







Equilibreuse électronique 2D digitale avec afficheur à LED reglable

Équilibreuse de roues 2D avec affichage LED réglable. Précise, fiable et facile à utiliser. Idéal pour tous les revendeurs de pneus visant à obtenir l'EQUILIBRAGE parfait. Logiciel avancé pour les mises à niveau ou les mises à jour ultérieures. Grand plateau pour les poids, protège-roue, frein de roue de pédale, avec accessoires de centrage de roue. Equipée de mesure automatique du diamètre et de la distance de roue (largeur de pneu automatique en option), programmes d'équilibrage pour les roues avec alu-jantes, programme d'équilibrage statique et dynamique, et l'optimisation de l'équilibre.

Description

Équilibreuse de roues 2D avec affichage LED réglable. Précise, fiable et facile à utiliser. Idéal pour tous les revendeurs de pneus visant à obtenir l'EQUILIBRAGE parfait. Logiciel avancé pour les mises à niveau ou les mises à jour ultérieures. Grand plateau pour les poids, protègeroue, frein de roue de pédale, avec accessoires de centrage de roue. Equipée de mesure automatique du diamètre et de la distance de roue (largeur de pneu automatique en option), programmes d'équilibrage pour les roues avec alu-jantes, programme d'équilibrage statique et dynamique, et l'optimisation de l'équilibre.

Caractéristiques

- Mesure automatique de diamètre de la roue et distance.
- Démarrage et arrêt automatique.
- · Pédale de frein.
- Equilibrage statique e dynamique.
- Grand combinaison de programmes ALU.
- Système "No Wheel Needed" (NWN) pour l'étalonnage des jauges. L'arbre de la jauge ou bien le détecteur Sonar est positionné à une distance donnée des points fixes établis pour la procédure, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser une roue d'échantillonnage. Etalonnage très facile des jauges de mesure.
- Programmes spéciaux ALU-S. Programmes permettant de sélectionner les meilleurs plans de correction pour tout type et toute forme de jante en alliage.
- Poids caché. La fonction Fast & Easy Split (FES) est à tous les effets le mode plus rapide de séparation des poids adhésifs derrière les rayons de votre jante alu.
- Logiciel OPTIMACH (optimisation du déséquilibre entre la jante et le pneu).
- Auto-diagnostic.
- Auto-étalonnage.
- Fonction du poids opposé (Opposite Weight, OPF) permet de positionner le poids adhésif dans la partie inférieure, à l'intérieur de la roue alu (à 6h00).
- Equipée de cônes et bride de serrage rapide.
- Equipée de capôt de protection roue.
- Mesure automatique de largeur de la roue avec système SONAR (LA) disponible en option.
- LASER LINE pour le positionnement exact du poids adhésif, en option.
- Voyant LED pour éclairer la zone de travail, en option.

Données Techniques

Poids maxi.roue	75 kg
Diamètre maxi. roue	1100 mm
Diamètre jante	10"-30" / 255-765 mm
Largeur jante	1.5"-20" / 40-510 mm
Alimentation	230V - 1ph - 50/60 Hz
Temps de détection de déséquilibre	4.7s (5 3/4 "x 14") 15 Kg
Vitesse d'equilibrage	< 150 rpm
Precision d'equilibrage	± 1 g
Poids net	93 kg
Dimensions (LxPxH)	1350 x 1150 x 1280 ÷ 1540 mm



5 820 Accessoires standard





Capot de protection roue



Jauge manuelle pour mesurer la largeur de la jante



Jeu de cônes et de bride de blocage rapide



Pince pour contrepoids



5820 Accessoires en option





UNILUG (9342855)

Adaptateur blocage roues pour roues sans trou central ou avec bridage spécial



Jeu de 5 goujons de centrage rapide for Unilug



9342860

Jeu de 5 écrous sphériques extra long pour Unilug



9342861

Cone de blocage avec entretoise pour les roues SUV et tout terrain 4WD; Diamètre du trou central 122-174 mm



9342862

Cone de blocage avec entretoise pour blocage roue véhicules commerciaux légers et fourgons; Diamètre du trou central 198-225



9342863

Cône spécial pour blocage de l'extérieur de roues avec trou central diam. 100-118 mm



9342867

Jeu d'entretoises pour blocage roues de SUV ou toutterrain 4WD, pour éviter le contact de la roue avec l'embase de l'équilibreuse



QUICKPLATE (9342864)

Adaptateur blocage roues avec plateau et 4 goujons de centrage, pour roues avec 4 trous



OUICKPLATE (9342865)

Adaptateur blocage roues avec plateau et 5 goujons de centrage, pour roues avec 5 trous maxi



OUICKPLATE (9342866)

Adaptateur blocage roues avec plateau et 6 goujons de centrage, pour roues avec 6 trous maxi



RL (9314901)

Godet RL de protection pour blocage de roues en alliage.



WBL81 (9437137)

WBL81 Elévateur de roues pour toutes les équilibreuses de roues Giuliano. Conçu et fabriqué en Italie. La nouvelle technologie de pointe permet d'installer l'élévateur sur presque toutes les équilibreuses...



LA (9344869)

Sonar LA pour mesurage automatique largeur roue. Seulement pour:

Jeu de douilles de blocage de 28 mm pour

adaptateur Probike Eco Kit avec axe diam.



PROBIKE EKO KIT (9341191)

Adaptateur de blocage pour roues moto et motocycle avec axe de 14 mm et dispositif de blocage rapide "QuickFix"



• S 800;

14mm

- S 820;
- S 830;



9342851

Axe diam. 19 mm avec jeu complet de douilles de blocage, d'adaptateurs et de dispositif de blocage rapide "QuickFix" pour ProBike Eco



PROFI KIT (9342852)

Jeu d'adaptateurs spéciaux pour axe diam. 19 mm sur ProBike Eco



9342853

Axe diam. 10 mm avec adaptateurs poue ProBike Eco









Visualisez la fiche produit par code QR à coté



Giuliano Industrial S.p.A.

via Guerrieri 6 Correggio (RE)

Italy

+39 0522 731111

+39 0522 633198

https://www.giuliano-automotive.com



Social Network













