



Equilibratrice portatile per servizio mobile, adatta per ruote autocarro

Equilibratrice elettronica digitale portatile a lancio manuale per servizio mobile, adatta per ruote autocarro. Abbinamento perfetto allo smontagomme mobile S562 ! Estremamente compatta. Facile da trasportare e molto veloce da installare. Ideale per il servizio mobile di ruote camion.

Descrizione

Equilibratrice elettronica digitale portatile a lancio manuale per servizio mobile, adatta per ruote autocarro. Abbinamento perfetto allo [smontagomme mobile S562!](#) Estremamente compatta. Ideale per il servizio mobile di ruote camion. Facile da trasportare e molto veloce da installare. Innovativo sistema di equilibratura salvaspazio con lancio manuale. Pannello di controllo intuitivo e facile da usare.

Caratteristiche

Adatta per essere installata sul mandrino di bloccaggio dello smontagomme ruote camion.
Console di comando dotata di magneti, per essere facilmente installata su qualsiasi superficie metallica.
Alimentazione elettrica con batterie al litio ricaricabili o da presa 12V del furgone.
Batteria agli ioni di litio per la massima flessibilità di utilizzo.
Equilibratura statica e dinamica.
Auto - taratura e Autodiagnosi.
Adatta per l'uso all'aperto (IP41).
Ruota da camion sollevata e arrestata con il mandrino dello smontagomme.
Misurazione manuale del diametro e distanza ruota.
Lancio manuale della ruota.
Programma ALU.
Programmi speciali ALU-S. Programmi per la selezione dei migliori piani di correzione per qualsiasi tipo e forma di cerchi in lega.
Peso nascosto. Fast & Easy Split (FES), consente di scomporre il contrappeso da applicare per la correzione dello squilibrio in base alla posizione di applicazione dietro alle razze del cerchio in alluminio.
Completa di coni di bloccaggio, disco distanziale e ghiera di bloccaggio manuale.
Ideale per il servizio mobile di ruote camion. Abbinamento perfetto allo [smontagomme mobile S562!](#)

Dati Tecnici

Peso max. ruota	250 Kg
Diametro max. ruota	1300 mm
Diametro cerchio	10" - 30" / 255-765 mm
Larghezza cerchio	1,5" - 20" / 40-510 mm
Tempo rilevamento squilibrio	8-20 s
Velocità di equilibratura	< 70 rpm
Precisione di equilibratura	÷ 10 g
Peso Netto	80 Kg
Max. potenza assorbita	0,8 kW
Classe di protezione	IP41
Massimo ingombro	345 x 485 x 635 mm



Portaoggetti



Ghiera di bloccaggio manuale



Calibro distanza



Calibro manuale per la misurazione della larghezza del cerchione



Disco distanziale



Cono di bloccaggio per centrare ruote con foro centrale Ø 281 mm



Cono di bloccaggio per centrare ruote con foro centrale Ø 202/221 mm





9343160
Adattatore di bloccaggio ruote VW Crafter e
Mercedes Sprinter



TROLLEY KIT (9341380)
Kit carrello supporto e trasporto



SR-215 CENTERING KIT (9395783)
Flange a stella + adattatore per bloccaggio
ruote con 10 fori con \varnothing 225-285, 75-335 mm e
per bloccaggio ruote con 8 fori con \varnothing
275-285,75 mm



Scansiona il codice QR per visualizzare la scheda prodotto sul sito



Giuliano Industrial S.p.A.

via Guerrieri 6

Correggio (RE)

Italia

0522 731111

0522 633198

<https://www.giuliano-automotive.com>



Social Network



Facebook



YouTube



Twitter



Giuliano Industrial S.p.A.