

**Equilibreuse électronique digitale avec microprocesseur et vidéo écran à LED lumineux.**

Equilibreuse électronique digitale avec microprocesseur et vidéo écran à LED lumineux. Equipée de capot de protection et de frein par pédale. Equipée de 4 programmes d'équilibrage pour roues avec jantes en aluminium, fonction d'équilibrage statique et dynamique, optimisation d'équilibrage.

**Description**

Equilibreuse électronique digitale avec microprocesseur et vidéo écran à LED lumineux. Equipée de capot de protection et de frein par pédale. Equipée de 4 programmes d'équilibrage pour roues avec jantes en aluminium, fonction d'équilibrage statique et dynamique, optimisation d'équilibrage. Plateau universel à cônes avec blocage rapide en dotation standard.

**Caractéristiques**

- Frein par pédale;
- Mesure automatique distance et diamètre de roue;
- Positionnement automatique de la roue;
- Fonction START et STOP automatiques;
- Equilibrage statique et dynamique, 4 programmes d'équilibrage ALU;
- Programme spécial ALU-S;
- Fonction SPLIT (poids cachés);
- Fonction de mémorisation (pour l'emploi en simultanée par deux opérateurs);
- Fonction OPTIMATCH (optimisation du déséquilibre jante/pneu);
- Autoétalonnage;
- Poids maxi roue : 65 Kg.;
- Cycle d'équilibrage : 6 séc.;
- Vitesse de rotation

## Données Techniques

---

Poids maxi.roue	75 Kg
Puissance maximale absorbée	0,8 kW
Alimentation	230 V 1ph
Vitesse d'équilibrage	< 100 rpm
Precision d'équilibrage	± 1g
Diamètre jante	10"-30" / 255±765 mm
Largeur jante	1,5"-20" / 40-510 mm
Poids net	105 Kg



**S 448 S**  
Accessoires standard





**S 448 S**  
Accessoires en option



[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

Ce document est de propriété Giuliano Automotive. Si vous l'avez téléchargé d'un site différent de [www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com) le file N'EST PAS authentique.



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.**