

ÉQUILIBREUSES DE ROUES POUR
ATELIERS À VOLUME D'ACTIVITÉ ÉLEVÉ

geodyna®
WHEEL BALANCERS

7700

SÉRIE



HOFMANN® 

GEODYNA® SÉRIE 7700

LA NOUVELLE ÉTAPE POUR DES ÉQUILIBREUSES DE ROUES À HAUT VOLUME

- Afficheur à grand écran
- Utilisation facile
- Robuste
- Productivité élevée

16 logements pour masses à clip

Support pour rouleau de masses autocollantes (option)

Logement pour bague de pression

Emplacement pour pinces, ciseaux, tenailles et outil de retrait

Emplacement pour tournevis et outil pour valves

Châssis professionnel et robuste

Support de brosse pneumatique pour nettoyage de jantes (option)

Quatre supports d'accessoires



ERGONOMIQUE ET ROBUSTE

Le châssis professionnel Hofmann et le bac à masse durable garantit la robustesse nécessaire pour les magasins de pneus à fort volume d'activité.

L'ergonomie de l'équilibreuse est fondamentale pour réduire la durée totale d'équilibrage et faciliter les tâches de l'opérateur.

Support du manchon de fixation en position ergonomique

geoTOUCH™
Interface utilisateur rapide et intuitive. Affichage clair écran tactile et antireflet

Protection de roue brevetée et télescopique avec une poignée toujours à une hauteur ergonomique

Emplacement pour nettoyeur pour jantes

Miroir pour saisie des dimensions et lampe à LED pour éclairage des roues

Logement pour carton de poids adhésifs

Surface plate pour utilisation multiple

Élévateur roue automatique BW4030 *

Protection pour Pédale de frein

* sur geodyna® 7750p seulement

geoTOUCH™

Intuitif comme une équilibruse vidéo, interface utilisateur rapide, affichage clair, écran tactile et antireflet.



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 geodata™ pour saisir les dimensions de la jante et sélectionner automatiquement le mode d'équilibrage.



Arrêt en position

Toucher l'écran pour faire tourner automatiquement la roue dans la position de pose 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, les phases de minimisation et d'optimisation.



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.



Mise en réseau *

- Connecte l'équilibreuse à un serveur PC avec câble ou WI-FI
- Impression à distance
- Archivage de tous les rapports d'équilibrage
- compatible asanetwork

* accessoires en option

7700 SÉRIE

CONÇUE POUR PROFESSIONNELS SOUHAITANT UNE PERFORMANCE PREMIUM ET DE HAUTS VOLUMES

La solution idéale : Hautes performances, facilité d'utilisation, ergonomie, robustesse et résultats d'équilibrage précis dès le premier lancé.

L'ÉLEVATEUR DE ROUES ULTIME*

- Commandé par l'électronique de l'équilibreuse, l'élèveur revient automatiquement à la dernière hauteur: durée totale de cycle inférieure
- Ajustement précis et intuitif par contact de la poignée: facilité d'utilisation
- Centrage et blocage de la roue améliorés, l'élèveur élimine l'erreur due à la gravité: précision supérieure
- Manipulation facile de chaque roue jusqu'à 70 kg: réduction des efforts
- Intégré dans la châssis pour un encombrement réduit.

* sur geodyna® 7750p seulement





BW 4030

ÉLÉVATEUR DE ROUES

Sans effort et rapide
Intégré dans le châssis et
commandé par l'électronique
des équilibreuses.

Manipulation facile des roues
jusqu'à 70 kg

La hauteur de la roue est
mémorisée permettant de
travailler rapidement sur les
autres roues d'un même jeu.











FNCTIONS

	7700L	7700P	7750P
Sonar	•	•	•
Laser	•	•	•
Dispositif de serrage		•	•
Élévateur roue automatique			•

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Véhicules supportés	Voitures de tourisme / utilitaires légers / VAN / SUV / motocycles
Diamètre arbre	40 mm
Longueur arbre	225 mm
Vitesse de mesure	200 tr/min
Résolution angulaire	± 0,35°
Précision d'équilibrage	1 g
Cycle Démarrage/Arrêt	4,5 secondes
Saisie des données	
Plage diamètre jante	Manuel: 8" – 32" Semi-automatique: 8" – 26"
Plage offset	1" – 20"
Plage largeur jante	1" – 20"
Caract. Roue	
Diamètre roue max.	42" (1050 mm)
Plage largeur roue	3" – 20" (508 mm)
Offset max. roue (sans entretoises optionnelles)	jusqu'à 260 mm
Poids roue max.	70 kg
Dimensions et Poids	
Dimensions machine L x l x H (Machine seulement, Capot ouvert)	127 x 102 x 155 cm (7700) 184 x 102 x 155 cm (7750)
Poids net machine	165 kg (7700) 230 kg (7750)

ACCESSOIRES INCLUS

-  Pince à masses
-  Outil de retrait des masses adhésives
-  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

-  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 modèles)
-  Support pour rouleau de masses
-  Support brosse rotative pour nettoyage jante
-  Mise en réseau

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

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-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