



Équilibreuse électronique 3D super-automatique digitale avec écran tactile, jauges automatiques, capteurs sonar et dispositif de blocage pneumatique.

Équilibreuse électronique 3D super-automatique digitale avec écran tactile TFT 19" en couleurs, orientable et inclinable, protection de la roue de nouvelle génération, blocage de la roue pneumatique, calibres automatiques, dispositifs de détection sonar de la largeur de la roue et de l'excentricité radiale. Équipée de programmes spéciaux de minimisation du poids de correction, statistique des poids utilisés, repère du résidu aux plans externes, positionnement correct de chaque pneu équilibré sur la voiture.

Description

L'équilibreuse est équipée d'afficheur à écran tactile TFT 19" en couleurs, orientable et inclinable; elle est fournie complète de protection de roue de nouvelle conception, blocage de roue pneumatique, jauges automatiques, capteurs sonar pour largeur roue et excentricité radiale ainsi que de jeu de fixation rapide par cônes et dispositif de blocage pneumatique.

Caractéristiques

- Écran vidéo tactile HD 19" à couleur;
- Mesure automatique de diamètre de la roue et distance;
- Mesure automatique de largeur de la roue par système **SONAR LA**;
- Mesure automatique de l'excentricité radiale de la roue avec système **SONAR (ROM)**;
- Serrage pneumatique de la roue;
- Démarrage et arrêt automatique;
- Équilibrage statique et dynamique;
- Grand combinaison de programmes ALU;
- Système **NWN**;
- Programme spécial ALU-S;
- Fonction **FES**;
- Fonction OPTIMATCH;
- Auto-diagnostic;
- Auto-étalonnage;
- Positionnement automatique de contrepoids sur la roue;
- Fonction **OPF**;
- Fonction **OW**;
- Fonction **TS**;
- Statistiques d'utilisation des contrepoids;
- Optimisation du déséquilibre statique;
- Système CLIP pour l'application des contrepoids adhésifs;
- Équipée de cônes et bride de serrage pneumatique;
- Équipée de **capôt de protection roue**;
- Équipée de grand boîte de rangement pour outils et accessoires;
- Mesure automatique de l'excentricité latéral avec système **SONAR (LRM)** disponible 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'équilibrage	< 100 rpm
Precision d'équilibrage	± 0.5g
Pression de service	8-10 bar (116-145 PSI)
Poids net	135 kg
Dimensions (LxPxH)	1400 x 1170 x 1440 ÷ 1540 mm



Capot de protection roue



Jauge manuelle pour mesurer la largeur de la jante



Équipement standard



Pince pour contrepoids



LA (9336362)
Sonar LA pour mesurage automatique largeur roue.



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



9342856
Jeu de 5 goujons de centrage rapide for Unilug



9342860
Jeu de 5 écrous sphériques extra long pour Unilug



9342861
Cône de blocage avec entretoise pour les roues SUV et tout terrain 4WD; Diamètre du trou central 122-174 mm



9342862
Cône 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 tout terrain 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...



LRM (9336364)
Sonar LR M pour mesurage automatique excentricité latérale roue.



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.