

# Equilibratrice WB40



# Specifiche tecniche

## DATI TECNICI

Peso massimo ruota	75 kg
Diametro massimo ruota	1100 mm
Diametro cerchio	10"-30" / 255-765 mm
Larghezza cerchio	1,5"-20" / 40-510 mm
Alimentazione	230V 1ph (50/60) Hz
Tempo rilevamento squilibrio	4,7 s (5 3/4"x14") 15 kg
Velocità rotazione ruota	< 150 rpm
Precisione equilibratura	± 1 g
Peso netto con protezione ruota	88 kg
Dimensioni	1300x1250X1455 mm



## EQUILIBRATRICE ELETTRONICA 2-D DIGITALE CON DISPLAY A LED

- Misurazione **automatica** di diametro e distanza ruota
- **START e STOP** automatici
- Equilibratura statica e dinamica
- Funzione **OPTIMATCH**
- Auto - taratura e autodiagnosi
- Pannello di controllo intuitivo e facile da usare
- Avvicinamento automatico alla posizione di squilibrio
- Completa con protezione ruota, set coni e ghiera di bloccaggio rapido manuale
- Freno a pedale
- **PROGRAMMI SPECIALI ALU** 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.
- **MODALITÀ DI AUTO SELEZIONE** Auto-riconoscimento del programma di lavoro
- **PESO OPPOSTO - OPPOSITE WEIGHT FUNCTION (OPF)** consente di posizionare il contrappeso nella parte bassa del cerchio in alluminio (ore 6:00), più facile ed accessibile quando si applica il contrappeso manualmente

Prodotto da:



Via A. De Curtis, 12/A - 35020 Due Carrare (PD)  
Tel. 049 9126220 - info@commerciale-lmv.it  
www.commerciale-lmv.it