

**Equilibreuse de roues 3D avec écran LED réglable, blocage pneumatique, ligne laser et LED faisceau luminex**

Equilibreuse de roues 3D avec blocage pneumatique de la roue, afficheur a LED réglable, sonar intégré, ligne laser et LED faisceau luminex. Logiciel avancé pour les mises à niveau ou les mises à jour ultérieures. Complète avec tous les programmes de travail pour les roues en acier et en aluminium.

Description

Notre équilibreuse de roues 3D vous permet de réaliser un équilibrage de roues précis et exact. Dotée d'un système de blocage pneumatique, d'un sonar intégré, d'une ligne laser et d'une lumière LED, cette machine est indispensable à tout atelier automobile.

Caractéristiques et avantages de l'équilibreuse numérique électronique 3D modèle S825P avec blocage pneumatique :

- Logiciel avancé pour les mises à niveau ou les mises à jour ultérieures. Les performances de la machine peuvent s'améliorer avec le temps, grâce à des mises à jour ciblées. Port USB pour la mise à jour du micrologiciel par ordinateur/ ordinateur portable.
- Complète avec tous les programmes de travail pour les roues en acier et en aluminium, y compris des programmes spéciaux pour un cycle d'équilibrage plus facile et plus rapide.
- Mesure automatique de largeur de la roue avec système SONAR (LA).
- Panneau de commande intuitif et facile à utiliser.
- Mesure automatique de diamètre de la roue et distance.
- Démarrage et arrêt automatique.
- Equipée de cônes et d'un système de blocage pneumatique.
- Equilibrage statique et dynamique.
- Fonction OPTIMATCH (optimisation du déséquilibre jante/pneu).
- Auto-diagnostic et Auto-étalonnage.
- Equipée de capôt de protection roue.
- Programmes SPÉCIAUX ALU-S. Programmes permettant de sélectionner les meilleurs plans de correction pour tout type et toute forme de jante en alliage.
- Mode AUTO-SÉLECTION. Auto-reconnaissance du programme de travail.
- LIGNE LASER pour le positionnement exact du poids adhésif.
- VOYANT LED pour éclairer la zone de travail.
- Pédale à trois positions. La pédale commande le blocage/déblocage de la roue et le système de freinage afin de bloquer la roue en place pour l'application du poids.
- Elévateur de roue pratique et rapide, il réduit l'effort et augmente la productivité (en option).
- 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.
- Fonction du Poids Opposé, la fonction Opposite Weight (OPF) permet de positionner le poids adhésif dans la partie inférieure, à l'intérieur de la roue alu (à 6h00).
- Vaste sélection d'accessoires standard: protection de roue, cônes et système de blocage pneumatique, jauge manuelle pour mesurer la largeur de la jante, pince à contrepoids, SONAR LA

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	÷ 1 g
Poids net avec carter de protection	92 kg
Encombrement global	1350 x 1150 x 1280÷1540 mm



S 825P
Accessoires standard





S 825P
Accessoires en option





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.