

3070BE/K
Equilibratrice elettronica portatile a lancio manuale

CE

Sistema di equilibratura con microprocessore a lancio manuale (senza motore) che permette l'equilibratura di ruote in ferro o in lega di auto e moto.

Caratteristiche:

- Compatta e facilmente trasportabile. Può essere utilizzata in officina, all'interno di furgoni o nei box dei circuiti
- Può essere fissata su un banco o su una parete
- Il software include tutti i programmi di correzione dello squilibrio con indicazione delle posizioni con pesi adesivi (ALUS), pesi nascosti dietro le razze (SPLIT) e ottimizzazione dello squilibrio
- Può essere utilizzata con supporto orientabile BETA 3070BE/S (optional)

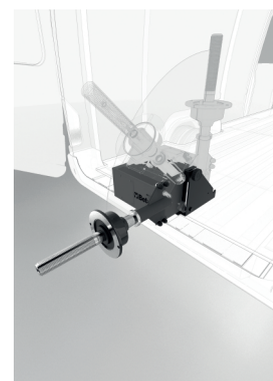
Accessori inclusi:

- Righello flessibile graduato
- Ghiera di serraggio con volantino e 3 coni da $\varnothing 45 \div 110$ mm

Dati tecnici:

- Alimentazione: 115-230V AC o 12-24V DC
- Potenza massima assorbita: 0.15 kW
- Velocità di equilibratura: 100 rpm
- Incertezza di misura: 1 g
- Larghezza cerchione impostabile: $1.5" \div 20"$ ($40 \div 510$ mm)
- Peso massimo della ruota: max 75 kg

Compatta e portatile.



		art.
	030700250	3070BE/K