

# Equilibreuse Précision 3D

Réf.: 150203



JC DISTRIBUTION SARL  
Quartier Saint Philippe 07400 Alba la Romaine France  
Tél : (+33) 04 75 51 95 01  
Service commercial : (+33) 06 87 84 46 03 - (+33) 07 83 76 71 58  
Web : www.jcd-levage.fr - Pour nous contacter : info@jcd-levage.fr

- déroulement automatique de l'équilibrage et du freinage et large choix de programmes, statique et dynamiques, tant pour jantes en tôle que pour jantes en alliage
- détection automatique en 3D des caractéristiques de la jante
- moniteur TFT Philips 20" et interface graphique
- gestion ergonomique des opérations à l'aide du Multi Commander
- 7 programmes standards et 2 programmes spéciaux pour jantes en alliage
- logiciel d'autodiagnostic d'erreur et de calibrage intégré
- adaptateur pour roues de moto et dispositif de centrage (flasque) universel disponibles en option
- pédale de freinage pour positionner facilement les masses d'équilibrage
- fonction multi-utilisateur pour équilibrage simultané par deux utilisateurs
- „Clip-System” pour un positionnement aisé des masses d'équilibrage
- programme de répartition des masses derrière les rayons des jantes

## Caractéristiques techniques

largeur de jante	1,5" – 20"
diamètre de jante	10" – 32"
diamètre de roue	990 mm
poids max. de la roue	75 kg
vitesse de mesure	150 rotations/min.
durée de la mesure	env. 7 sec.
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	0,18 kW
précision	±1 g
niveau sonore	<70 dB
température de service	0 – 50 °C
poids	env. 160 kg

