



NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for the following device model(s):

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour le(s) modèle(s) d'instrument suivant(s):

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Electronic Computing Scale

Balance calculatrice électronique

APPLICANT

REQUÉRANT

Kilotech Inc.
3245 J.B. Deschamps
Lachine, Québec
H8T 3E4

MANUFACTURER

FABRICANT

Kilotech Inc.
3245 J.B. Deschamps
Lachine, Québec
H8T 3E4

MODEL NUMBER(S) - NUMÉRO(S) DE MODÈLE(S)

KRS 3000P

USE

- General Use
- Restricted use

USAGE

- Usage général
- Usage restreint

SECTION 1 (including cover page)- Model Identification and Summary of Device Main Metrological Characteristics

NOTE: This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the *Weights and Measures Regulations*. The following is a summary of the principal features only.

SECTION 2 - Model(s) Identification and Summary of the Parameters and Limitations

The model(s) listed in Column 1 of the following table is (are) approved according to the metrological characteristics indicated in the other corresponding columns of the table. Models produced for use in trade must comply, namely in terms of settings and use, with the metrological characteristics indicated in the table.

Devices marked with "C "(complete) in column 2 have been tested using full tolerance. The modules of these devices cannot be separated in order to form another device, when interfaced with other modules. Devices marked with "M" (modular) have been tested as a module using partial tolerances for each of them; They can be interfaced with other compatible modules in order to form a device.

When values in columns 4, 6 and 8 are in metric and in imperial units, the device can be operated in dual units. If one of these units is in brackets, this unit selection is programmable and sealable; if it is not in brackets, the operator can select the unit through the keyboard.

An "X" means that the function or the element is present while a "---" indicates that the element or the function is absent.

When d is in [], $d \neq e$.
 E_{max} : load cell capacity

PARTIE 1 (incluant la page couverture) - Identification du(des) modèle(s) et sommaire des caractéristiques métrologiques principales de l'appareil.

REMARQUE : Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du *Règlement sur les poids et mesures*. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

PARTIE 2 - Identification du(des) modèle(s) et sommaire des paramètres-limites

Le(les) modèle(s) énuméré(s) dans la colonne 1 du tableau suivant, est (sont) approuvé(s) en fonction des paramètres indiqués dans les autres colonnes correspondantes du tableau. Le(les) modèle(s) construit(s) pour usage dans le commerce doit(vent) être réglé(s) et utilisé(s) selon les fonctions métrologiques indiquées dans le tableau.

Les appareils marqués d'un "C "(complet) à la colonne 2, ont été vérifiés en appliquant la pleine tolérance. Les modules de ces appareils ne peuvent être séparés pour former, en les rattachant à d'autres modules, un autre instrument. Les appareils marqués d'un "M" (modulaire) ont été vérifiés comme module en appliquant à chacun la tolérance partielle; ils peuvent être rattachés à d'autres modules compatibles pour former un instrument.

Lorsque les valeurs aux colonnes 4, 6 et 8 sont indiquées en unités métriques et en unités impériales, l'appareil peut fonctionner dans les deux unités. Si une des unités est entre parenthèses, la sélection de l'unité est programmable et scellable; si elle est indiquée sans parenthèses, l'opérateur peut choisir l'unité au moyen du clavier.

Le signe "X" indique que la fonction ou le dispositif est présent; alors que le signe "---" indique l'absence du dispositif ou de la fonction.

Lorsque d est entre [], $d \neq e$.
 E_{max} : portée de la cellule de pesage.

SECTION 2- TABLE 1 - Device Main Metrological Characteristics**PARTIE 2 -TABLEAU 1 - Les caractéristiques métrologiques principales des appareils**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----------|---|-----------|-----------|---------------|
| Model Modèle | C or/ou M | Class Classe | Max | E_{max} | e [d] | n_{max} | e_{min} | Temp |
| KRS 3000P | C | III | 0 - 15 kg 15 - 30 kg 0 - 30 lb 30 - 60 lb | | 0.005 kg 0.01 kg 0.01 lb 0.02 lb | --- | --- | 0°C to/à 40°C |

Meaning of the codes used in model numbers and other information / Signification des codes utilisés dans le numéro de modèle et autres informations.

The model KRS 3000P is a price computing scale equipped with a integrated printer and pole mounted displays. /
Le modèle KRS 3000P est une balance calculatrice de prix avec une imprimante intégré et doté des affichages montés sur colonne.

SECTION 3 - Device Description

If an "X" appears in table columns, it means that the function or the element is present while a "---" indicates that the element or the function is absent or that it is not applicable.

PARTIE 3 - Description de l'appareil

Le symbole "X" qui apparaît dans les colonnes des tableaux signifie que la fonction ou le dispositif est présent; alors que le symbole "---" signifie l'absence du dispositif ou de la fonction; ou que celui-ci ou celle-ci ne s'applique pas.

SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features**PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs indicateurs pondéraux**

| Models/Modèles → | KRS 3000P |
|---|--|
| General / Générales | |
| Material/Matériel | Plastic / Plastique |
| Power Supply/Alimentation électrique | |
| ① V AC / V c.a. | |
| ② V DC / V c.c. | |
| ③ AC-DC adapter / Adaptateur c.a.-c.c. | ③ 100-240 VAC to 21 V DC adapter / Adaptateur 100-240 V c.a. à 21 V c.c. |
| Communication Port(s)/ Port(s) de communication | X |
| ① Single Range/Étendue simple | |
| ② Multi-Interval/Échelons multiples | ② |
| ③ Multiple Range/Étendue multiple | |
| Integrated Printer/Imprimante intégrée | X |
| Signal received/Signal reçu | |
| ① Analog/Analogue | --- |
| ② Digital /Numérique | |
| Metrological Functions / Fonctions métrologiques | |
| Zero Setting Mechanisms (ZSM)/ Dispositif de mise à zéro (DMZ) | |
| ① Automatic Zero Tracking (AZTM) / Maintien du zéro automatique (AZTM) | |
| ② Automatic (AZSM)/automatique (DMZA) | ① ② ④ |
| ③ Semi-Automatic (SAZSM) / semi-automatique (DMZSA) | |
| ④ Initial (IZSM) / initial (DMZI) | |
| ⑤ Manual (MZSM) / manuel (DMZM) | |
| T (Type) | |
| ① Platter/Plateau Keyboard/clavier ② | |
| ③ % Automatic/automatique ④ | ① ② ⑥ |
| ⑤ Proportional/proportionnelle | |
| ⑥ Programmable | |
| Price Computation/Calcul des prix | |
| ① \$/kg \$/lb ② | ① ② ③ |
| ③ \$/100 g (<i>Postal Scales Only</i>) \$/oz ④ | |

SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features
(Continued)PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs
indicateurs pondéraux (suite)

| Models/Modèles | KRS 3000P |
|---|--|
| Weigh-in - weigh-out/ Pesage entrée - sortie | --- |
| Sleep Mode/Mode sommeil | |
| ① Standby / Veille | --- |
| ② Shut-off / Arrêt | |
| Operator's Display / Affichage destiné à l'opérateur | |
| Number of Display Windows/Nombre de fenêtres d'affichage | 4 |
| Display windows and digit description / Fenêtres d'affichage et description des chiffres | |
| ① Gross/Brut | Tare ② |
| ③ Net | Unit Price/Prix unitaire ④ |
| ⑤ Total Price/Prix total | |
| Window 1 / Fenêtre 1 | ② |
| Window 2 / Fenêtre 2 | ③ |
| Window 3 / Fenêtre 3 | ④ |
| Window 4 / Fenêtre 4 | ⑤ |
| Window 5 / Fenêtre 5 | |
| | Non metrological / Non métrologique |
| Units of measure /Unités de mesure | kg / lb |
| Metrological Annunciators/ Voyants métrologiques: | |
| ① Net Weight/Poids net | |
| ② Centre of Zero/Centre du zéro | |
| ③ Unit of measure/Unité de mesure | |
| ④ Motion/Mouvement | |
| ⑤ Tare Entered/Entrée de tare | |
| ⑥ Range Selection/Sélection de l'étendue | |
| ⑦ Weighing Element Selection/Sélection du dispositif peseur | |
| ⑧ Prepackaging/Pré-emballage | |
| ⑨ Low Battery/Piles faibles | |
| ⑩ Other/Autres | |
| | ① ② ③ ④ ⑤ LED DEL - 6 digits / chiffres - 7 segments |
| | ① ② ③ ④ ⑧ ⑩ \$/kg, \$/lb, \$/100 g, Pc(s), Pre-Pack/pré-emballé |

**SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features
(Continued)**

**PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs
indicateurs pondéraux (suite)**

| Customers' Display / Affichage destiné aux clients | |
|---|---|
| Number of Display Windows/Nombre de fenêtres d'affichage | 4 |
| Display windows and digit description / Fenêtres d'affichage et description des chiffres | ① ② ③ ④ ⑤ |
| ① Gross/Brut Tare ② | LED DEL - 6 digits / chiffres - 7 segments |
| ③ Net Unit Price/Prix unitaire ④ | |
| ⑤ Total Price/Prix total | |
| Window 1 / Fenêtre 1 | ② |
| Window 2 / Fenêtre 2 | ③ |
| Window 3 / Fenêtre 3 | ④ |
| Window 4 / Fenêtre 4 | ⑤ |
| Window 5 / Fenêtre 5 | Non metrological / Non métrologique |
| Units of measure /Unités de mesure | kg / lb |
| Metrological Annunciators/ Voyants métrologiques: | |
| ① Net Weight/Poids net | |
| ② Centre of Zero/Centre du zéro | |
| ③ Unit of measure/Unité de mesure | |
| ④ Motion/Mouvement | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ |
| ⑤ Tare Entered/Entrée de tare | ⑩ \$/kg, \$/lb, \$/100 g, Pc(s), Pre-Pack/pré-emballé |
| ⑥ Range Selection/Sélection de l'étendue | |
| ⑦ Weighing Element Selection/Sélection du dispositif peseur | |
| ⑧ Prepackaging/Pré-emballage | |
| ⑨ Low Battery/Piles faibles | |
| ⑩ Other/Autres | |
| Keyboard and Operator Controls/Clavier et boutons de contrôle destinés à l'opérateur | |
| Total Number of Keys/ Nombre total de touches | 103 |
| Numeric Keypad/Clavier numérique | X |
| Zero Key/Touche zéro | X |
| Tare Key/Touche de tare | X |

SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features
(Continued)PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs
indicateurs pondéraux (suite)

| | |
|---|-----|
| Selection Key/Touche de sélection | |
| ① Gross Mode/Mode brut → Net | --- |
| ② Gross Mode/Mode brut → Net → Tare | |
| Unit of measure selection key/ Touche de sélection d'unité de mesure | X |
| Range Selection/Sélection de l'étendue | --- |
| Weighing Element Selection/ Sélection du dispositif peseur | --- |
| Price Look Up (PLU)/ Touche Rappel du prix (TRP) | X |

SECTION 3 - TABLE 3 - Weighing Element Features

PARTIE 3 - TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs
peseurs

| | |
|---|--------------------------------------|
| Models/Modèles → | KRS 3000P |
| General / Générales | |
| Platter Dimensions/Dimensions du plateau | 39 cm X 25 cm |
| Power Supply/Alimentation électrique | |
| ① V AC / V c.a. | |
| ② V DC / V c.c. | See Table 2 / Voir tableau 2 |
| ③ AC-DC adapter / Adaptateur c.a.-c.c. | |
| Material /Matériau | |
| ① Housing/Boîtier | ① ② Plastic / Plastique |
| ② Frame/Châssis | ③ Cast Aluminium / Aluminium coulé |
| ③ Sub-frame/Sous châssis | ④ Stainless steel / Acier inoxydable |
| ④ Platter/Plateau | |
| Level/Niveau | X |
| Adjustable Feet/Pieds réglables | X |
| Stops/Butées | X |
| Signal transmitted/Signal transmis | |
| ① Analog/Analogue | --- |
| ② Digital/Numérique | |
| Installation | |
| ① Permanent/Permanente | ② |
| ② Mobile | |

SECTION 3 - TABLE 3 - Weighing Element Features
(continued)PARTIE 3 - TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs
peseurs (suite)

| | |
|--|--|
| Number of Modules/Nombre de modules | --- |
| Module Length / Longueur du module | --- |
| Load Cells / Cellules de pesage | |
| Number of Load Cells/Nombre de cellules de pesage | 1 |
| Max distance between load cells (centre to centre) / Separation maximale entre les cellules de pesage (centre à centre) | --- |
| Type | Single-ended (bending) / Appui simple (flexion) |
| Assembly/Montage | |
| ① Bolted/Boulonnée(s) | ① |
| ② Other/Autre * | |
| Location/Localisation | Bolted to the sub-platter, at the centre of the base / Boulonnée au sous-plateau , au centre de la base |
| Load Transmission/Transmission de la charge | |
| ① Direct/Directe | ① |
| ② Indirect/Indirecte | |

SECTION 4 - Sealing of Calibration and Configuration
ParametersPARTIE 4 - Scellage des paramètres d'étalonnage et de
configuration

| | |
|--|---|
| Models/Modèles → | KRS 3000P |
| Approved Means of Sealing / Mode de scellage approuvé | |
| ① Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques | ② |
| ② Physical Seal / Scellé physique | |
| Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques | |
| Categories / Catégories | |
| ③ Category 1 / Catégorie 1 | --- |
| ④ Category 2 / Catégorie 2 | |
| ⑤ Category 3 / Catégorie 3 | |
| Method of Sealing / Méthode de scellage | |
| ⑥ Wire and Seal / Fil et scellé | ⑥ A physical seal (see photo) restricts the access to the calibration switch and prevents the separation of the housing. / Un scellé physique (voir photo) sous le plateau protège la touche d'étalonnage et prévient la séparation du boîtier. |
| ⑦ Paper Seal / Scellé papier | |
| ⑧ Event Counters / Compteurs d'événements | |
| ⑨ Event logger/ Enregistreur d'événements | |
| ⑩ Other / Autre | |

SECTION 5 - Limitations and Specific Installation and Marking Requirements**PARTIE 5 - Les restrictions/exigences particulières d'installation et de marquage**

| Models/Modèles → | KRS 3000P |
|--|-----------|
| ① Counting Function / Fonction de comptage ② Over-under Target Function / fonction au-delà et en deçà de la cible ③ Device Installation / Installation de l'appareil ④ Automatic and In-Motion Weighing / Appareil pour pesage automatique et en mouvement ⑤ Other / Autre | --- |

SECTION 6 - Limitations and Use Requirements

This device has a prepack mode. When in this mode, the device is only used for the prepackaging of products and shall not be used for direct sale.

PARTIE 6 - Les restrictions/exigences d'utilisation

Cet appareil a un mode de pré-emballage. Quand l'appareil est réglé en mode pré-emballage, il doit être utilisé pour le pré-emballage des articles seulement et ne doit pas être utilisé pour la vente directe.

SECTION 7 - Terms and Conditions

NA

PARTIE 7 - Termes et conditions

s.o.

SECTION 8 - Photographs and Drawings**PARTIE 8 - Photos et dessins**

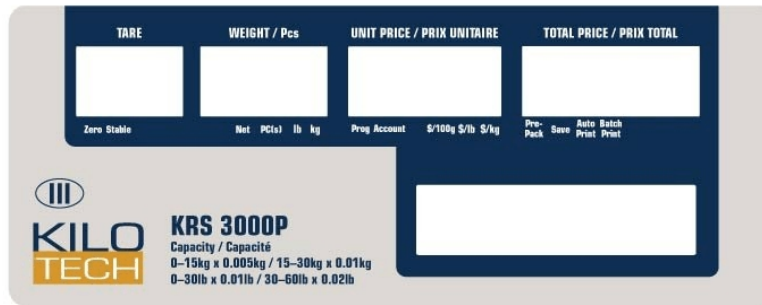
Typical model KRS 3000P /
Modèle typique KRS 3000P



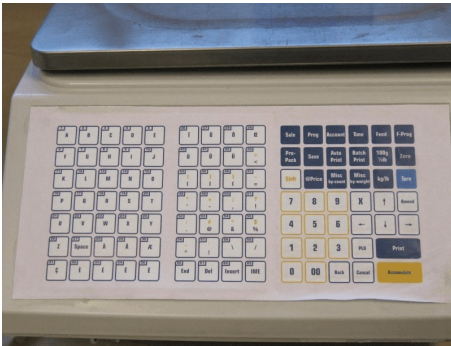
Typical sub-frame /
Sous châssis typique

SECTION 8 - Photographs and Drawings (continued)

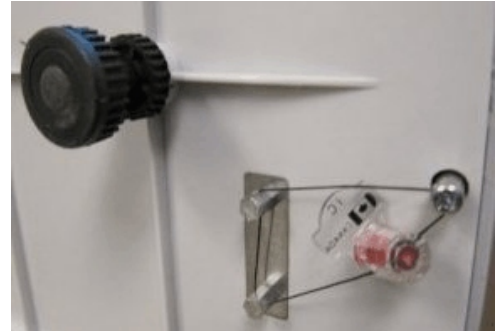
PARTIE 8 - Photos et dessins (suite)



**Typical operator & customer display/
Affichage typique destiné à l'opérateur et aux clients**



**Typical keypad configuration /
Configuration typique du clavier**



**Typical method of sealing /
Méthode de scellage typique**

SECTION 9 - Evaluated by:

This device was evaluated by:

Original: Jean-Claude Boutin
Legal Metrologist

Tested by Measurement Canada

SECTION 10 - Revision

NA.

PARTIE 9 - Évalué par

Cet appareil a été évalué par:

Original: Jean-Claude Boutin
Métrologiste légal

Testé par Mesures Canada

PARTIE 10 - Révision

s.o.

SECTION 11 - Approval

The design, composition, construction and performance of the device type (s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the *Weights and Measures Act*. Approval is hereby granted accordingly pursuant to section 3 of the said Act.

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the *Weights and Measures Act*

Requirements relating to marking are set forth in sections 49 to 54 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices. Installation and use requirements are set forth in sections 55 to 67 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices.

A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local office of Measurement Canada.

SECTION 12 - Signature and Date**Original copy signed by:**

Ronald Peasley
B.A.Sc. (Chemical Engineering)
Acting Senior Engineer - Gravimetry
Engineering and Laboratory Services Directorate

Notice of Approval issued on: **2011-06-15**

PARTIE 11 - Approbation

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au règlement, aux normes et aux conditions établis aux termes de la *Loi sur les poids et mesures*, la présente approbation est accordée en application de l'article 3 de ladite Loi.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciale des appareils sont soumis à l'inspection conformément au règlement, spécifications et aux conditions établis aux termes de la *Loi sur les poids et mesures*

Les exigences de marquage sont définies dans les articles 49 à 54 des Normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les articles 55 à 67 des Normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique

En plus de cette approbation, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

PARTIE 12 - Signature et date**Copie authentique signée par:**

Ronald Peasley
B.Sc.A. (Génie chimique)
Ingénieur principal intérimaire - Gravimétrie
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Avis d'approbation émis le :**2011-06-15**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>