Industriministeriet

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

9. Kontor MÅLETEKNIK **TYPEGODKENDELSESATTEST**

Nr.: 1989-763/000-1003

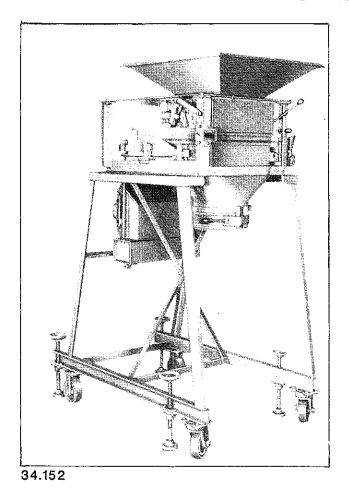
Udgave: 1

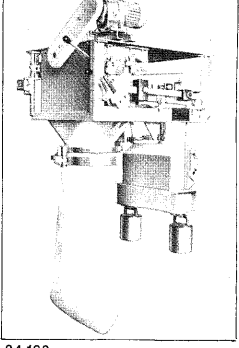
Dato: 1989-11-01

Gyldig til 1991-06-30

Systembetegnelse: TS 24.52

AUTOMATISK VÆGT til DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER





34.160

Producent

Ansøger

Art

Type

Anvendelse

Supplerende udstyr

VEB Rapido, DDR.

Danvægt, A/S, Hinnerup.

Automatisk doservægt.

34.152 og 34.160.

Dosering af korn, frø, pulver og granulat.

Intet.

BEMÆRK!

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

Industri- og Handelsstyrelsen Tagensvej 135 2200 København N

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1989-763/000-1003

Systembet.: TS 015

1. LEGALE MÅLEDATA

A. Den automatiske vægt:

Maksimumslast Minimumslast

Max Min 50 25 100 kg 50 kg

Verifikationstolerancer:

For enkeltvejninger:

Største vejehastighed:

25- 50 kg: 50- 75 kg:

3 g/kg 150 g

75-100 kg:

2 g/kg 1 g/kg

For middelværdien af 10 vejninger:

60 vejn./time

B. Den egentlige ikke-automatiske vægt

I henhold til MDIR 34.11-01, udg. 3, pkt. 3.2.3.1.4.

Nøjagtighedsklasse Maksimumslast Minimumslast Verifikationsværdi Max Min

50 1,25 25 100 2,5

kg kg

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

I henhold til MM.06.

Vægten skal i ikke-automatisk drift opfylde kravene i TDIR 24.11.1-01.

l automatisk drift bestemmes vægtens fejl som differensen mellem massen bestemt ved auto-

matisk drift og massen bestemt ved kontrolvejning med vægten selv.

Påskrifter

Type/verifikationsskilt: Fabrikat, type, fabrikationsnr.,

systembetegnelse, Max, Min, e = . »Ulovlig til vejning under _____ kg«.

»Automatisk vægt til afvejning af _____ «.

»Efterstrømsreguleringen skal indstilles igen, hvis produkt eller massefylde ændres«.

»Automatisk afvejning uden finstrøm er ikke tilladt«.

Plombering

Type/verifikationsskiltet sikres til vægtstativet af hovedplomben, der stemples med verifikations-

mærke og årsmærke.

På siden af balancen anbringes en plombe, der stemples med verifikationsmærke. Tarerkam-

meret sikres med forseglingsmærkat.

Industri- og Handelsstyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikringsplomberingen.

Særlige betingelser

Efterstrømsreguleringen skal indstilles igen, hvis produkt eller massefylde ændres.

3. KONSTRUKTION

Vægten er en automatisk mekanisk bruttovægt til afvejning af korn, frø, pulver og granulat. Sækkene anbringes manuelt på vægten og afvejningen startes manuelt med håndtag på vægtens forside.

Vægten er ligearmet med mekanisk styret grov- og finstrøm.

Et forilerlod og en regulerarm med to stilbare skydelodder sørger for en stabil dosering i grov- og

finstrøm.

Fyldningshastigheden kan reguleres manuelt.

Vægten er forsynet med ciffertælleværk til fyldningsregistrering.

Vægten forekommer i to udgaver. Type 34.160 er forsynet med et elektrisk røreapparat i indløbet i modsætning til type 34.152, der ikke har et sådant.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 778/1971 og 1989-763/360-1003.

J. Kaavé / P. Claudi Johansen