

Industriministeriet
INDUSTRI- OG
HANDELSSTYRELSEN
9. Kontor
MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1989-763/000-1003

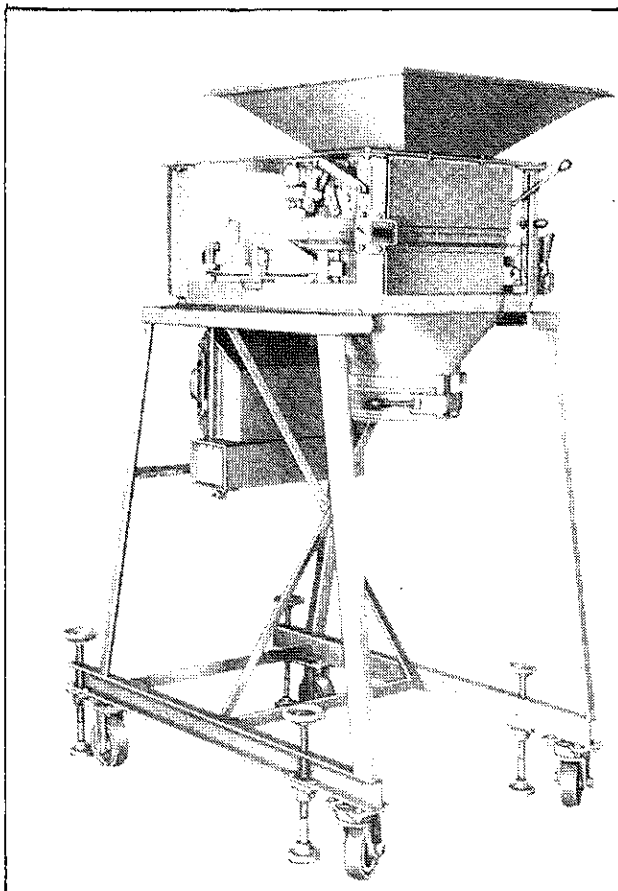
Udgave: 1

Dato: 1989-11-01

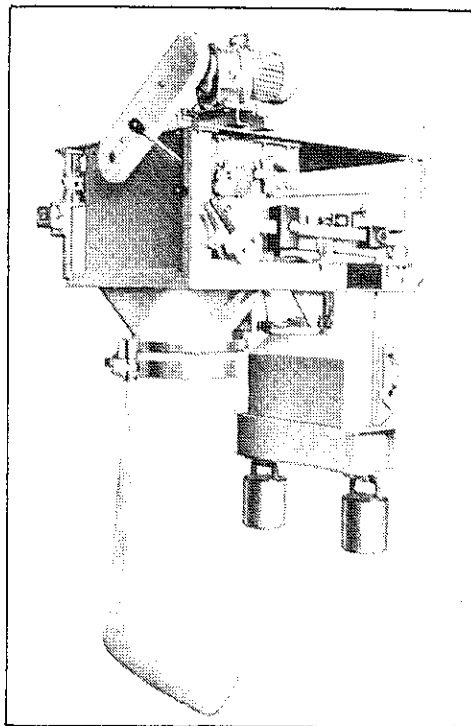
Gyldig til 1991-06-30

Systembetegnelse: TS ^{24.52}₀₁₅

AUTOMATISK VÆGT til DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER



34.152



34.160

Producent	VEB Rapido, DDR.
Ansøger	Danvægt, A/S, Hinnerup.
Art	Automatisk doservægt.
Type	34.152 og 34.160.
Anvendelse	Dosering af korn, frø, pulver og granulat.
Supplerende udstyr	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	TYPEGODKENDELSESATTEST	Nr.: 1989-763/000-1003 Systembet.: TS 24.52 015
-------------------------------	------------------------	---

1. LEGALE MÅLEDATA

A. Den automatiske vægt:

Maksimumslast	Max	50	100 kg
Minimumslast	Min	25	50 kg

Verifikationstolerancer:			
For enkeltvejninger:	25- 50 kg:	3 g/kg	
	50- 75 kg:	150 g	
	75-100 kg:	2 g/kg	
For middelværdien af 10 vejninger:		1 g/kg	

Største vejehastighed:	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	III			
Maksimumslast	Max	50	100	kg
Minimumslast	Min	1,25	2,5	kg
Verifikationsværdi	e =	25	50	g

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation	I henhold til MM.06. Vægten skal i ikke-automatisk drift opfylde kravene i TDIR 24.11.1-01. I automatisk drift bestemmes vægtens fejl som differensen mellem massen bestemt ved automatisk 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 verifikationsmærke og årsmærke. På siden af balancen anbringes en plombe, der stemples med verifikationsmærke. Tarerkammeret 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 forillerlod og en regulerarm med to stillbare skydelodder sørger for en stabil dosering i grov- og finstrøm.

Fyldningshastigheden kan reguleres manuelt.

Vægten er forsynet med cifertælleværk 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