

**Equilibreuse de roues 3D avec écran vidéo, sonar sans contact, blocage pneumatique, ligne laser et lumière LED**

Equilibreuse à vidéo numérique 3D, sonar sans contact, blocage pneumatique, ligne laser et lumière LED. Saisie super-automatique des données à l'aide d'une jauge de distance et de diamètre et d'un sonar sans contact pour la largeur de la jante. Toutes les données sont saisies automatiquement, le placement des poids guidé par laser élimine toute possibilité d'erreur humaine.

Description

Equilibreuse de roues 3D avec écran vidéo, sonar sans contact, blocage pneumatique, ligne laser et lumière LED.

Saisie super-automatique des données en 3D à l'aide d'une jauge de distance et de diamètre et d'un sonar sans contact pour la largeur de la jante (sans étrier manuel de largeur de jante). Logiciel précis, fiable et facile à utiliser. Toutes les données sont saisies automatiquement, le placement des poids guidé par laser élimine toute possibilité d'erreur humaine. Rapidité, précision et simplicité ! Equilibreuse de roues haute performance. Ingénierie italienne, tous les composants électroniques sont fabriqués en Italie. Le meilleur choix pour les magasins de pneus à grand volume qui utilisent des produits efficaces.

Graphiques captivants, écran TFT lumineux et coloré, logiciel mis à jour pour une expérience utilisateur optimale. Le blocage pneumatique accélère les opérations de blocage des roues.

Fonctions

- Écran vidéo HD 19" TFT à couleur.
- Mesure automatique de diamètre de la roue et distance.
- Mesure automatique de largeur de la roue avec système SONAR (LA).
- Serrage pneumatique de la roue. Complet avec cônes et bague de serrage pneumatique.
- Démarrage et arrêt automatique.
- 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.
- Equilibrage statique et dynamique.
- Grand combinaison de programmes ALU.
- Programmes spéciaux ALU-S. Programmes permettant de sélectionner les meilleurs plans de correction pour tout type et toute forme de jante en alliage.
- 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.
- 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).
- Mode auto-sélection. Auto-reconnaissance du programme de travail.
- Optimisation du déséquilibre statique.
- Système CLIP pour l'application des contrepoids adhésifs.
- Equipée de capôt de protection roue.
- Indicateur de ligne laser pour le positionnement exact du poids adhésif.
- Voyant LED pour éclairer la zone de travail.
- Graphiques attrayants, logiciel actualisé pour une expérience utilisateur optimale.
- Logiciel avancé pour les mises à niveau ou les mises à jour ultérieures.
- Port USB pour la mise à jour du micrologiciel via une clé USB.
- Élévateur de roue pratique et rapide, il réduit l'effort et augmente la productivité (en option).

Giuliano Industrial S.p.A.

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 |
| Pression de service | 8-10 bar (115-145 PSI) |
| Poids net avec carter de protection | 102 kg |
| Encombrement global | 1350 x 1150 x 1280÷1540 mm |



S 835P
Accessoires standard





S 835P
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.