



Ottawa January 20, 1981
le 20 janvier 1981

NOTICE OF APPROVAL - AVIS D'APPROBATION

Previously listed under Record of Approval Action dated June 14, 1977
Anciennement visé par l'avis d'approbation du 14 juin 1977

Company: Cardinal Scale Mfg, Co.
P.O. Box 151, Webb City
Missouri, U.S.A. 65870

Société: Cardinal Scale Mfg, Co.
P.O. Box 151, Webb City
Missouri, U.S.A. 65870

Manufacturer: Cardinal Scale Mfg, Co.

Fabricant: Cardinal Scale Mfg. Co.

Type of Device: Industrial Dormant
Scale.

Type d'appareil: Bascule industrielle
fixe.

<u>MODEL NUMBER/No. de modèle</u>	
<u>Semi-frame</u>	<u>Full Frame</u>
<u>Demi-châssis</u>	<u>Châssis intégral</u>

PLATFORM SIZE
Dimension du
tablier

CAPACITY
Capacité

XD-4638	XTD-4638
XD-4848	XTD-4848
XD-6048	XTD-6048
-6060	XTD-6060
XD-7248	XTD-7248
XD-7260	XTD-7260
XD-7654	XTD-7654
XD-8460	XTD-8460
XD-9672	XTD-9672

Max. 8000 lb	
ou/OR	
Metric Equivalent	
l'équivalent	
métrique	

46" x 38"
48" x 48"
60" x 48"
60" x 60"
72" x 48"
72" x 60"
76" x 54"
84" x 60"
96" x 72"

Approved Accessories: This device may be used with any approved compatible accessory.

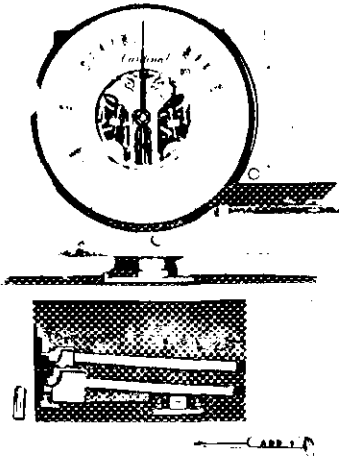
Accessoires approuvés: Le présent peut être utilisé avec n'importe quel accessoire compatible approuvé.

Application: The weighing of merchandise in industrial trade.

Utilisation: Pesage des marchandises dans le commerce industriel.

Description: This device is a mechanical industrial dormant scale. It can be installed as a full frame unit for pit installation or floor mounted. The semi-frame is designed for pit installation only. Weight indication can be by means of a full capacity beam (FCB), type registering beam (TRB), double bar beam, pillar head dial with or without a printer or when connected to a load cell(s) an approved digital indicator.

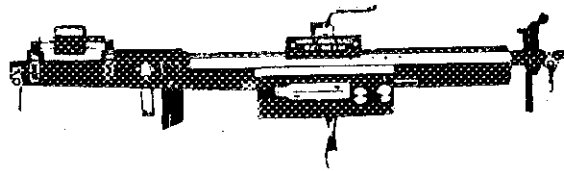
Description: Cette bascule industrielle fixe est mécanique et peut être fournie avec un châssis intégral pour une installation dans une fosse ou à même le sol ou avec un demi-châssis conçu pour une installation dans une fosse seulement. L'affichage pondéral peut être réalisé grâce à un fléau à portée maximale (FCB), un fléau enregistreur (TRB), un fléau double, un cadran sur colonne avec ou sans imprimante, ou à l'aide d'un indicateur numérique approuvé lorsque le dispositif d'affichage est relié à des dynamomètres.



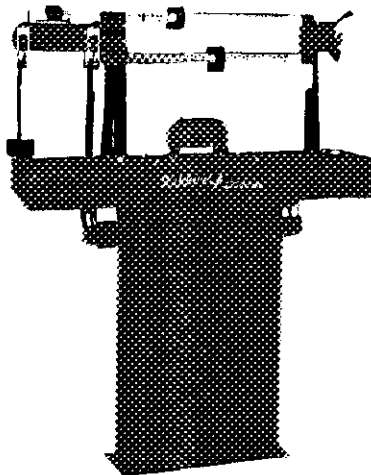
Dial & Printer
Cadran et Impri-
mante



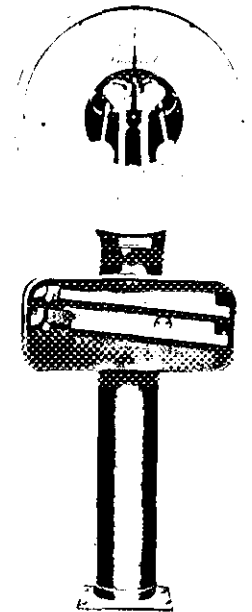
FCB



TRB



Double Beam
Fléau double



Pillar Dial
Cadran sur
colonne

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.

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.

Reference No. J/G6922-C685

No. de Référence: G6922-C685

John Armstrong
John Armstrong, Chief/Chef
Weights & Measures/poids et mesures
Legal Metrology/Métrieologie légale