motorcycles
Diamètre arbre	40 mm
Longueur arbre	225 mm
Vitesse de mesure	200 tr/min
Résolution angulaire	± 0.35°
Précision d'équilibrage	1 g
Cycle Marche/Arrêt	4.5 secondes

Saisie des données

Plage de diamètre jante	Manuel 8"–32" Semi-automatique 8"–26"
Gamme Offset	1"–20"
Plage de largeur jante	1"–20"

Caract. Roue

Diamètre max. roue	42" (1050 mm)
Plage de largeur roue	3"–20" (508 mm)
Offset max. roue (sans entretoises en option)	jusqu'à 260 mm
Poids max. roue	70 kg (154 lbs)

Dimensions et Poids

Dimensions machine L x l x H (Machine seulement, capot ouvert)	138 x 88 x 167 cm
Poids net machine	90 kg

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-equipment.com

Allemagne

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

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-equipment.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.hofmann-equipment.com

Certaines machines sont illustrées avec des options disponibles à prix supplémentaire. Sous réserve de modifications techniques et visuelles. Cod.: 9702 888 - 04/2018

HOFMANN®