

**HOFMANN**® 

# geodyna® 7600P



**ÉQUILIBREUSE HAUT DE GAMME**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

## IDÉALE POUR LES PNEUMATICIENS, LES CONCESSIONNAIRES AUTOMOBILES ET LES GARAGES DISPOSANT D'UN VOLUME D'ENTRETIEN DE PNEUS STANDARD À ÉLEVÉ

Choix idéal pour les ateliers à gros volume, l'équilibreuse de roues semi-automatique geodyna® 7600P garantit une longévité des cycles de mesure tout en assurant un équilibrage de roues toujours précis. Grâce à des fonctionnalités innovantes telles que smartSonar™ pour la détection automatique de la largeur de la jante et le système de serrage des roues Power Clamp™ précis et sans efforts, la 7600 P assure une robustesse tout au long du processus de mesure, optimisant la productivité de l'atelier avec des niveaux d'efficacité sans précédent. Faites l'expérience d'une précision inégalée grâce à notre système innovant de repérage des positionnements de masses guidé par le laser et sa fonctionnalité easyWeight™. Il localise rapidement l'emplacement exact du placement des masses, minimisant les erreurs et éliminant ainsi le besoin de retouches. L'équilibreuse de roues geodyna® 7600P est la solution idéale pour les entreprises à la recherche d'un équipement qui privilégie la facilité d'utilisation et offre une productivité exceptionnelle, permettant ainsi aux ateliers de fonctionner constamment à leur capacité maximale.



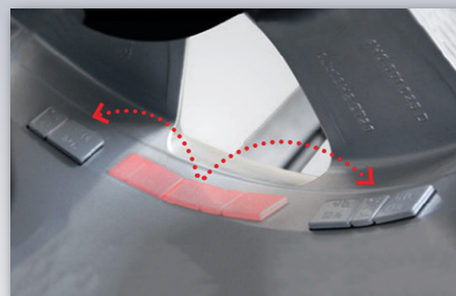
### SAISIE SEMI-AUTOMATIQUE DES DONNÉES

Équipé d'un bras de jauge intuitif, ce système facilite la saisie des données grâce à la technologie de mesure de jante assistée easyALU™. Les techniciens n'ont qu'à toucher la jante avec le bras de jauge pour que le système saisisse automatiquement les dimensions de la jante et sélectionne le mode d'équilibrage approprié.



### POWER CLAMP™

Utilisant une technologie électromécanique innovante, cette équilibreuse intègre un dispositif de serrage qui fixe la roue avec une force constante et fiable. Cela garantit une précision exceptionnelle et des résultats reproductibles à chaque fois (applicable à la version 7600P uniquement).



### MODE MASSE DIVISÉE

Cette fonctionnalité garantit un équilibrage précis et une dissimulation discrète des masses derrière les bâtons, préservant ainsi l'esthétique et l'aspect visuel de la roue.

LE NEC PLUS ULTRA EN MATIÈRE DE  
PRODUCTIVITÉ ET DE PERFORMANCE



### SMARTSONAR™

Ce système intelligent utilise des capteurs sonar pour détecter automatiquement la largeur de la jante, éliminant ainsi le besoin de saisie manuelle et réduisant la possibilité d'erreurs. En optimisant le processus de mesure, il améliore l'efficacité et la précision.



### INTERFACE À ÉCRAN TACTILE

Doté d'une interface rapide et intuitive, ce système comprend un grand écran tactile avec des indicateurs faciles à lire. De plus, des indicateurs de position de masses colorés améliorent la vitesse, la simplicité d'utilisation et l'ergonomie générale, facilitant ainsi les opérations quotidiennes.



### EASYWEIGHT™

Optimisant le positionnement des masses, ce système axé sur la précision élimine les approximations. Il utilise un laser pour indiquer avec précision l'emplacement de la masse alu, garantissant un équilibrage méticuleux et des résultats précis.

**RAPPORT**

Générez facilement des rapports sur le réseau local (matériel supplémentaire requis) ou enregistrez-les au format PDF sur une clé USB, facilitant le partage d'informations techniques détaillées avec les clients à des fins de documentation ou de justificatif.

**QUICKBAL™**

Conçue pour des performances optimales, cette fonctionnalité adapte le nombre de rotation de l'arbre en fonction des spécifications de chaque roue. Opérant à vitesse maximale, elle réduit considérablement la durée de cycle de mesure, offrant des résultats rapides et efficaces.

**7600L**

Version dotée du serrage rapide au lieu du serrage électrique™

**ARRÊT EN POSITION**

Par une simple pression sur l'écran, les utilisateurs peuvent demander au système de faire tourner automatiquement la roue dans la position précise d'application des masses. Cette fonctionnalité pratique optimise le processus et améliore l'efficacité opérationnelle (applicable à la version 7600P uniquement).

**IDÉAL POUR LES ROUES  
DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES**

Optimisez l'équilibrage des roues, y compris celles des véhicules électriques, grâce aux dernières technologies et à une ingénierie précise.

**ÉCLAIRAGE DE LA JANTE**

Équipée d'un puissant système à LEDS, cette équilibreuse assure un éclairage optimal de la jante. Cette caractéristique facilite le nettoyage des jantes et contribue considérablement au positionnement précis des masses, assurant ainsi un processus d'équilibrage sans faille.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Plage de diamètres de jante semi-automatique	8" - 25"   20 - 63,5 cm
Plage de largeurs semi-automatique	3" - 15"   7,6 - 38 cm
Plage de diamètres de jante manuelle	8" - 32"   20,3 - 81,2 cm
Plage de largeurs de jante manuelle	1" - 20"   2,54 - 50,8 cm
Diamètre maximal de la roue	42"   106,6 cm
Poids maximal de la roue	154 lb   70 kg
Alimentation électrique	230V 1ph 50-60Hz
Dimensions H x l x L	72" x 35" x 54"   183 x 88 x 138 cm

**ACCESSOIRES STANDARD**

Flasque intégrée avec manivelle à serrage rapide, verrouillage mécanique de l'arbre principal  
Modèles P avec bride conique, dispositif électromécanique Power Clamp™ et verrouillage électromécanique de l'arbre principal  
Bol d'appui avec protection, 3 cônes (1,7-3,2" | 42-80 mm), (2,8-3,9" | 72-99 mm), (3,8-4,6" | 96-116 mm) dia.  
Pince à masse universelle, outil de retrait des masses adhésives  
4 piquets de rangement sur le côté gauche de la machine

TROUVER UN DISTRIBUTEUR

**AUTRICHE**  
+43 2641 24524

**FRANCE**  
+33 134 48 58 78

**ALLEMAGNE**  
+49 8671 96200 0

**ITALIE**  
+39 0522 733 411

