

HOFMANN® 

geodyna® **7300P**



ÉQUILIBREUSE DE ROUES DE V/VUL

ENGINEERING UNLEASHED™

Semi-automatique, l'équilibreuse de roues geodyna® 7300P est prête à s'attaquer à n'importe quelle tâche avec une efficacité inégalée. La technologie easyWeight™ utilise un laser de précision pour un placement exact des masses adhésives. Son double affichage LED à 3 chiffres, intégré dans un casier à masses redessiné, indique les lectures et les positions des masses. Pour une plus grande facilité d'utilisation, il comprend la saisie semi-automatique des dimensions de la jante grâce aux technologies 2D SAPE et smartSonar™, associées au programme easyALU™ pour la sélection du mode d'équilibrage.

ÉCRAN TACTILE INTÉGRÉ

Ce système comprend un écran surélevé et un pavé tactile intégré, offrant un contrôle pratique, optimisant le flux de travail et simplifiant le processus d'équilibrage.

QUICKBAL™

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



EASYWEIGHT™

La technologie laser indique avec précision l'emplacement exact des masses à apposer. Non disponible pour les versions 7300S.



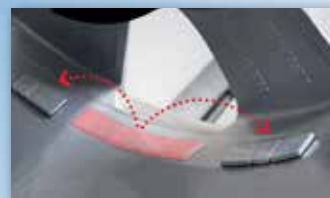
SAISIE SEMI-AUTOMATIQUE DES DONNÉES

Grâce à son bras de jauge intuitif et à la technologie easyALU™, il suffira aux techniciens de toucher la jante pour enregistrer automatiquement des dimensions et de sélectionner le mode d'équilibrage approprié.



SMARTSONAR™

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



MODE MASSE DIVISÉE

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



SERRAGE ÉLECTRIQUE POWER CLAMP™

Fixe la roue avec une force constante et fiable, assurant une précision exceptionnelle et des résultats répétitifs. Uniquement pour la version 7300P.

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 - 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

Bride intégrée avec manivelle de serrage rapide, verrouillage mécanique de l'arbre principal
Modèles P avec bride conique, dispositif électromécanique Power Clamp™ et verrouillage électromécanique de l'arbre principal
Bloc d'appui avec protections, 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

7300p - Toutes les fonctionnalités
7300l - Pas de Power Clamp™
7300s - Pas de Power Clamp™, pas d'easyWEIGHT™

TROUVER UN DISTRIBUTEUR

AUTRICHE
+43 2641 24524

FRANCE
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE
+49 8634 622 0

ITALIE
+39 0522 733 411

