



ÉQUIPMENTS DE GARAGE

RECOMMANDÉ PAR BMW AG

ÉQUILIBREUSES DE ROUES

01

GEODYNA 8250-2P BMW

02

GEODYNA 7750P BMW

03

GEODYNA 7700P BMW

04

GEODYNA 7340P BMW

05

DÉMONTES PNEUS

06

MONTY 8800 BMW

07

ESSAIS

08

VIDEOLINE 204-RP BMW

09

ÉQUILIBREUSES DE ROUES



RECOMMANDÉ PAR BMW AG

geodyna[®] 8250-2P BMW

ÉQUILIBREUSE DE ROUES DE VOITURES À FONCTIONS DIAGNOSTIQUES

L'équilibreuse de roues avec fonctions de diagnostic pour un volume élevé de services de pneus. Avec écran tactile, saisie de données sans contact et fonctions de diagnostic. L'acquisition des dimensions de la roue, la sélection automatique du mode d'équilibrage, la mesure du déséquilibre et le diagnostic de l'ovalisation sont effectués en une seule course de mesure rapide. Le lève-roue intégré soulève automatiquement une roue à la dernière hauteur présentée. La logique de levage est synchronisée avec le cycle de l'équilibreuse, préservant le haut débit du cycle de l'équilibreuse en plus de la solution sans effort du levage lui-même.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Élévateur de roue automatique - intégré au châssis, pour une élévation rapide et sans effort de la roue
- Ergonomie optimale - Le carter de roue est adapté aux roues avec diamètre extérieur de pneu de 42" max
- Grand écran tactile couleur 19"
- La toute dernière interface utilisateur conviviale PLATINUM, avec toutes les informations utiles pour l'opérateur
- geodata® 4 - saisie de données facilitée même avec des jantes très larges, plage d'offset jante 0-350mm
- Smart Sonar™ - L'acquisition automatique et sans contact de la largeur de jante apporte davantage de précision et une plus grande facilité d'utilisation pour une économie de 30 % sur le processus complet comparativement à une opération manuelle
- easyALU™ - Toucher la jante avec le bras de mesure pour entrer les dimensions de la jante et sélectionner automatiquement le mode d'équilibrage
- Sélection automatique du mode d'équilibrage et de la position des masses par scanner
- Détection automatique des rayons par scanner
- Mesure automatique du voile radial de la roue, en arrière-plan du cycle de mesure et procédure guidée de match-mounting
- Arrêt en position - Toucher l'écran pour faire tourner automatiquement la roue dans la position de pose des masses
- easyWEIGHT™ - Le pointeur laser punctiforme indique la position exacte de la masse pour une meilleure précision et efficacité
- Power Clamp™ - Le système de serrage électromécanique breveté fixe la roue avec précision et une force constante, permettant de réduire les balourds résiduels
- Technique VPM - Système de mesure pour haute précision et répétabilité
- QuickBAL™ - Temps de cycle réduit de 30%, permettant d'exécuter une mesure de moins de 4,5 secondes en conservant la même haute précision
- Compatible avec asanetwork - avec asanetwork Manager intégré
- Possibilité de mise en réseau



AVIS

- Kit de serrage standard BMW fourni

SERVICE PREMIUM

geodyna[®] 7750P BMW

ÉQUILIBREUSE DE ROUES DE VOITURES À ÉCRAN GEOTOUCH[™] ET ÉLÉVATEUR DE ROUE INTÉGRÉ

- Sans effort et rapide
- Durée totale de cycle courte
- Élévateur de roue intégré

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Élévateur de roue automatique – intégré au châssis, pour une élévation rapide et sans effort de la roue
 - Sans effort et rapide
 - Commandé par l'électronique de l'équilibreuse, l'élévateur revient automatiquement à la dernière hauteur; durée totale de cycle inférieure
 - Manipulation facile de toute roue jusqu'à 70 kg
 - Intégré au châssis ; encombrement au sol réduit
- Ergonomie optimale - Le carter de roue est adapté aux roues avec diamètre extérieur de pneu de 42" max.
- Technologie geoTOUCH[™] - Fonctionnement intuitif grâce à l'afficheur à grand écran tactile, système d'éclairage à LED à forte luminosité avec gros caractères et boutons facilement compréhensibles
- geodata[®] 4 - saisie de données facilitée même avec des jantes très larges, plage d'offset jante 0-350mm
- Smart Sonar[™] - L'acquisition automatique et sans contact de la largeur de jante apporte davantage de précision et une plus grande facilité d'utilisation pour une économie de 30 % sur le processus complet comparativement à une opération manuelle
- easyALU[™] - Toucher la jante avec le bras de mesure pour entrer les dimensions de la jante et sélectionner automatiquement le mode d'équilibrage
- Arrêt en position - Toucher l'écran pour faire tourner automatiquement la roue dans la position de pose des masses
- easyWEIGHT[™] - Le pointeur laser punctiforme indique la position exacte de la masse pour une meilleure précision et efficacité
- Multi-utilisateurs - Deux opérateurs peuvent travailler en même temps sur l'équilibreuse et rappeler rapidement leurs dimensions de jante
- Power Clamp[™] - Le système de serrage électromécanique breveté fixe la roue avec précision et une force constante, permettant de réduire les balourds résiduels
- Technique VPM - Système de mesure pour haute précision et répétabilité
- QuickBAL[™] - Temps de cycle réduit de 30%, permettant d'exécuter une mesure de moins de 4,5 secondes en conservant la même haute précision
- Connectivité par câble Ethernet ou WI-FI
- Éléments fournis:
 - Équilibreuse de roues geodyna 7750p BMW en RAL 7016
 - kit de Serrage BMW
 - Mode d'emploi
 - Garantie 24 mois
- Kit de serrage standard BMW fourni

AVIS



geodyna[®] 7700P BMW

ÉQUILIBREUSE DE ROUES DE VOITURES À ÉCRAN GEO TOUCH™ ET ÉLÉVATEUR DE ROUE INTÉGRÉ

- Intuitive and easy to use
- Ergonomic and robust, done for Volume élevé applications
- Accurate to avoid residual imbalances

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Ergonomie optimale - Le carter de roue est adapté aux roues avec diamètre extérieur de pneu de 42" max
- Technologie geoTOUCH™ - Fonctionnement intuitif grâce à l'afficheur à grand écran tactile, système d'éclairage à LED à forte luminosité avec gros caractères et boutons facilement compréhensibles
- geodata[®] 4 - saisie de données facilitée même avec des jantes très larges, plage d'offset jante 0-350mm
- Smart Sonar™ - L'acquisition automatique et sans contact de la largeur de jante apporte davantage de précision et une plus grande facilité d'utilisation pour une économie de 30 % sur le processus complet comparativement à une opération manuelle
- easyALU™ - Toucher la jante avec le bras de mesure pour entrer les dimensions de la jante et sélectionner automatiquement le mode d'équilibrage
- Arrêt en position - Toucher l'écran pour faire tourner automatiquement la roue dans la position de pose des masses
- easyWEIGHT™ - Le pointeur laser punctiforme indique la position exacte de la masse pour une meilleure précision et efficacité
- Multi-utilisateurs - Deux opérateurs peuvent travailler en même temps sur l'équilibreuse et rappeler rapidement leurs dimensions de jante
- Power Clamp™ - Le système de serrage électromécanique breveté fixe la roue avec précision et une force constante, permettant de réduire les balourds résiduels.
- Technique VPM - Système de mesure pour haute précision et répétabilité
- QuickBAL™ - Temps de cycle réduit de 30%, permettant d'exécuter une mesure de moins de 4,5 secondes en conservant la même haute précision
- Connectivité par câble Ethernet ou WI-FI



- Éléments fournis:
 - Équilibreuse de roues geodyna 7750p BMW en RAL 7016
 - kit de Serrage BMW
 - Mode d'emploi
 - Garantie 24 mois

AVIS

- Kit de serrage standard BMW fourni

geodyna[®] 7340P BMW

ÉQUILIBREUSE DE ROUES DE VOITURES À ÉCRAN GEOTOUCH™

- Rapide à installer
- Réalisation des opérations rapide
- Précise pour éviter les déséquilibres résiduels

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Technologie geoTOUCH™ - Fonctionnement intuitif grâce à l'afficheur à grand écran tactile 10", aux gros caractères et aux indicateurs lumineux pour la position des masses.
- Power Clamp™ - Le système de serrage électromécanique breveté fixe la roue avec précision et une force constante, permettant de réduire les balourds résiduels.
- Smart Sonar™ - L'acquisition automatique et sans contact de la largeur de jante apporte davantage de précision et une plus grande facilité d'utilisation pour une économie de 30% sur le processus complet comparativement à une opération manuelle.
- easyALU™ - Toucher la jante avec le bras de mesure pour entrer les dimensions de la jante et sélectionner automatiquement le mode d'équilibrage.
- Arrêt en position - En touchant l'écran, la roue tourne jusqu'en position d'application des masses.
- easyWEIGHT™ - Le pointeur laser indique la position exacte de la masse pour une meilleure précision et efficacité.
- Multi-utilisateurs - Deux opérateurs peuvent travailler en même temps sur l'équilibrage et rappeler rapidement leurs dimensions de jante.
- Technique VPM - Système de mesure pour une haute précision et grande répétitivité.
- Connectivité par câble Ethernet ou WI-FI.
- Éléments fournis:
 - Équilibrage de roues geodyna[®] 7340p BMW en RAL 7016
 - kit de Serrage BMW
 - Mode d'emploi
 - Garantie 24 mois



AVIS

- Kit de serrage standard BMW fourni

DÉMONTES PNEUS



RECOMMANDÉ PAR BMW AG

monty® 8800 BMW

VOTRE DÉMONTE-PNEU DE CHOIX

Démonte-pneu sans levier conçu pour manipuler des pneus à plat et de haute performance sans effort. L'outil innovant powerMONT™, outil de montage et de démontage, qui réduit le stress sur le talon du pneu. Système de serrage électromécanique à colonne centrale quickLOK™ pour un serrage rapide et sûr de la roue, assure une force de serrage continue et réduit le temps de serrage, sans risque de dommages à la roue. Détalonneur dynamique à double disque, sûr et précis, c'est la solution optimale pour les pneus de haute performance. La machine est fournie avec une bride de serrage conçue pour les diamètres de trous de pitch BMW. Bras de pression de talon, entretoises, pince à talon et outils spéciaux assurent une manipulation sûre du pneu conformément aux recommandations WDK. Le lève-roue permet un chargement / déchargement sans effort des roues.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- powerMONT™ système innovant, rapide et simple à utiliser de montage/démontage sans levier
- Système de serrage automatique central quickLOK™
- smartSpeed™ le système exclusif autoréglable jusqu'à 20 tr/min qui fournit le meilleur rapport couple/vitesse au mandrin
- Détalonneur dynamique à deux disques, la solution idéale pour pneus RFT et UHP. Précis, ergonomique et sans effort
- Élévateur de roue (EAA0377G29A).
- Kit BMW pour fixer la roue à travers les trous filetés (EAA0392G80A)
- Pinceau pour lubrification pneu
- Support bidon de lubrifiant de 5 kg
- Outil d'extraction talon
- Garnitures en plastique pour languette de démontage
- Protection plastique jante
- Fixation talon
- Smart Bead Spacer (aide au montage)
- Presse-talon pneumatique - PBD330 pour le démontage facile de pneus à hautes performances
- Kit de fixation pour jantes en acier (EAK0329G94A)
- Certification WDK



ESSAIS



RECOMMANDÉ PAR BMW AG

VIDEOLINE **204-RP** BMW

VOIE D'ESSAI POUR USAGE LÉGER À MOYEN

La Videoline 204-RP est la voie d'essai optimale pour l'enregistrement, l'inspection finale, les tests conformes aux normes gouvernementales et les cours de formation. Le test du véhicule en présence de votre client et l'impression relative rendent les diagnostics beaucoup plus transparents et augmentent la confiance de vos clients.

FONCTIONNALITÉS

Banc d'essai de freins - Jeu de rouleaux

- Composants mécaniques compacts ou plats et en deux parties, galvanisés, indiqués pour une installation à l'extérieur
- Rouleaux de niveau disponibles avec revêtement ou en acier à exclusif SmoothGrip
- Les jeux de rouleaux sont équipés de cylindres palpeurs anti-corrosion
- Mesure avec cellules de charge de type jauge de déformation anti-usure
- Assistance par éjection automatique électrique pour faciliter l'éjection des rouleaux
- Moteurs étanches aux projections 3.7 ou 5 kW
- Mode 4 roues motrices (rotation compteur) avec possibilité de détection automatique
- Essais bidirectionnels pour conduite sur les rouleaux à partir des deux côtés dans les deux directions

Unité de commande boîtier RP

- Le boîtier RP à électronique intégrée est le cœur technologique du système
- Ultime technologie pour une flexibilité maximale
- Communication sans fil avec les modules d'affichage, permettant une installation souple et facile
- Interrupteur général verrouillable pour montage extérieur
- Radiocommande garantissant un fonctionnement simple en toutes conditions

Modules d'affichage - Poste de travail

- Design rappelant le légendaire rangement d'outils Snap-on
- Uniformité avec le contrôle de géométrie - un visuel identique dans les magasins
- Équipé de roues, dont deux avec freins
- Support écran VESA
- Module d'alimentation intégré



- Fourni avec unité de commande (PC), clavier, souris, écran plat TFT 27", imprimante à jet d'encre
- Possibilité d'utilisation d'un dispositif portable de type tablette
- Pack logiciel d'extension



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 contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. ©2026 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. ssoe22466 (EU fr) 02/2026



[HOFMANN-EQUIPMENT.COM](https://www.hofmann-equipment.com)

