

Industriministeriet

INDUSTRI- OG
HANDELSSTYRELSEN

9. Kontor
MÅLETEKNIK

Nr.: 1989-763/000-1092

TYPEGODKENDELSESATTEST

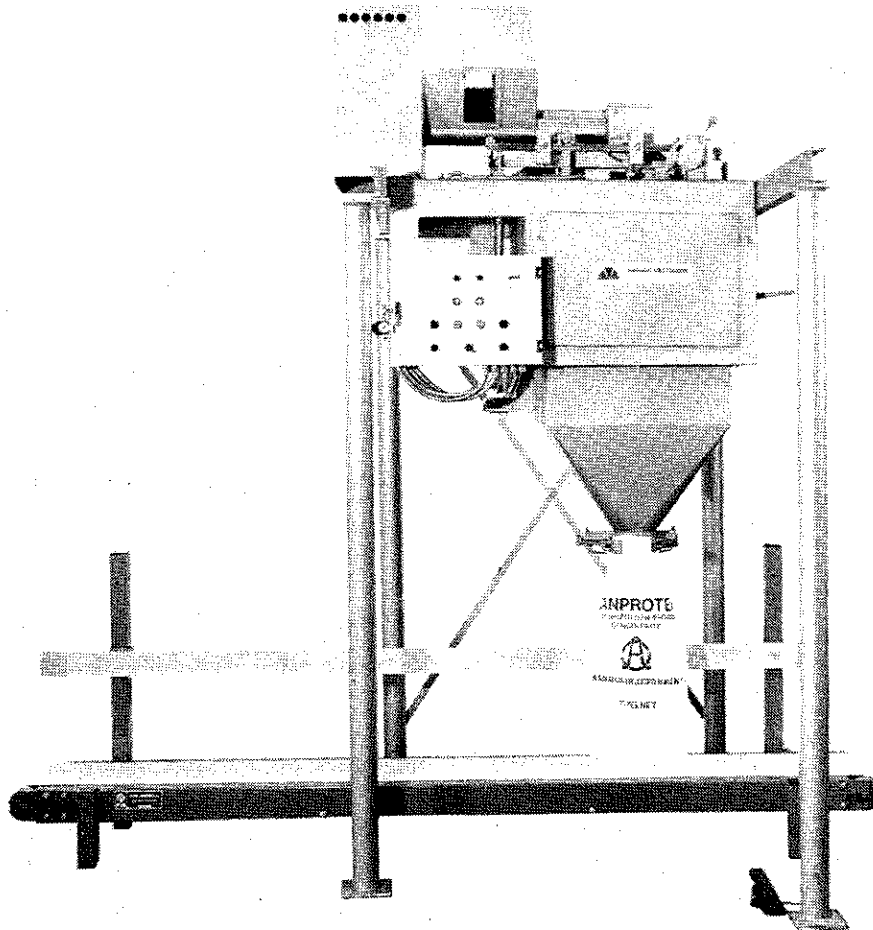
Udgave: 1

Dato: 1990-02-01

Gyldig til 1991-12-31

Systembetegnelse: TS ^{24.52}₀₁₉

AUTOMATISK VÆGT til DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER



Producent
Ansøger
Art
Type
Anvendelse
Suppl. udstyr

Danvægt A/S, Hinnerup.
Danvægt A/S, Hinnerup.
Automatisk doservægt.
4411-I og 4111-II.
Dosering af pulver, korn, frø eller 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.

1. LEGALE MÅLEDATA**A. Den automatiske vægt:**

	Type	4411-I	4411-II
Maksimumslast	Max	25 kg	50 kg
Minimumslast	Min	12,5 kg	25 kg

Særlige bestemmelser

Vægten kan efter særlig prøvning med nøje specificerede vejeemner godkendes til afvejning af disse i portioner ned til minimum 20% af maksimumslasten.

Verifikationstolerancer

For enkeltvejninger:

5-15 kg:	4 g/kg
15-20 kg:	60 g
20-50 kg:	3 g/kg

For middelværdien af 10 vejninger:

Største vejhastighed:

1 g/kg
300 vejn./time

B. Den egentlige ikke-automatiske vægt

I henhold til MDIR 34.11-01, udg. 3, pkt. 3.2.3.1.

Nøjagtighedsklasse	III		
Maksimumslast	Max	25 kg	50 kg
Minimumslast	Min	0,625 kg	1,25 kg
Verifikationsværdi	e =	12,5 g	25 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 differencen mellem den nominelle masse og massen bestemt ved kontrolvejning med vægten selv.

Påskrifter

Type/verifikationsskilt: Fabrikat, type, fabrikationsnr., systembetegnelse, Max, Min, og »Den ikke-automatiske vægt:« (III), Max, Min og e =. »Ulovlig til vejning under ____kg«.

»Automatisk vægt til afvejning af ____« (produkt).

Er vægten ifølge særlige bestemmelser godkendt til vejning under 50% af maksimumslasten erstattes teksten »Ulovlig til vejning under ____ kg« med teksten »Ulovlig til vejning under ____ kg, dog kan følgende produkter afvejes i portioner ned til (her anføres mindste afvejning prøvet ved verifikationen) kg: ____« (produkt).

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

»Automatisk afvejning uden finstrøm er ikke tilladt«.

Plombering Type/verifikationsmærket sikres til vægtstativet af hovedplomben, der stemples med verifikationsmærke og årsmærke.
På siden af balancen anbringes en plombe, der stemples med verifikationsmærke.

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

Særlige betingelser Efterstrømsreguleringen skal indstilles igen, hvis produkt eller massefylde ændres.

3. KONSTRUKTION

Vægten er en automatisk mekanisk nettovægt til afvejning af korn, frø, pulver og granulat. Vægten består af en dobbelt ligearmet balance, der er forbundet til en \pm vægt af ringe kapacitet. Et forilerlod og en oliebremse sørger for en stabil dosering i grov- og finstrøm. Det doserede materiale tilføres vejekassen via en fødemekanisme med to snegle samt to spjæld.

Vægten er forsynet med ciffertællerværk til fyldningsregistrering.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 694/1967 og 1989-763/360-1092.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen

