Equilibratrice WB55 PLUS



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
Pressione d'esercizio	8 -10 bar (115-145 PSI)
Peso netto con protezione ruota	110 kg
Dimensioni	1350x1150x1280÷1540 mm



EQUILIBRATRICE ELETTRONICA 3-D CON MONITOR

BLOCCAGGIO PNEUMATICO, LASERLINE E LED ILLUMINAZIONE

- Misurazione automatica di diametro e distanza ruota
- START e STOP automatici
- Bloccaggio pneumatico
- Equilibratura statica e dinamica
- Avvicinamento automatico alla posizione di squilibrio ruota
- FRENO ELETRICO AUTOMATICO
- Auto taratura e autodiagnosi
- Ottimizzazione squilibrio statico
- Monitor a colori a schermo piatto HD 22" TFT
- Software preciso, affidabile e facile da usare
- Misura automatica della larghezza ruota mediante sistema SONAR (LA)
- LASER LINE per posizionamento esatto del peso adesivo
- LUCE LED per illuminare la zona di lavoro
- MODALITÀ DI AUTO SELEZIONE Auto-riconoscimento del programma di lavoro
- 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
- PROGRAMMI SPECIALI ALU-S Programmi per la selezione dei migliori mpiani di correzione per mqualsiasi tipo e forma di cerchi min lega.





