

Equilibreuse automatique geodyna 6900p-MB

Recommandée par Daimler AG



**Fixer
Fermer
Equilibrer**

Technologie laser

Recommandée par Daimler AG

Fixer la roue, fermer le carter. Toutes les données sont alors lues automatiquement et la mesure est démarrée, l'opérateur ne doit même pas toucher la roue. L'équilibrage professionnel des roues peut ainsi devenir une opération vraiment simple et rapide.



L'équilibruse geodyna 6900p-MB à dispositif de serrage électromécanique, scanner spécialement conçu pour l'entrée automatisée des données de roue et, à écran plat TFT répond aux besoins pointus des garages.



Grâce à la pigne de mesure geodata brevetée et à son outil de pose des masses, les masses adhésives sont appliquées en toute sécurité et de façon précise à la position 12 heures, ou avec un pointeur laser à la position 5 heures.



Relèvement automatique des données au laser.

Autrefois une tâche ardue, la procédure des masses cachées s'effectue aujourd'hui d'une simple opération clé.

La technologie brevetée du plan virtuel de mesure (VPM) assure des résultats d'équilibrage très précis, de plus elle est insensible aux conditions ambiantes.

En mode d'optimisation, l'éventuel voile est déterminé et opposé au côté lourd du pneu.

Sélection automatique de la position de pose des masses

Guide utilisateur confortable sur écran TFT 17"

Compatible avec asanetwork



Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	220 – 240 Volts, 1ph / 50 / 60 Hz
Diamètres des cônes de centrage standard	43 – 116 mm
Diamètre arbre	40 mm
Vitesse de mesure	200 tr /min
Précisions d'équilibrage	1g
Largeur de jante (équilibrage dynamique)	3 – 20 pouces
Diamètre de jante	14–25 pouces aut. / 8–30 pouces man.
Largeur maxi roue	530 mm
Diamètre maxi roue	950 mm
Poids maxi roue	70 kg
Dimensions avec carter ouvert (L x P x H)	1320 x 915 x 1700 mm
Poids	160 kg

Équipement standard

Carter de roue

Dispositif de serrage à trois cônes de centrage (pour un diamètre de du trou central de la jante de 42–116 mm), tête de serrage, entretoise et manchon de serrage.

Pincettes à masses universelles et outil pour ôter les masses adhésives ART

Snap-on Equipment

France

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP97175
ST Ouen L'Aumone · 95056 Cergy Pontoise Cedex
Phone: +33 (0) 134/48 58-78 · Fax: +33 (0) 134/48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

Germany

Snap-on Equipment GmbH · Werner-von-Siemens-Str. 2 · 64319 Pfungstadt
Phone: +49 (0) 6157/12-0 · Fax: +49 (0) 6157/12-286 · www.snapon-equipment.de

Italy

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-410 · www.snapon-equipment.eu

United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd. · 48 Sutton Park Avenue · Reading RG6 1AZ
Phone: +44 (0) 118/929-6811 · Fax: +44 (0) 118/966-4369 · www.snapon-equipment.eu

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522/733-483 · Fax: +39 0522/733-479 · www.snapon-equipment.eu

Certains accessoires montrés avec les machines sont en option et non compris dans la livraison standard.
Sous réserve de modification des spécifications et caractéristiques techniques.