## ÉQUILIBREUSE ÉLECTRONIQUE AVEC **MONITEUR**

Équilibreuse pour roues VL/VU, 4x4 équipée d'un scanner laser pour la mesure automatique du profil de la jante et la taille de la roue.

- · Écran tactile 22" avec interface graphique intuitive
- + Pointeur laser
- + Sonar pour la mesure du voile de jante radial

Mode « Automatic Balancing » : en mode AUTO, la machine configure le travail de façon autonome, depuis le choix du programme à utiliser jusqu'au comptage des bâtons et à l'indication de la position des masses cachées.

La machine s'arrête automatiquement en position de balourd . extérieur.

Repositionnement automatique sur le côté interne.



Démarrage automatique à l'abaissement du carter.

Écran tactile 22".

Sonar pour la mesure automatique de la largeur de la roue.

Écrou de serrage pneumatique.

Éclairage LED de la jante.

## DÉTAILS







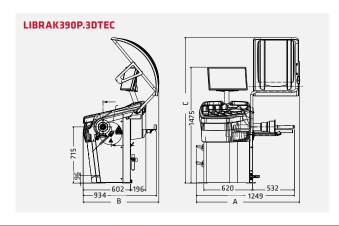






- 1 Gestion guidée de l'équilibrage : les fonctions des touches varient en fonction de l'utilisation et sont identifiées sur l'écran par des icônes graphiques immédiatement compréhensibles.
- 2 Le système 3D TEC garantit une rapidité et une précision maximales dans les opérations.
- 3 Programmes d'équilibrage : Dynamique, Statique, ALU et ALU-S, séparation des masses et des masses cachées derrière les bâtons et programme d'optimisation.
- 4 Programme d'équilibrage Eco-Weight. Programme de dernière génération de mise à zéro du balourd pour réduire la consommation de masses d'équilibrage.
- S Visualisation graphique du voile de la jante sur une seule page-écran.





	Modèle	LIBRAK390P.3DTEC
	N° article	ROT.LBTEC.201560
	Vitesse de mesure	< 100 giri/min
	Temps de mesure	6 s
	Précision d'équilibrage +/-	1g
	Affichage	TFT
	Largeur de jante	1.5" - 22"
	Diamètre de jante	10" - 30"
	Diamètre de roue maxi	1100 mm
	Poids de la roue maxi	80 kg
	Raccordement électrique	230 V   50 - 60 Hz
	Phases	1
A	Profondeur	1320 mm
В	Largeur	970 mm
C	Hauteur	1870 mm
	Poids	150 kg

## STANDARD







- 1 Cône de centrage pour véhicules tous terrains (Ø 95-132 mm).
- 2 Cônes de centrage pour voiture de tourisme (Ø 44-112 mm) 1 jeu / 3 pièces.
- 3 Manchon pour blocage pneumatique + avec bague de pression.













- Cône de centrage pour fourgons et petits camions (Ø 118 – 174 mm).
- 6 Disque de protection de roue.
- Plaque de serrage de type Universel.
- Précision plaque de serrage de type Universel, pour roues 3/4/5 trous.
- g Elévateur pour roues avec compensation automatique du poids de la roue.
- Support de rouleau pour masses adhésives.



