



Ottawa

22-2-82

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

FAIRBANKS DIGITAL INDICATOR MODEL H90-3000 SERIES

INDICATEUR NUMERIQUE FAIRBANKS, SERIE H90-3000

This Revision Supercedes Notice of Approval S.WA-1181 Date June 16, 1980.

L'Avis d'Approbation remplace l'avis S.WA-1181 en date du 16 juin 1980.

Manufacturer:

Fairbanks Weighing Division,
Colt Industries
St. Johnsbury, Vermont
U.S.A.

Fabricant:

Fairbanks Weighing Division,
Colt Industries
St. Johnsbury, Vermont
U.S.A.

Apparatus: Electronic Digital Weight Indicator.

Appareil: Indicateur pondéral numérique électronique.

Application: For use with compatible approved electronic or electromechanical weight sensing systems on industrial or heavy duty weighing systems.

Utilisation: Utilisé conjointement avec des détecteurs pondéraux électroniques électromécaniques approuvés et compatibles installés dans des dispositifs de pesage industriels ou à grande capacité.

Rating - Capacity: - up to 10,000 increments.

Capacité d'affichage: - Jusqu'à 10,000 indications.

Increment Size: - .01, .02, .05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20 and 50 lbs.

Tranches d'augmentation: - .01, .02, .05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20 et 50 lb.

- .005, .01, .02, .05, .1, .2, .5, 1, 2, 5, 10 and 20 kg.

- .005, .01, .02, .05, .1, .2, .5, 1, 2, 5, 10 et 20 kg.

The capacity of this indicator is limited to the approved capacity of weight sensing system it is interfaced with.

La capacité du présent indicateur est limitée à la capacité approuvée du détecteur pondéral auquel il est relié.

.../2



Approved Accessories: Model 3600 Fairbanks Printer.

Description: This indicator is constructed of two stainless steel parts, a front panel and a flanged rear pan, which are joined with a gasket and secured with bolts. One of the bolts is drilled for a wire and lead seal.

Accessoires approuvés: Imprimante Fairbanks, modèle 3600.

Description: Cet indicateur est constitué de deux éléments en acier inoxydable, soit un panneau avant et un carter arrière embouti reliés au moyen d'une garniture et retenus par des boulons. L'un des boulons est percé afin de recevoir un fil et un plomb.

Description: (Cont'd)

There are 8 variations in this indicator series and they are:

- 1) Model H90-3001: basic direct weight indicator with no tare or peripheral interface capability.
- 2) Model H90-3002: basic direct weight indicator with tare capability but no peripheral interface capability.
- 3) Model H90-3003: basic direct weight indicator with peripheral interface capability, but without tare.
- 4) Model H90-3004: basic direct weight indicator with tare and peripheral interface capability.
- 5) Model H90-3005: basic direct weight indicator with no tare or interface capability.
- 6) Model H90-3006: basic direct weight indicator with tare capability, but no interface capability.

Description: (Suite)

Il existe huit variantes dans cette série d'indicateur, soit:

- 1) Modèle H90-3001: indicateur pondéral fondamental à lecture directe ne comportant aucun dispositif de tarage ni aucune interface périphérique.
- 2) Modèle H90-3002: indicateur pondéral fondamental à lecture directe équipé d'un dispositif de tarage mais ne comportant aucune interface périphérique.
- 3) Modèle H90-3003: indicateur pondéral fondamental à lecture directe équipé d'une interface périphérique mais ne comportant pas de dispositif de tarage.
- 4) Modèle H90-3004: indicateur pondéral fondamental à lecture directe équipé d'un dispositif de tarage et d'une interface périphérique.
- 5) Modèle H90-3005: indicateur pondéral fondamental à lecture directe ne comportant aucun dispositif de tarage ni aucune interface.
- 6) Modèle H90-3006: indicateur pondéral fondamental à lecture directe équipé d'un dispositif de tarage mais ne comportant aucune interface.

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.

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.: G6922-F156-33

N° de référence: G6922-F156-33



W.R. Virtue
Acting Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire
Laboratoires de la métrologie légale

MAR 8 1982