



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Méetrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-3149 Add. 4

DEC 19 1984

NOTICE OF APPROVAL

This Addendum supersedes Notice of Approval S.WA-3149 Add. 3 dated August 15, 1984.

This Addendum to be read in conjunction with Notice of Approval S.WA-3149.

Company: Electronic Scale International
P.O. Box 1087
San Gabriel, California
USA 91776

Manufacturer: Electronic Scale Int.
San Gabriel, CA.
USA 91776

Type of Device: Electronic checkstand scale, or as a stand alone weigh scale.

MODEL NUMBERS
N° de modèles

JK 703ab
JK 704ab

JK 705ab
JK 706ab

The following models of electronic cash registers when interfaced to (Model No.) ESI JK-70X scale comprises an electronic point of scale weighing system.

AVIS D'APPROBATION

Le présent avis remplace l'avis d'approbation S.WA-3149 Add. 3 en date du 15 août 1984.

Le présent supplément doit être lu de concert avec l'avis d'approbation S.WA-3149.

Société: Electronic Scale International
P.O. Box 1087
San Gabriel, California
USA 91776

Fabricant: Electronic Scale Int.
San Gabriel, CA
USA 91776

Appareil: Balance de comptoir électronique pouvant servir de balance de pesage autonome.

CAPACITY
Capacité

15 kg x .005 kg
15 kg x .005 kg with remote digital display/
avec téléindicateur numérique

9.995 kg x .005 kg
9.995 kg x .005 kg with remote digital display
avec téléindicateur numérique

Les modèles de caisses enregistreuses énumérés ci-après sont équipés d'un ensemble de pesage électronique pour point de vente lorsqu'elles sont reliées à la balance ESI JK-70X.

.../2

- 2 -

<u>MANUFACTURER</u> <u>Fabricant</u>	<u>MODEL</u> <u>INDICATION</u> <u>Modèle</u>
National Semiconductor	Datachecker/DTS 2101
VICTOR	3108
IBM	3663 series/série
IBM	3683
NCR	255
NCR	1255
NCR	2125
NCR	2557 (NCR 1255 modular system/système modulaire)
NCR	2135
NCR	2140
NCR	2552
NCR	2142 (NCR 1255 modular system/système modulaire)
Sweda	625
Sweda	2820
Sweda	L50-5600
Sweda	L50-5605
Sweda	L50-5610
Sweda	L50-5615
Sweda	L50-5620
Sweda	L50-5625
Sweda	L50-5626
Sweda	L50-5630
Sweda	L50-5635
Sweda	L50-5640
Sweda	L70-7610
Sweda	L70-7630
Sweda	7627
Sweda	7647 - Modular/modulaire
Sanyo	691
OMRON	RS40-80
OMRON	RS80-20
OMRON	RS15-50
D.T.S.	440
D.T.S.	540
D.T.S.	219

Special Conditions of Cash Registers Installations:

(1) The weight display must be easily visible to both the operator and customer from the normal position of "trading". In no instance should the weight display be greater than 45° from the customer's normal line of sight. The weight display must be locked in position.

(2) When installed, the remote display unit must not be located more than two(2) metres from the weighing element.

NOTE: The training mode on the Sweda 2820 is accessed through a managerial x mode.

Conditions of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: C6922-E103

Conditions particulières d'approbation:

(1) Le dispositif d'affichage pondéral doit être facilement visible par le préposé et le client, dans la position normale de commerce. Le dispositif ne devrait en aucun cas se trouver à plus de 45° de la ligne de vision normale du client; il doit être fixé dans cette position.

(2) Le téléindicateur ne doit pas être installé à plus de deux(2) mètres de l'élément de pesage.

REMARQUE: Le mode de simulation sur le modèle Sweda 2820 est atteint en passant par la clé Gestion (Managerial) x mode.

Conditions d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au Règlement d'application C.R.C.c., 1605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit Règlement, et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

N° de référence: C6922-E103


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

DEC 19 1984