

HAWEKA B 9465 K und PC







- automatische Übernahme von Abstand, Felgendurchmesser und Felgenbreite (3D SAPE)
- PAX-Wuchtprogramm
- Motorrad-Wuchtprogramm
- automatische Bremse nach Messlauf
- automatische Positionierung der linken Innenseite nach Messlauf
- Clip am Abstandsmessarm für das optimale platzieren von Klebegewichten
- Wellenblockade (Pedal)
- geschlossene Radschutzhaube mit automatischem "Start"
- ergonomisch ausgerichteter Arbeitsplatz
- Gewichteaufteilung für "hinter Speichen kleben"
- optional mit elektro-mechanischer Spannvorrichtung (B 9465 PC)

Technische Daten

max. Radbreite	530 mm
max. Raddurchmesser	950 mm
Radgewicht	70 kg
Abmessungen L x B x H	150 x 110 x 170 mm
Versandgewicht	120 kg
Stromversorgung	230 V, 50/60 Hz, 1ph

Artikel-Nr. MABA9460K111 Artikel-Nr. MABA9460PC



linker Messarm in Position für das Aufnehmen des Abstandes und Durchmessers



Messarm in Position für das Erfassen der Daten von ALU-Rädern



Messarm mit Clip für das Aufnehmen und Befestigen des Gewichtes am Rad