



Auswuchtmaschine

FAIP B700



Art. Nr.: 0-
21106901/25



Beschreibung

Die B 700 computergesteuerte Wuchtmaschine von FAIP ist die ideale Lösung für präzises Auswuchten von PKW- und LKW-Rädern. Mit einem Farb-Flachbildschirm (optional 19") und einer Vielzahl von Programmen bietet sie einfache Bedienung und maximale Vielseitigkeit. Automatische Messgeräte, Alu-Programme für höchste Genauigkeit bei Alu-Felgen und ein handlicher pneumatischer Lift für müheloses Heben von Gewichten bis zu 150 kg sind nur einige der herausragenden Funktionen. Mit 13 Sprachen, einem elektronischen Keyboard und einem stabilen Griff ist die B 700 die optimale Lösung für effizientes und präzises Wuchten.

Technische Daten



Die Abbildungen,
Konfigurationen und
technischen Merkmale in
dieser Veröffentlichung
werden beabsichtigt, das
Produkt nur zu
präsentieren, und
unterliegen
Veränderungen. Für eine
korrekte Bestellung
beziehen Sie sich bitte
immer auf die aktuelle
Preis-Liste.

Spannungsversorgung	1- II5/230 V - I Ph - 50/60 Hz -1
Leistung	320 W
Wellendurchmesser	46 mm
Arbeitsdruck pneumatische	6 - 15 BAR
Geräuschpegel	< 70 dB (A)
Maschinengewicht (ohne Zubehör)	255 Kg.

PKW Raddaten

Messgenauigkeit	1 gr.
Max. Höchstwert der berechneten Unwucht	999 gr.
Felgendurchmesser	7" - 30"
Felgenbreite	1,5" - 22"
Max. Radgewicht	65 Kg.
Durchschnittliche Messzeit	8 sec

LKW Raddaten

Messgenauigkeit	1 gr.
Max. Höchstwert der berechneten Unwucht	1'999 gr.



Felgendurchmesser	12" - 30"
Felgenbreite	4" - 22"
Max. Radgewicht	200 Kg.
Durchschnittliche Messzeit	18 s

Spezifikationen

Einsatzgebiet

- LKW-Garagen
- Nutzfahrzeug Werkstätten
- Betriebsgaragen
- Pneuhäuser