

Equilibreuse de roues

PROBALANCE 7910/792



Automotive



PROBALANCE 7910

Équilibreuse de roues manuelle, mobile, pour les roues poids lourds, utilitaires et voitures



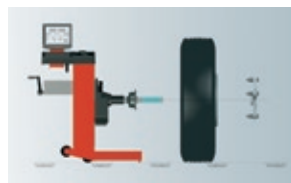
Aperçu des fonctions 7910

Idéale pour le service mobile. Facilement déplaçable en atelier. Entraînement de la roue par l'écrou de serrage de jante ou manivelle sur le côté gauche de l'appareil. Pas besoin d'élévateur, l'arbre est déplacé mécaniquement vers le haut et vers le bas. Poids maximum de la roue: 250 kg. Programme ALU-M pour un positionnement optimal des masses adhésives à l'intérieur de la jante, pour tous types de roues. Programme d'optimisation et programme split pour la correction par masses cachées derrière les bâtons de la jante. Alimentation possible en 12/24 Volt.

Saisie manuelle des données de la roue par clavier



Vitesse de rotation inférieure à 100 tr/min, donc aucun capot de protection de roue nécessaire



PROBALANCE 792

Experts dans le domaine de l'équilibrage des roues de camion

La gamme PROBALANCE est convaincante par ses avantages techniques clairs. Que ce soit en amateur ou en professionnel – une solution pour chaque application.



Aperçu des fonctions 792

La PROBALANCE 792 est également disponible en version motorisée. La largeur et le diamètre de roue sont saisis automatiquement par positionnement du système de mesure sur le bord de la jante. Le démarrage du cycle de mesure se fait manuellement en appuyant sur une touche et s'arrête automatiquement. Un frein pneumatique maintient la roue en position pour la pose des masses. En raison de la mobilité de l'appareil et d'une vitesse de rotation <100 tr/min, une protection de roue n'est pas nécessaire.

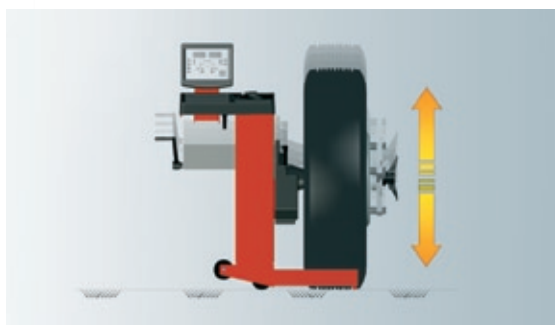
L'élévateur pneumatique facilite la manutention et le positionnement de la roue sur le dispositif de centrage



Particularités

PROBALANCE 7910

Grâce à l'arbre d'équilibrage réglable en hauteur, tout autre système d'élevateur est super-flu. La plupart des équilibreuses de roues poids -lourds ont besoin d'un dispositif de levage pneumatique, qui nécessite une alimentation en air nuisant beaucoup à la mobilité.



PERFORMANCES

PROBALANCE 7910

- Service mobile et déplacement facile de l'appareil dans l'atelier
- Frein de roue manuel
- Alimentation externe en courant alt. 12/24 Volt
- Prend peu de place grâce à l'écran rabattable
- Acquisition automatique de la largeur et du diamètre de la jante

PROBALANCE 792

- Motorisée
- Frein pneumatique
- Pas de protection de roue nécessaire
- Acquisition automatique de la largeur et du diamètre de la jante

Volume de livraison PB 7910

- 4 Cônes (43-69 mm; 60-81mm; 79-110 mm; 97-170 mm)
- 1 Poignée de serrage
- 1 Bol de pression
- 1 Compas de largeur de jante
- 1 Bague GG d'appui
- 1 Cône IV (202/221 mm)
- 1 Cône V (281 mm)
- 1 Entretoise d'écartement G40



Accessoires en option PB 7910:

- Etoile 3 branches avec doigts de centrage
- Etoile 4 branches avec doigts de centrage
- Etoile 5 branches avec doigts de centrage

Volume de livraison PB 792

- Etoile 4 branches
- Etoile 5 branches
- 4 Cônes (43-69 mm; 60-81mm; 79-110 mm; 97-170 mm)
- 1 Poignée de serrage
- 1 Bol de pression
- 1 Compas de largeur de jante
- 5 Doigts de centrage
- 5 Ecrous
- 1 Entretoise d'écartement G 40

Accessoires en option PB 792:

- Etoile 3 branches avec doigts de centrage
- Etoile 4 branches avec doigts de centrage
- Etoile 5 branches avec doigts de centrage

518 94 50 Lot de brides ECO pour camion:

- 940010105 Bague GG d'appui
- 40FF43748 Cône IV 202/221 mm
- 40FF43747 Cône V 281 mm

PROBALANCE 7910/792

Caractéristiques techniques

Arbre-Ø	40 mm
Largeur de jantes	1,5" - 20"
Jantes-Ø	10" - 28" (10" - 26,5")
Roue-Ø	maxi. 1285 mm (1300 mm)
Poids de roue	maxi. 250 kg
Temps de mesure	8-20 s
Alimentation électrique externe (uniquement pour 7910)	12 V ou 24 V
Raccordement	115/230 – 50/60 V/Hz
Pression de service (uniquement pour 792)	8-10 bars
Encombrement (Lo. x La.)	1200 x 1650 (910 x 1185) mm

Les données pour PROBALANCE 791 sont entre parenthèses

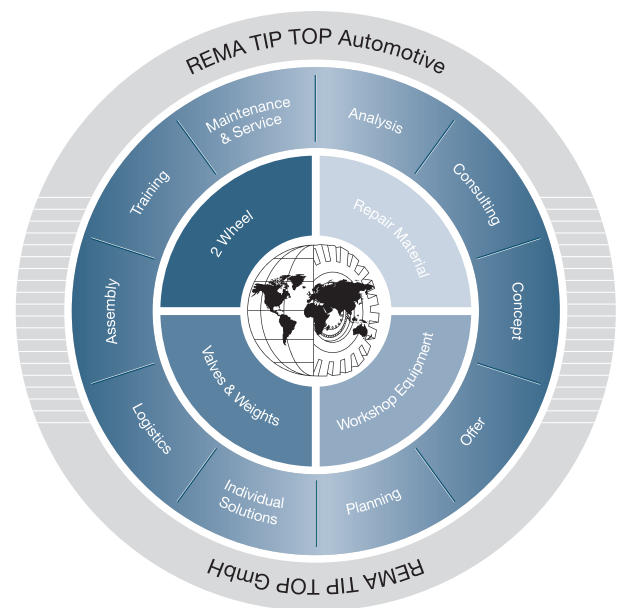
Réf.	Désignation/Modèle
518 91 60	PROBALANCE 7910
518 92 90	PROBALANCE 792

Les photos de cette brochure ne correspondent pas à la livraison standard. Elles peuvent contenir des accessoires optionnels. Pour une liste complète des accessoires optionnels, veuillez demander la brochure correspondante ou vous référer à notre site internet www.rema-tiptop.com.

We manage your workshop

One brand – One source – One system

Le nom REMA TIP TOP est synonyme de produits de pointe, ainsi que de systèmes et de prestations de service excellents provenant d'une seule source. Nous convainquons nos clients par la technologie la plus moderne, des innovations phare et un réseau global de prestations de services.



Votre interlocuteur local:

REMA TIP TOP GmbH Business Unit Automotive

Gruber Straße 63
85586 Poing/Germany

Tél: +49 81 21 707-234
Fax: +49 81 21 707-222

www.rema-tiptop.com
info@tiptop.de