

HOFMANN® 

geodyna® 7500P



ÉQUILIBREUSE HAUT DE GAMME

ENGINEERING UNLEASHED™

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

Optimisez la rentabilité de votre atelier avec notre geodyna® 7500P à la pointe de la technologie. Cette équilibreuse de roues semi-automatique à affichage numérique, dotée d'une gamme de spécificités innovantes, améliore la productivité, de par notamment sa détection automatique de la largeur de la jante smartSonar™. Notre technologie laser easyWeight™ augmente la productivité du processus d'équilibrage des roues en localisant précisément l'emplacement exact pour un placement impeccable des masses.



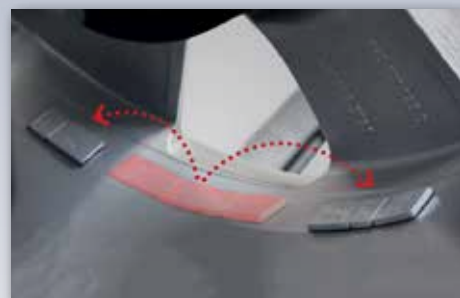
SAISIE SEMI-AUTOMATIQUE DES DONNÉES

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 sur l'arbre avec un couple et une puissance constants et fiables. Cela garantit une précision exceptionnelle et des résultats reproductibles à chaque fois.



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



Le geodyna® 7500P est équipé du dispositif exclusif de serrage des roue Power Clamp™, assurant une force de serrage constante pendant toute l'opération tout en améliorant l'efficacité et la précision d'équilibrage des roues. De plus, un affichage numérique déporté garantit un accès pratique, ergonomique et parfaitement lisible, favorisant ainsi la facilité d'utilisation. L'équilibreuse de roues geodyna® 7500P représente l'excellence pour les ateliers de pneumatiques, les concessionnaires automobiles et les garages à la recherche constante d'un équipement intuitif capable d'augmenter considérablement la rentabilité en maximisant la productivité à chaque cycle d'équilibrage.



SMARTSONAR™

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



MONITEUR À AFFICHAGE NUMÉRIQUE LED

Doté d'un moniteur déporté, ce système intègre un écran LED intuitif et un panneau de commande de grande lisibilité. Cette conception assure une visibilité claire et un accès facile aux informations essentielles pendant le processus d'équilibrage.



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.

**QUICKBAL™**

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

**EV READY****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.

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" 107 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

Bride 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 de jante, 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

DIFFÉRENCES ENTRE LES VERSIONS

7800P - Système de serrage Power Clamp™
7800L - Système de serrage Quick Nut

**7500L**

Version dotée du serrage rapide au lieu du serrage électrique Power clamp™

TROUVER UN DISTRIBUTEUR

AUTRICHE
+43 2641 24524

FRANCE
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE
+49 8634 622 0

ITALIE
+39 0522 733 411

