

ÉQUILIBREUSE ÉLECTRONIQUE AVEC ÉCRAN LCD

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.

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

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

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



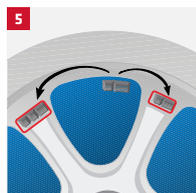
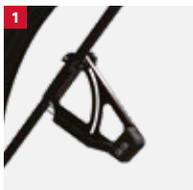
Double éclairage LED et lame laser (avec ligne laser à 6 heures pour les masses adhésives) pour faciliter l'application des masses dans la bonne position.

Manchon de serrage rapide et professionnel.

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

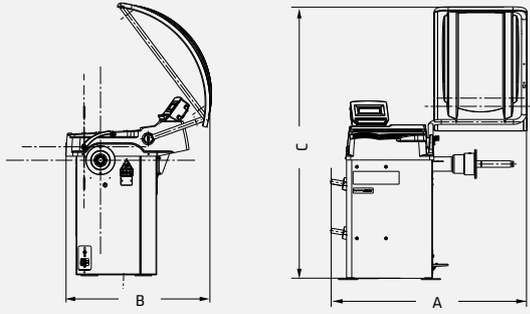
Modèle Librak345WS

DÉTAILS



- 1 Pige de largeur. (Modèle WS uniquement)
- 2 Afficheur graphique 132X40 mm LCD rétroéclairé.
- 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.

LIBRAK345



| Modèle | LIBRAK345WS | LIBRAK345 |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| N° article | ROT.LB345.200488 | ROT.LB345.200532 |
| Vitesse de mesure | < 100 giri/min | < 100 giri/min |
| Temps de mesure | 6 s | 6 s |
| Précision d'équilibrage +/- | 1 g | 1 g |
| Affichage | LCD | LCD |
| Largeur de jante | 1.5" - 22" | 1.5" - 22" |
| Diamètre de jante | 10" - 26" | 10" - 26" |
| Diamètre de roue maxi | 1090 mm | 1090 mm |
| Poids de la roue maxi | 70 kg | 70 kg |
| Raccordement électrique | 200/240 V 50 - 60 Hz | 200/240 V 50 - 60 Hz |
| Phases | 1 | 1 |
| A Profondeur | 1260 mm | 1210 mm |
| B Largeur | 900 mm | 900 mm |
| C Hauteur | 1700 mm | 1700 mm |
| Poids | 127 kg | 125 kg |

STANDARD



- 1 Jauge + pince + contrepoids.
- 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

OPTIONNEL



- 4 Cône de centrage pour véhicules tous terrains (Ø 95-132 mm).
- 5 Cône de centrage pour fourgons et petits camions (Ø 118-174 mm).
- 6 Disque de protection de roue.
- 7 Plaque de serrage de type Universel.
- 8 Détecteur pour mesure automatique de la largeur de roue (ROT.LB345.200532).
- 9 Précision plaque de serrage de type Universel, pour roues 3/4/5 trous.
- 10 Elévateur pour roues avec compensation automatique du poids de la roue.