



Aparat echilibrat roți Beissbarth G.90 HD, 32 inch, 200 Kg, cod OEM 1 692 501 005

BEISSBARTH
MESSBAR BESSER

G.90 HD

Mașină de echilibrat roți de camion

Funcție de diagnosticare

Prindere mecanică

Braț de măsurare automat

Ecran tactil de 19 inch

Laser indicare pozitionare plumbi

Sonar pentru roți din oțel și aluminiu

Flanșă reglabilă pe înălțime

COD OEM: 1 692 501 005



Caracteristici

- Mașină de echilibrat roți pentru autobuze și camioane cu flanșă reglabilă pe înălțime
- Flanșă reglabilă pe înălțime: Prindere ușoară cu roata pe sol în loc să fie în aer
- Măsurare și echilibrare: Echilibrarea unei roți în 8 secunde
- Roata se opreste in pozitie exacta prin frana electromagnetica
- LED pe interiorul jentii pentru vizibilitate sporită la plasarea greutăților
- Linie laser interioară pentru o poziționare precisă a greutății
- Program split pentru împărțirea și atașarea ascunsă a greutăților în spatele spițelor
- Detectarea datelor despre roți: Braț de măsurare automat pentru măsurarea distanței și a diametrului și plasarea greutății
- Braț de măsurare suporta diametrul jantei de până la 32"
- Selectarea automată a programului clip-on sau adeziv
- Cea mai mare precizie de măsurare +/- 0,5 g
- Apărătoare roată cu sonar integrat: Detectarea automată a lățimii roții pentru roțile din oțel și aluminiu
- Monitor cu ecran tactil de 19" (functioneaza si cu manusi)

Date tehnice

Diametrul max roata	54.3" 1380mm
Greutate	210 kg
Diametrul axului	40 mm
Viteza de masurare	130 rot/min
Timp masurare	8s Autoturism / 20s Camion
Ecran	19" tactil
Latime max. roata	20 "
Diametrul maxim anvelopa	30 "
Diametru minim anvelopa	14 "
Greutate maxima roata	200 Kg
Dimensiuni	2300 x 2195 x 1760 mm
Putere motor	1.1 kW / 220V
Precizia de masurare	+/- 0.5 g
Precizia de masurare camioane	+/- 10 g
Dimensiune colet	1800 x 1130 x 1827 mm

Optional

- Levier de montare pentru camion
- Clemă pentru jantă
- cablu de 5,3 m
- Priza tata 400V