



S.WA-3096

Approval No. d'approbation

Ottawa **AUG 3 1982**

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

Company: Express Scale Parts Inc.
6831 Woodland Drive
Shawnee, Kansas
USA 66218

Société: Express Scale Parts Inc.
6831 Woodland Drive
Shawnee, Kansas
USA 66218

Manufacturer: Express Scale Parts Inc.

Fabricant: Express Scale Parts Inc.

Type of Device: Gross bagging scale.

Appareil: Ensacheuse (brut).

MODEL NUMBER
No. de modèle

CAPACITY
Capacité

GB-25

47.5 kg or equivalent in lb.

GB-32

" ou l'équivalent en lb.

GB-A025

" "

GB-A032

" "

E: 25 and 32 denote the circumference
the discharge spout in inches.
A0 denotes air operated clamps.

REMARQUE: Les chiffres 25 et 32 indiquent
la circonférence de l'ajustage en pouces,
A0 désigne des pinces fonctionnant à l'air.

Approved Accessories: Register to record
number of bags. Stainless steel contact
platework may be used for handling of
corrosive materials.

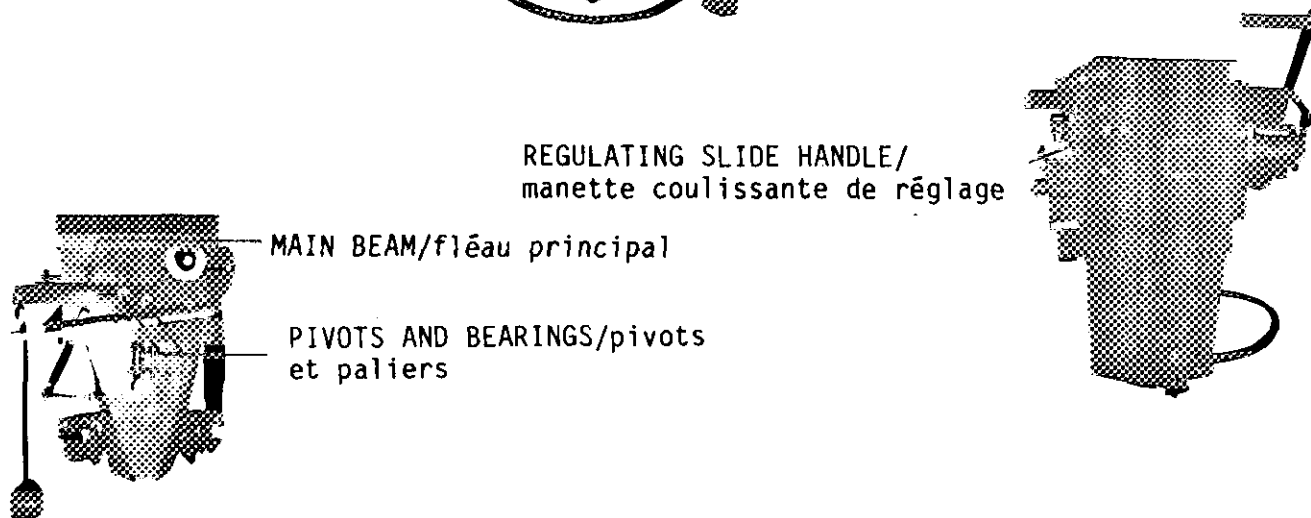
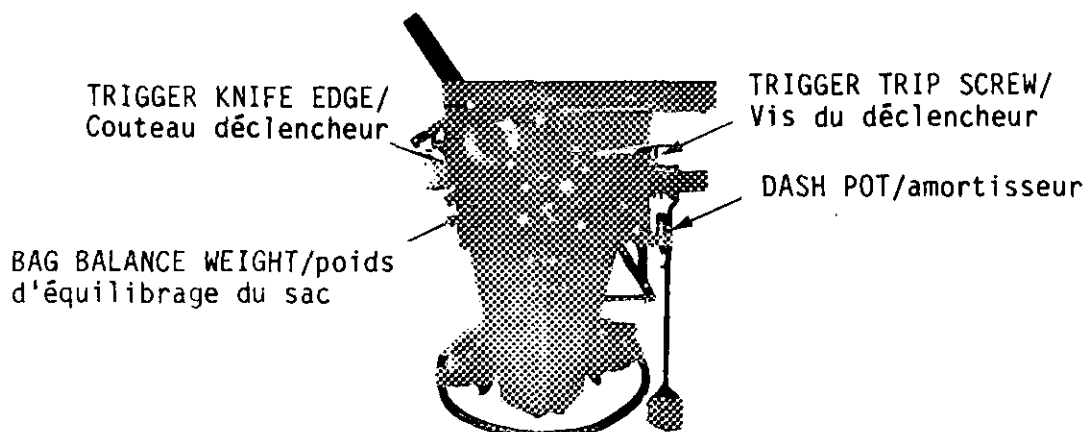
Accessoires approuvés: Un enregistreur
destiné à enregistrer le nombre de sacs.
Un revêtement en acier inoxydable peut
être utilisé lors de la manipulation de
matériaux corrosifs.

Description: This is a mechanical scale
designed for bagging of free flowing
granular materials. Indication is by
means of an over/under indicator. Weight
values are established by the value of
the counterpoise weight acting on a lever
system with a 5:1 ratio, i.e.; a 5kg
counterpoise weight equals 25kg in the
bag. Taring is established using the
eccentrically mounted balance ball. Flow
of the material is controlled by an
adjustable flow regulator. The lever
mechanism is fitted with an oil dash pot
to dampen movement.

Description: Il s'agit d'une bascule
mécanique conçue pour ensacher des
matières granuleuses à écoulement libre.
L'affichage est assuré par un indicateur
qui indique si le poids est en trop ou en
moins. Le poids est déterminé à l'aide de
contrepoids agissant sur un ensemble de
leviers dans un rapport de 5:1, c'est-à-
dire qu'un contrepoids de 5 kg correspond
à un poids de 25 kg dans le sac. Le
tarage est établi à l'aide d'un poids
d'équilibrage excentrique. L'écoulement
des matières est contrôlé par un régula-
teur réglable. Le mécanisme à leviers
comporte un amortisseur à l'huile afin
d'amortir tout mouvement.

.../2

- 2 -



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-E377

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.

No. de référence: G6922-E377


W.R. Virtue

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire
Laboratoires de la Métrologie légale