

**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)

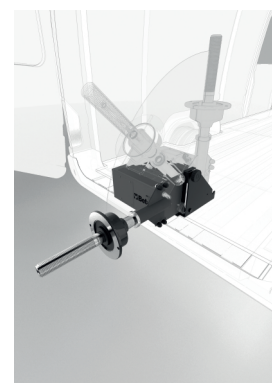
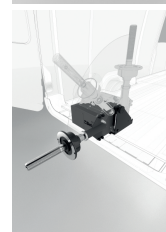
**Accessori inclusi:**

- 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.
	<b>030700250</b>	<b>3070BE/K</b>