

Equilibreuse de roue VL / VUL : Géodyna 9000 P

Equilibreuse vidéo avec fonction diagnostic à technique caméra 3D

Référence : EEWB771AE1

IMPORTANT

Demande d'information
contactez votre commercial !

geodata®
Application ergonomique des masses,
une alternative à l'easyWEIGHT™

La technologie VPM
assure les résultats
d'équilibrage les plus précis



Mesure de jante sans pneu
La jante sans pneu est reconnue et mesurée
automatiquement avec une haute précision.
Mesure de haute qualité de voile de siège du talon.
• « Match-mounting » efficace
• Optimisation de la correction des vibrations
dus aux défauts de forme
• Confort de pilotage

EEWB771AE1



Interface utilisateur Platinum
Grand écran tactile couleur 19"



Technologie à imagerie 3D
5 caméras laser à haute résolution balayent toute
la jante et le profil du pneu, la technologie à
imagerie 3D réalise l'acquisition automatique de
la roue et facilite les opérations de l'opérateur, en
localisant les problèmes potentiels de la roue.
• La technologie par imagerie la plus évoluée pour
les équilibreuse commerciales
• Mesure et résout les vibrations dues aux défauts
de forme
• Correction du tirage du pneu

Protection de roue télescopique
Design unique breveté Hofmann®
• La poignée du carter de protection de la roue est
toujours à une hauteur ergonomique pour les
techniciens
• L'encombrement au sol de l'équilibreuse et sa
distance au mur arrière sont réduits

Power Clamp™
Fixe la roue avec précision et force constante



Pièces et Mo après mise en route par nos service