





Equilibreuse de roues portable a lancement manuel pour le service mobile sur roues P.L.

Equilibreuse de roues électronique portable a lancement manuel pour le service mobile sur roues P.L. Meilleur lorsqu'il est couplé aver le démonte-pneu S562. Extrêmement compact. Facile à transporter et très rapide à installer. Idéale pour le service mobile sur les pneus de camion et d'autobus.

Description

Equilibreuse de roues électronique portable a lancement manuel pour le service mobile sur roues P.L. Meilleur lorsqu'il est couplé aver le <u>démonte-pneu S562</u>.

Extrêmement compact. Facile à transporter et très rapide à installer. Innovante équilibreuse à lancement manuel avec encombrement réduit. Panneau de contrôle intuitif et facile à utiliser. Idéale pour le service mobile sur les pneus de camion et d'autobus.

Caractéristiques

- Conçue pour être installée sur le mandrin de blocage des démontepneus pour roues P.L.
- Console de commande équipée d'aimants qui peuvent être installés rapidement sur toute surface métallique.
- · Alimentation électrique par batteries au lithium rechargeables, ou par prise 12V sur le fourgon.
- Batterie lithium-ion pour une flexibilité d'utilisation maximale.
- Equilibrage statique et dynamique.
- Auto-diagnostic et Auto-étalonnage.
- Conçue pour l'usage à l'extérieur (IP41).
- Roue soutenue et bloquée par le mandrin de blocage du démonte pneus.
- Mesure manuelle du diamètre et de la distance de la roue.
- Lancement manuel de la roue.
- Programme ALU.
- Programmes spéciaux 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.
- Complet avec cônes de blocage, entretoise et bague de verrouillage manuel.
- Idéale pour fourgons/unités de service mobile pour les pneus camions. Meilleur lorsqu'il est couplé aver le démonte-pneu S562.

Poids maxi.roue	250 Kg
Diamètre maxi. roue	1300 mm
Diamètre jante	10" - 30" / 255-765 mm
Largeur jante	1,5" - 20" / 40-510 mm
Temps de détection de déséquilibre	8-20 s
Vitesse d'equilibrage	< 70 rpm
Precision d'equilibrage	÷ 10 g
Poids net	80 Kg
Puissance absorbée maxi	0,8 kW
Classe de protection	IP41
Encombrement global	345 x 485 x 635 mm



5 86 1Accessoires standard





Boîte de rangement



Adaptateur en forme d'étoile + bride



Jauge de distance



Jauge manuelle pour la mesure de la largeur de la jante



Disque d'écartement



Cône de blocage pour centrer des jantes avec le trou central de \emptyset 281 mm



Cône de blocage pour centrer des jantes avec le trou central de Ø 202 / 221 mm





5861Accessoires en option





9343160

Adaptateur de blocage pour roues véhicules commerciaux et fourgons type VW Krafter et Mercedes Sprinter



TROLLEY KIT (9341380) Chariot de support et de transport



SR-215 CENTERING KIT (9395783)

Adaptateurs en forme d'étoile + bride pour des jantes à 10 trous avec Ø 225-285, 75 335 mm et pour des jantes à 8 trous avec Ø 275 - 285,75 mm





Visualisez la fiche produit par code QR à coté



5861 Références

Giuliano Industrial S.p.A.

via Guerrieri 6 Correggio (RE) Italy

+39 0522 731111

+39 0522 633198

https://www.giuliano-automotive.com



Social Network













