



Équilibreuse électronique digitale 2D avec afficheur à LED

Équilibreuse électronique digitale 2D avec afficheur à LED. Un design compact, une technologie haut de gamme et facilité d'utilisation : l'équilibreuse de roues SL 44 est le choix optimal pour l'atelier de pneus moyen avec un budget limité. Logiciel avancé pour les mises à niveau ou les mises à jour ultérieures. Panneau de contrôle intuitif et facile à utiliser.

Description

Un design compact, une technologie haut de gamme et facilité d'utilisation : l'équilibreuse de roues SL 44 est le choix optimal pour l'atelier de pneus moyen avec un budget limité.

Logiciel avancé pour les mises à niveau ou les mises à jour ultérieures. Panneau de contrôle intuitif et facile à utiliser. Programmes permettant de sélectionner les meilleurs plans de correction pour tout type et toute forme de jante en alliage. Estimation de la largeur, la largeur de la jante est automatiquement suggérée en fonction du diamètre et de la distance mesurés. Auto-reconnaissance du programme de travail.

[Élévateur de roue](#) pratique et rapide, il réduit l'effort et augmente la productivité de l'opérateur (en option).

Fonctions

- Mesure automatique de diamètre de la roue et distance.
- Démarrage et arrêt automatique.
- Pédale de frein.
- Équilibrage statique et dynamique.
- Grande combinaison de programmes ALU.
- Programme spécial 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).
- Estimation de la largeur. La largeur de la jante est automatiquement suggérée en fonction du diamètre et de la distance mesurés.
- Mode d'auto-sélection. Auto-reconnaissance du programme de travail.
- Équipée de cônes et bride de serrage rapide.
- Équipée de capôt de protection roue.
- Port USB pour la mise à jour du micrologiciel par ordinateur/ordinateur portable.

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'équilibrage	< 150 rpm
Precision d'equilibrage	÷ 1g
Poids net avec carter de protection	85 kg
Encombrement global	1100 x 1100 x 1500 mm



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



UNILUG (9342855)
Adaptateur blocage roues pour roues sans trou central ou avec bridage spécial



9342856
Jeu de 5 goujons de centrage rapide for Unilug

**x 5**

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 mm



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 maxi



QUICKPLATE (9342865)
Adaptateur blocage roues avec plateau et 5 goujons de centrage, pour roues avec 5 trous maxi



QUICKPLATE (9342866)
Adaptateur blocage roues avec plateau et 6 goujons de centrage, pour roues avec 6 trous maxi



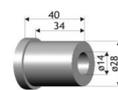
RL (9314901)
Godet RL de protection pour blocage de roues en alliage.



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'élevateur sur presque toutes les équilibreuses...



PROBIKE EKO KIT (9341191)
Adaptateur de blocage pour roues moto et motorcycle avec axe de 14 mm et dispositif de blocage rapide "QuickFix"



9342850
Jeu de douilles de blocage de 28 mm pour adaptateur Probike Eco Kit avec axe diam. 14mm



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



Facebook



YouTube



Twitter



Giuliano Industrial S.p.A.