

**HOFMANN**® 

**geodyna**® **7200S**



**ÉQUILIBREUSE DE ROUES DE VL/VUL**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

Conçu pour différentes tailles d'ateliers, le système d'équilibrage de roues geodyna® 7200S allie précision et compacité. L'interface intuitive et le moniteur surélevé permettent aux techniciens d'équilibrer les roues rapidement et avec précision. En quelques secondes, l'écran identifie le déséquilibre et suggère le placement des masses. Un bref cycle de rotation offre des mesures rapides et précises. Des fonctionnalités telles que smartSonar™ et easyALU™ améliorent l'efficacité tout au long du processus d'équilibrage. Le geodyna® 7200 allie praticité et fonctionnalités avancées, garantissant des services de roues rentables en interne avec un faible encombrement au sol.



## ÉCRAN TACTILE INTÉGRÉ

Ce système comprend un écran surélevé tactile 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 tours en fonction des spécifications de chaque roue. À vitesse maximale, elle réduit considérablement la durée de cycle, offrant des résultats rapides et efficaces.

## 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 31" x 40"   183 x 78 x 101 cm



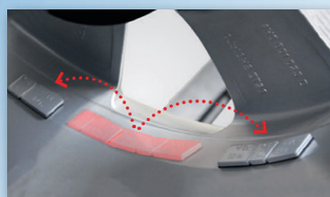
## SAISIE SEMI-AUTOMATIQUE DES DONNÉES

Grâce à son bras de jauge intuitif et à la technologie easyALU™, le système permet aux techniciens de toucher la jante, d'enregistrer automatiquement les 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 la possibilité d'erreurs. En rationalisant le processus, il améliore l'efficacité et la précision. Uniquement pour le 7200S.



## 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.



## MANIVELLE À SERRAGE RAPIDE

Un dispositif de serrage manuel facile à utiliser qui permet une fixation sûre de la roue sur l'arbre de l'équilibreuse.

## ACCESSOIRES STANDARD

- Bride intégrée avec écrou à serrage rapide
- Tambour, coussin de tambour, 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
- Étriers de largeur de jante (WB sans smartSonar™ uniquement)
- 4 piquets de rangement sur le côté gauche de la machine
- Carter de roue

## DIFFÉRENCES ENTRE LES VERSIONS

- 7200S - Toutes les fonctionnalités
- 7200 - Pas de smartSonar™

TROUVER UN DISTRIBUTEUR

AUTRICHE  
+43 2641 24524

FRANCE  
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE  
+49 8671 96200 0

ITALIE  
+39 0522 733 411



Total Shop Solutions de Snap-on® propose une gamme étendue d'équipements pour ateliers, garages, concessionnaires automobiles et ateliers de pneus, grâce aux solutions spécifiques apportées par son portefeuille de marques haut de gamme. Hofmann® est une marque de TSS qui s'investit dans l'innovation et l'amélioration constantes de ses produits. Par conséquent, les spécifications énumérées dans cette fiche de vente peuvent être modifiées sans préavis. ©2025 Snap-on Incorporated. Hofmann® est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays par Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont des marques de leurs détenteurs respectifs. sswb23069a (UE fr) 8/2025