

ÉQUILIBREUSE ÉLECTRONIQUE AVEC MONITEUR

ÉQUILIBREUSE AUTOMATIQUE

Équilibreuse électronique informatisée avec arrêt automatique de la roue en position de balourd aussi bien interne qu'externe. Sélection rapide du programme d'équilibrage avec la pige interne

et acquisition automatique de la distance et du diamètre.

- + Précision maximale
- + Design pratique
- + Technologie intuitive

Mesure du Run-out : mesure de l'excentricité de la jante avec la pige de distance.

Châssis large pour une meilleure stabilité et une plus grande précision de mesure.

Eco-Weight : système moderne de mise à zéro du balourd pour réduire la consommation de masses d'équilibrage.

Compatible avec le système TEq-Link.



Sélection des programmes : sélection rapide avec la pige de distance.

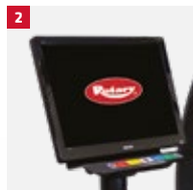
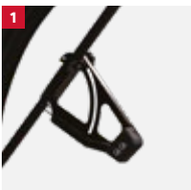
Manchon de serrage rapide et professionnel.

Double éclairage LED et lame laser (avec ligne laser à 6 heures pour les masses adhésives) pour faciliter l'application des masses dans la bonne position.

Blocage en position : arrêt automatique de la roue en position de balourd aussi bien interne qu'externe.

Modèle Librak350LWS

DÉTAILS



1 Pige de largeur. (Modèle WS uniquement)

2 Moniteur 22" et clavier à membrane.

3 Bacs de grandes dimensions pour masses à agrafes et adhésives.

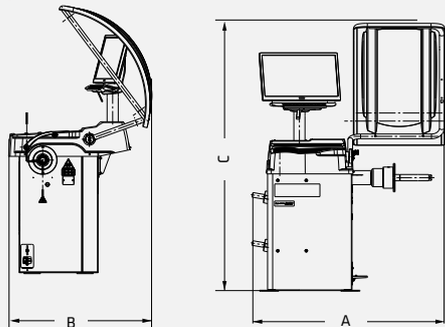
4 Acquisition automatique de la largeur par abaissement du carter de protection de la roue. (Modèles WS uniquement)

5 Programme pour masses cachées, qui permet de les placer derrière les bâtons.

6 Graphiques avec des icônes explicites pour faciliter l'utilisation de l'équilibreuse des roues.



LIBRAK350L



Modèle	LIBRAK350LPWS	LIBRAK350LWS	LIBRAK350L
N° article	ROT.LB350.201638	ROT.LB350.201645	ROT.LB350.200549
Vitesse de mesure	< 100 giri/min	< 100 giri/min	< 100 giri/min
Temps de mesure	6 s	6 s	6 s
Précision d'équilibrage +/-	1 g	1 g	1 g
Affichage	LED - 22" monitor	LED - 22" monitor	LED - 22" monitor
Largeur de jante	1.5" - 22"	1.5" - 22"	1.5" - 22"
Diamètre de jante	10" - 26"	10" - 26"	10" - 26"
Diamètre de roue maxi	1090 mm	1090 mm	1090 mm
Poids de la roue maxi	70 kg	70 kg	70 kg
Raccordement électrique	200/240 V 50 - 60 Hz	200/240 V 50 - 60 Hz	200/240 V 50 - 60 Hz
Phases	1	1	1
A Profondeur	1260 mm	1260 mm	1210 mm
B Largeur	900 mm	900 mm	900 mm
C Hauteur	1700 mm	1700 mm	1700 mm
Poids	145 kg	140 kg	140 kg

STANDARD



- 1 Jauge + pince + contrepois.
- 2 Cônes de centrage pour voiture de tourisme (Ø 44-112 mm) 1 jeu / 3 pièces.
- 3 Écrou à serrage rapide avec bague de pression. Double centrage, frette de serrage rapide, pour tous les modèles sans blocage pneumatique.
- 4 Manchon pour blocage pneumatique + avec bague de pression. De série sur toutes les modèles à blocage pneumatique.

OPZIONALE



- 5 Cône de centrage pour véhicules tous terrains (Ø 95-132 mm).
- 6 Cône de centrage pour fourgons et petits camions (Ø 118 - 174 mm).
- 7 Disque de protection de roue.
- 8 Plaque de serrage de type Universel.
- 9 Détecteur pour mesure automatique de la largeur de roue (ROT.LB350.200549).



- 10 Précision plaque de serrage de type Universel, pour roues 3/4/5 trous.
- 11 Système de mesure de voile ultrasonique. (pour les modèles WS.)
- 12 Elévateur pour roues avec compensation automatique du poids de la roue.