

Industriministeriet
TEKNOLOGISTYRELSEN
SEKRETARIATET
FOR
MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1986-763/000-522

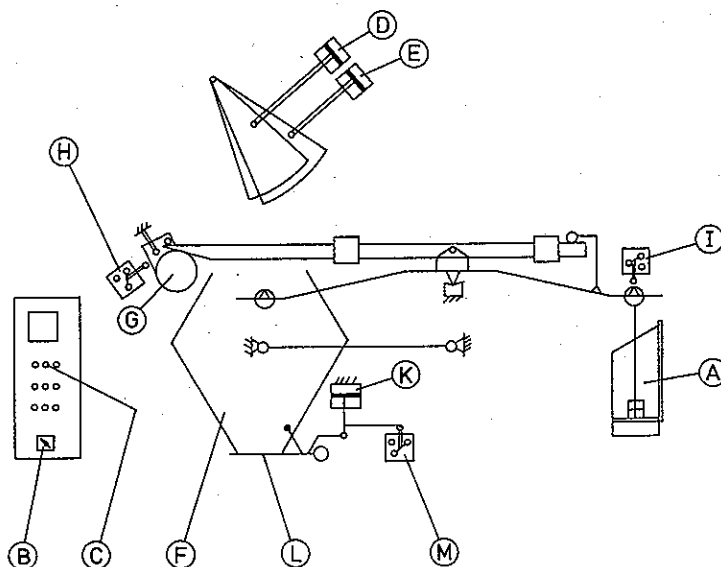
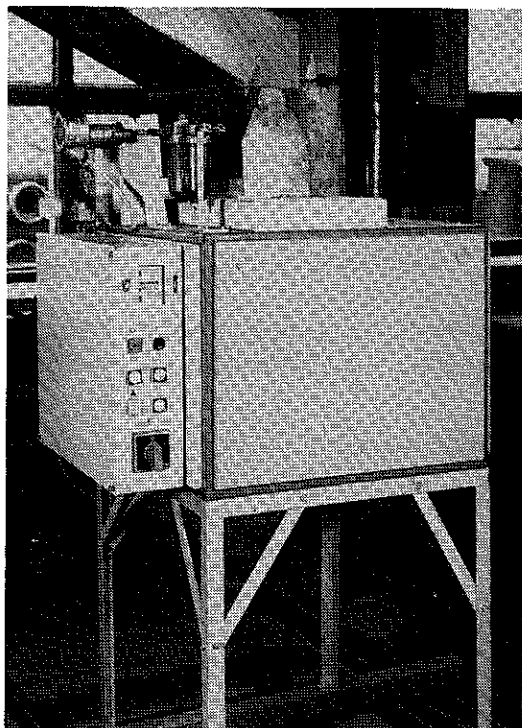
Udgave: 1

Dato: 1987-07-15

Gyldig til 1988-12-31

Systembetegnelse: TS ^{24.52}₀₀₉

AUTOMATISK VÆGT til DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER



Principskitse

Producent

VEB Rapido, DDR.

Ansøger

Danvægt A/S, Hinnerup.

Art

Automatisk doservægt.

Type

34130

Anvendelse

Dosering af pulver, korn, frø eller granulat.

Suppl. 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.

TEKNOLOGISTYRELSEN	TYPEGODKENDELSESATTEST	Nr.: 1986-763/000-522 Systembet.: TS ^{24.52} 009
1. LEGALE MÅLEDATA		
Maksimumslast	Max. 10 20 kg	
Minimumslast	Min. 5 10 kg	
Vejrehastighed	500 vejninger pr. time	
Verifikationstolerance	1 g/kg for middelværdien af 10 vejninger	
For den egentlige ikke-automatiske vægt:		
Maksimumslast	10 20 kg	
Verifikationsværdi	5 10 g	
2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER		
Verifikation	I henhold til meddelelse MM.06 fra Teknologistyrelsen, Sekretariatet for Måleteknik.	
Påskrifter	Type/Verifikationsskilt: Fabrikat, Max., Min., verifikationsværdi = g, typebetegnelse, fabriktionsnummer, systembetegnelse, højeste antal vejninger pr. time.	
Plombering	Type/Verifikationsskiltet sikres til vægtstativet med en verifikationsplombe. Cifertællerværket til registrering af antal tømninger sikres med trådplomber. Plomberne stemples med verifikationsmærke, verifikationsplomben desuden med årsmærke. Teknologistyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikringsplomberingen.	
3. KONSTRUKTION		
Vægten er en mekanisk ligearmet vægt med lodskål. Grov- og findosering styres med trykluft. Et tællerværk registrerer fortløbende antallet af tømninger. Findoseringen starter ved ca. 90% af den indstillede vægt.		
4. DOKUMENTATION		
Ansøgning nr. 1986-763/313-522.		
<i>J. Kaavé/P. Claudi Johansen</i>		