



Balanceerapparatuur

Nussbaum



- Balanceerapparaat met LED uitlezing voor personen- en bestelwagenwielen
- Optioneel is balanceren van motorfietswielen mogelijk
- 1D: Automatische invoer afstand machine tot velg

A = Maximale wielgewicht
 B = Maximale wieldiameter
 C = Maximale wielbreedte
 D = Toerental
 E = Gelijksstroommotor

Type	A	B	C	D	E	Artikelnummer
Balanceerapparatuur BM10	65 kg	950 mm	450 mm	150 omw./min.	24V	81.BM10

Balanceerapparatuur

Nussbaum



- Balanceerapparaat met LED uitlezing voor personen- en bestelwagenwielen
- Optioneel is balanceren van motorfietswielen mogelijk
- 2D: Automatische invoer afstand en velgdiameter
- Uitgevoerd met positioneer rem

A = Maximale wielgewicht
 B = Maximale wieldiameter
 C = Maximale wielbreedte
 D = Toerental
 E = Gelijksstroommotor

Type	A	B	C	D	E	Artikelnummer
Balanceerapparatuur BM30	65 kg	950 mm	450 mm	150 omw./min.	48V	81. BM30

Balanceerapparatuur



- Balanceerapparaat met LED uitlezing voor personen- en bestelwagenwielen
- Optioneel is balanceren van motorfietswielen mogelijk
- 3D: Automatische invoer afstand, velgdiameter en velgbreedte
- Uitgevoerd met positioneer rem

A = Maximale wielgewicht
 B = Maximale wieldiameter
 C = Maximale wielbreedte
 D = Toerental
 E = Gelijkstroommotor

Type	A	B	C	D	E	Artikelnummer
Balanceerapparatuur BM40	65 kg	950 mm	450 mm	150 omw./min.	48V	81. BM40

Balanceerapparatuur



- Balanceerapparaat met LED uitlezing voor personen- en bestelwagenwielen
- Optioneel is balanceren van motorfietswielen mogelijk
- 3D: Automatische invoer afstand, velgdiameter en velgbreedte
- Uitgevoerd met positioneer rem
- Uitgevoerd met pneumatische opspanning

A = Maximale wielgewicht
 B = Maximale wieldiameter
 C = Maximale wielbreedte
 D = Toerental
 E = Gelijkstroommotor

Type	A	B	C	D	E	Artikelnummer
Balanceerapparatuur BM50	65 kg	950 mm	450 mm	150 omw./min.	48V	81. BM50



Banden balanceermachine

teco



- 5 ALU programma's en spaken programma
- Automatische data invoer
- Meetarm met kleefgewichthouder
- Inclusief loodtang en opspanset
- Spanning: 110 / 240V 1 ph
- Gewicht: 115 kg

A = Wieldiameter
 B = Wielbreedte
 C = Balanceer snelheid
 D = Balanceer precisie
 E = Draai tijd
 F = As (drijf)as Ø
 G = Maximale wiel gewicht

Type	A	B	C	D	E	F	G	Artikelnummer
AA75	7" - 23"	1,5" - 20"	100 rpm	1 gr	7 sec	40 mm	65 kg	81.TECOAA75

Banden balanceermachine

teco



- 3 ALU programma's
- Zelf diagnose
- Zelf calibratie
- Statisch programma
- Digitale data aflezen
- Spanning: 110 / 240V 1 ph
- Gewicht: 134 kg
- Werkdruk: 8 - 15 Bar
- Aandrijving is handaangedreven

A = Wieldiameter
 B = Wielbreedte
 C = Balanceer snelheid
 D = Balanceer precisie
 E = Draai tijd
 F = As (drijf)as Ø
 G = Maximale wiel gewicht

Type	A	B	C	D	E	F	G	Artikelnummer
AA91	12" - 28"	4" - 20"	80 rpm	10 gr	16 sec	46 mm	200 kg	81.TECOAA91

Banden balanceermachine



- Werkdruk: 8 - 15 Bar
- Spanning: 110 / 240V 1 ph
- Gewicht: 146 kg
- Aandrijving: elektrisch aangedreven

A = Wieldiameter
 B = Wielbreedte
 C = Balanceer snelheid
 D = Balanceer precisie
 E = Draai tijd
 F = As (drijf)as Ø
 G = Maximale wiel gewicht

Type	A	B	C	D	E	F	G	Artikelnummer
93	12" - 28"	4" - 20"	80 rpm	10 gr	16 sec	46 mm	200 kg	81.TECO93

Banden balanceermachine



- Werkdruk: 8 - 15 Bar
- Spanning: 110 / 240V 1 ph
- Gewicht: 255 kg
- Aandrijving: elektrisch aangedreven
- 17" LCD-monitor
- Automatische detectie van het type wiel dat gemonteerd is (truck/auto)

A = Wieldiameter
 B = Wielbreedte
 C = Balanceer snelheid
 D = Balanceer precisie
 E = Draai tijd
 F = As (drijf)as Ø
 G = Maximale wiel gewicht

Type	A	B	C	D	E	F	G	Artikelnummer
94	12" - 30"	4" - 22"	80 rpm	10 gr	18 sec	46 mm	200 kg	81.TECO94