



MAR 28 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

THIS ADDENDUM SUPERSEDES S.WA-1018 Add. 1
DATED December 10, 1982.

LE PRESENT SUPPLEMENT REMPLACE S.WA-1018
Add. 1 EN DATE DU 10 décembre 1982.

This addendum to be read in conjunction
with S.WA-1018 Rev. 6.

Le présent avis d'approbation doit être
lu de concert avec l'avis S.WA-1018
revision 6.

Company: Hobart Manufacturing Co. Ltd.,
190 Railside Road
Don Mills, Ontario
M3B 1B1

Société: Hobart Manufacturing Co. Ltd.,
190 Railside Road
Don Mills, Ontario
M3B 1B1

Manufacturer: Hobart Mfg., Co. Ltd.,

Fabricant: Hobart Manufacturing Co. Ltd

Type of Device: Stand alone scale for
determining the weight of commodities at
the checkout stand or for interfacing to
an electronic cash register (ECR) as a
point of sale terminal.

Appareil: Balance autonome servant à
déterminer le poids de marchandises au
comptoir de sortie ou destiné à être
relié à une caisse enregistreuse
électronique (CEE) constituant un poste
terminal de point de vente.

MODEL NUMBER
No. de modèle

1500R

CAPACITY
Capacité

25 lb. x .01 lb.
OR/ou
10 kg. x .005 kg.

Special Conditions:

Conditions particulières:

(1) The weight display must be easily
visible to both 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 and the weight
display must be locked in position.

(1) Le dispositif d'affichage du poids
doit être facilement visible par le
préposé et le client, dans la position
normale. Le dispositif ne doit en aucun
cas être situé à un angle de plus de
45° par rapport à la ligne de vision
normale du client et il doit être fixé
dans cette position.

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

(2) Le téléindicateur à affichage numé-
rique ne doit pas être installé à plus
de 2 mètres de la balance.

- 2 -

1. The following is a list of electronic cash registers which are fully approved for installation with the Hobart model 1500R scale:

1. Voici une liste des caisses enregistreuses électroniques dont l'utilisation avec les balances Hobart de modèle 1500R a été entièrement approuvée:

<u>MANUFACTURER</u> <u>Fabricant</u>	<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>
Sweda	425
"	625
"	L50-5600
"	L50-5605
"	L50-5610
"	L50-5615
"	L50-5620
"	L50-5625
"	L50-5626
"	L50-5630
"	L50-5635
"	L50-5640
"	L70-7610
"	L70-7630
"	7627
"	7647 - Modular/modulaire
NCR	C255
"	2552
"	2125
"	2135
"	2140
"	2142 (NCR 1255 modular system/système modulaire)
"	2557 (NCR 1255 modular system/système modulaire)
National Semi-Conductor	T2500
"	T2600
"	MT2500
"	MT2600
"	T2000
"	T3000
IBM	3663 series

- 3 -

2. The following is a list of electronic cash registers which are specially approved for installation with the Hobart

on/or before the expiry date. No additional installations are allowed after the expiry date:

2. L'installation des caisses enregistreuses électroniques suivantes avec les balances Hobart de modèle 1500R est

spéciale, à condition que l'inspection initiale ait été effectuée à la date d'expiration ou antérieurement. Aucune autre installation ne sera autorisée après la date d'expiration:

<u>MANUFACTURER</u> <u>Fabricant</u>	<u>MODEL</u> <u>Modèle</u>	<u>FORMER APPROVAL OR</u> <u>SCHEDULE 1 LISTING</u> <u>Approbation antérieure</u> <u>ou liste d'exemption</u>	<u>EXPIRY DATE</u> <u>Date d'expiration</u>
TEC	BRC-10-CFX	S.WA-X130	1978/12/31
Jay Corp.	620	S.WA-X132	1978/12/31
Sharp Elect.	ER6500	S.WA-X134	1978/12/31

Special Conditions:

(1) The Jay Corp. model 620, TEC BRC-10-CFX and the Sharp Elect. model ER6500 do not have a weight signal that is free floating until entry for computation.

(2) Associated with the National Semiconductor Corp. models T2500, T2600, T2000 and T3000, there are 16 installations utilizing C1000 controllers which will not have the "free floating" facility added until the time of metric conversion. The appropriate District Manager will be advised of these installations.

Conditions particulières:

(1) Les caisses enregistreuses électroniques Jay Corp., modèle 620, TEC BRC-10-CFX et Sharp Electr., modèle ER6500, ne comportent pas d'indicateur du poids qui demeure mobile jusqu'au moment du calcul.

(2) Seize installations de modèles T2500, T2600, T2000 et T3000 de la National Semiconductor Corp. utilisant des contrôleurs C1000 ne seront modifiées de façon à émettre un signal mobile qu'au moment où elles seront converties au système métrique. Des précisions relatives à ces installations seront données aux gérants de district intéressés.

Special Conditions: Continued

(3) The I.B.M. model 3663 series allows a weight to be manually entered through a keying sequence, regardless of what weight is on the scale, whenever a weight is manually entered by a keyboard sequence the phrase "MANUAL WT" will be printed next to it.

(4) The Sweda model 425 does not have a weight signal that is free floating until entry for computation. This model will be retrofitted with a new ROM on/or before August 31, 1980 to comply with the requirement of a free floating weight signal for all model 425's installed after December 31, 1978. All model 425's installed on/or before December 31, 1978 will not be required to have this retrofit carried out.

Condition 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.: G6922-H184

Conditions particulières: Suite

(3) Les modèles IBM de la série 3663 permettent, suite à une série d'opérations au clavier, d'introduire manuellement un poids, sans tenir compte du poids se trouvant sur la balance. Chaque fois qu'un poids est introduit manuellement, le poids affiché et les mots "POIDS MANUEL" sont juxtaposés.

(4) Le modèle 425 Sweda ne comporte pas d'indicateur du poids qui demeure mobile jusqu'au moment du calcul. Il faut modifier ce modèle en lui ajoutant une nouvelle mémoire morte de façon qu'il puisse, au plus tard le 31 août 1980, satisfaire aux exigences qui stipulent l'utilisation d'un indicateur de poids mobile pour tous les modèles 425 installés après le 31 décembre 1978. Tous les modèles installés avant ou à cette date ne sont pas tenus de faire l'objet de cette modification.

Condition 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.

No. de référence: G6922-H184


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

MAR 28 1983