

3070BE/K
Tragbare elektronische Auswuchtmaschine mit manuellem Anlauf

CE

Mikroprozessorunterstütztes Auswuchtssystem mit manuellem Anlauf (ohne Motor) für das Auswuchten von Eisen- oder Leichtmetallrädern für Auto und Motorrad

 Kg

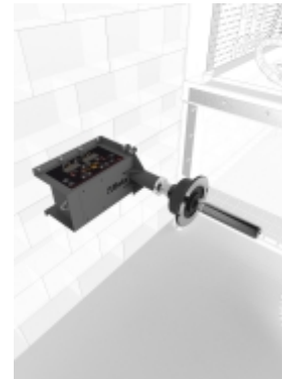
- Kompakt und leicht transportierbar, das System kann in der Werkstatt, in Transportern oder in Boxen der Rennstrecken verwendet werden
- Kann an Werkbank oder Wand befestigt werden
- Die Software enthält alle Korrekturprogramme von Unwuchten mit Angaben der Positionen mit Haftgewichten (ALUS), hinter den Speichern versteckte Gewichte (SPLIT) und Unwuchtoptimierung
- kann mit schwenkbarer Halterung BETA 3070BE/S verwendet werden (optional)


INKLUSIVES ZUBEHÖR

- flexibles Maßlineal
- Spannmutter mit Handrad und 3 Konen $\varnothing 45 \div 110$ mm

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: 115-230V AC o 12-24V DC
 Maximale Leistungsaufnahme: 0,15 kW
 Auswuchtgeschwindigkeit: 100 U/Min
 Messunsicherheit: 1 g
 Einstellbare Felgenbreite: 1.5" \div 20" (40 \div 510 mm)
 Max. Radgewicht: 75 kg



		art.
	030700250	3070BE/K