

HOFMANN® 

geodyna® 7750P



ÉQUILIBREUSE HAUT DE GAMME

ENGINEERING UNLEASHED™

ÉQUILIBREUSE DE ROUES SEMI-AUTOMATIQUE AVEC TECHNOLOGIE GEOTOUCH™

Exploitant la technologie innovante de saisie automatique des données, l'équilibreuse geodyna™ 7750-2P détecte instantanément le nombre de rayons alu et sélectionne automatiquement le mode d'équilibrage approprié, éliminant toute saisie manuelle des paramètres de roue. La technologie de pointe easyWeight™ offre la plus grande précision grâce à l'indicateur guidé par laser qui détermine l'emplacement précis pour un placement optimal des masses. Grâce au programme masses divisées, les utilisateurs ont la possibilité d'équilibrer les roues hautes performances tout en dissimulant discrètement les masses derrière les rayons, préservant ainsi l'esthétique des roues. Se démarquant par notre système exclusif breveté « Power Clamp™ », cette équilibreuse offre une utilisation ergonomique et intuitive, sans effort, avec notamment un serrage solide de la roue associé à un couple constant, offrant ainsi les conditions requises pour des mesures précises et répétitives.



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 paramètres de la jante et sélectionne ainsi le mode d'équilibrage approprié.



EASYWEIGHT™

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



SERRAGE ÉLECTRIQUE

Utilisant une technologie électromécanique de pointe, 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.

LE NEC PLUS ULTRA EN MATIÈRE DE
PRODUCTIVITÉ ET DE PERFORMANCE



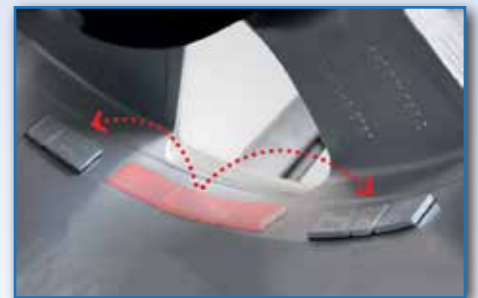
SMARTSONAR™

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, il améliore l'efficacité et la précision.



GEOTOUCH™

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



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.

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 justificatifs.

QUICKBAL™

Conçue pour des performances optimales, cette fonctionnalité ajuste intelligemment le nombre de rotations en fonction des spécifications de chacune des roues. Opérant à vitesse maximale, elle réduit considérablement la durée du cycle de mesure, offrant des résultats rapides et efficaces.

**7700**

Version sans élévateur de roues



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'apposition des masses. Cette fonctionnalité pratique rationalise le processus et améliore l'efficacité opérationnelle.



PARFAITEMENT ADAPTÉ AUX 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 dispose d'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" - 26" 20 - 76,2 cm
Plage de largeurs semi-automatique	1" - 20" 0,3 - 7,8 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	61" x 40" x 76" 157 x 102 x 194 cm

ACCESSOIRES STANDARD

Arbre conique avec adaptateur de cône MZV-4 et manivelle à serrage rapide
Modèles P avec arbre conique et dispositif électromécanique Power Clamp™
Bol plastique avec joint de 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 de masses adhésives
4 piquets de rangement sur le côté gauche de la machine
Carter de roue télescopique

DIFFÉRENCES ENTRE LES VERSIONS

7750p - Toutes les fonctionnalités
7700p - Pas d'élévateur de roues intégré
7700l - Pas d'élévateur de roues intégré, pas de Power Clamp™, pas d'arrêt en position

TROUVER UN DISTRIBUTEUR**AUTRICHE**
+43 2641 24524**FRANCE**
+33 134 48 58 78**ALLEMAGNE**
+49 8634 622 0**ITALIE**
+39 0522 733 411