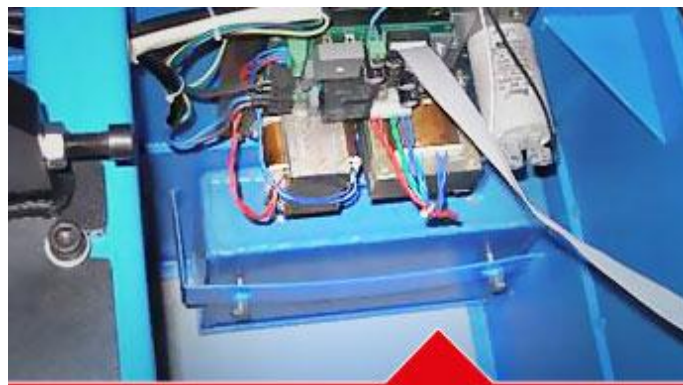


### 40 mm stålaksling

Våre maskiner har en 40mm tykk, solid og holdbar stålaksling (andre ofte bare 36mm).



### Vekt

Det er en integrert tilleggsvekt i maskinen. Den gjør at maskinen kan benyttes selv om den ikke er fastskrudd til underlaget. Mange maskiner må være fastskrudd.



### Hjulbeskytterhette

Maskinen starter automatisk når denne senkes. Kan også starte maskinen uten å senke den, da med Start / Stopp-bryteren.



### Høykvalitets tastatur

Folietastatur med metallmembraner (andre: ofte folietastatur med kort levetid)



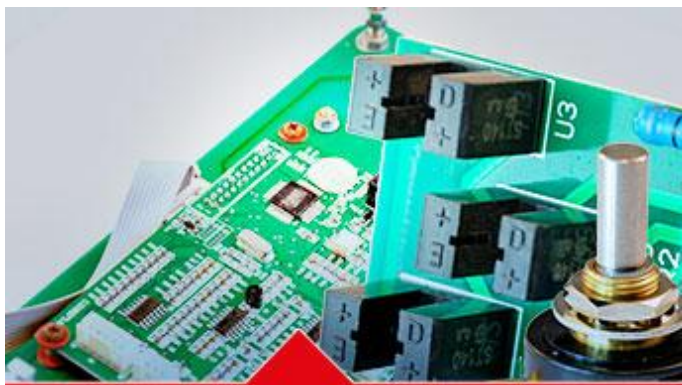
### 4 stk konuser

Med disse dimensjoner dekket de aller fleste felgtyper. (andre har ofte 3 konuser)



### Fotpedalbrems

Ved bruk av denne kan hjulet låses for å holde det i riktig posisjon når man monterer vekter



### G2 Måleteknikk

Mikroprosessor-basert teknologi med høy kvalitets piezoelektriske sensorer gjør at man oppnår de beste resultatene - perfekt baklansering. Man sparer balansevektene med mer presis beregning. (andre: mindreverdige teknologi og sensorer som er utslitt etter kort tid og forårsaker feil verdier).



### Motor

Vi benytter kun høyverdige motorer med kobbeviklinger for økt holdbarhet.

Konkurrenter: ofte motorer med alu-viklinger



### Forsyning av reservedeler

Stort delelager med over 20.000 reservedeler (andre: ingen reservedeler eller deler ikke lenger i produksjon).



### TUV sertifisert

TUV sertifisert - produsert etter internasjonale sikkerhetsstandarder med type-test av TÜV Østerrike for økt sikkerhet



### Pulverlakkerte overflater

Våre maskiner er *pulverlakkert*, ikke vanlig lakke/maling. Høye filtykkelser garanterer en høy motstand mot mekaniske påkjenninger og en god isolasjonsverdi til elektrisk spenning. Rust- og syrebestandig, miljøvennlig



### Høy kvalitet i materialer og utførelse

Testet med 100.000 balanseringer med maksimal belastning, følger CE EN 1493