



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION  
S.WA-3176

APR 24 1984

## NOTICE OF APPROVAL

Company: National Controls Inc.  
2320 Airport Blvd.,  
P.O. Box 1501  
SANTA ROSA, California  
USA 95402

Manufacturer: National Controls Inc.  
SANTA ROSA, California

Type of Device: Electronic bench weight platform that when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing system.

Model Number: 3229

Platform Size: 35 x 31 cm.

Maximum Capacity: 15 kg x .005 kg or  
avoirdupois equivalent.

Cells: MK-12

Accessories: Compatible accessories that meet the requirements and perform in accordance with the Weights and Measures Act, Regulations and Specifications may be used.

Description: These devices are electronic bench scales utilizing a single point load cell and comprised of the following:

(1) a base which is constructed of stainless steel, a bullseye level and adjustable locking feet;

(2) the load receiving unit is fabricated from stainless steel;

(3) the unit is protected from over loading by 5 adjustable stops, one on each corner and the other under the load

## AVIS D'APPROBATION

Société: National Controls Inc.  
2320 Airport Blvd.  
P.O. Box 1501  
SANTA ROSA, California  
USA 95402

Fabricant: National Controls Inc.  
SANTA ROSA, California

Appareil: Plate-forme de pesage électronique qui, une fois reliée à un indicateur de poids à affichage numérique, approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

N° de modèle: 3229

Dimensions de la plate-forme: 35 x 31 cm

Capacité maximale: 15 kg x .005 kg ou l'équivalent en avoirdupois.

Cellule de pesage: MK-12

Accessoires: Peuvent être utilisés les accessoires compatibles qui satisfont et aux exigences de la Loi, du Règlement des prescriptions ministérielles régissant les poids et mesures.

Description: Il s'agit de balances de table électroniques qui fonctionnent au moyen d'une cellule de pesage simple et qui comprennent les éléments suivants:

(1) un socle en acier pourvu d'un niveau et de pieds de verrouillage réglables;

(2) un élément récepteur de charge fabriqué en acier inoxydable;

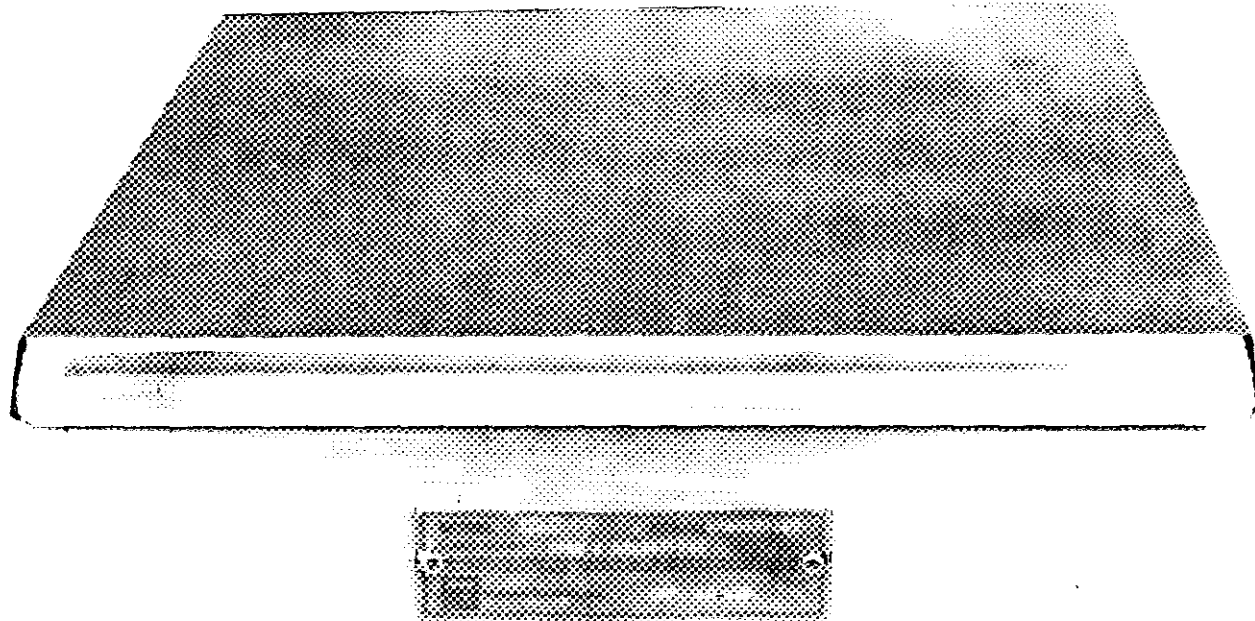
(3) 5 butées réglables, dont 4 sont installées dans chacun des coins et l'une sous la cellules de pesage, qui protègent les ensembles contre les surcharges.

CCA-873 (4-82)

.../2

vadā

- 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 N°: G6922-N177

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 du présent règlement et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

N° de référence: G6922-N177

-  
Chief  
Legal Metrology Laboratories

  
W.K. Virtue

Chief  
Laboratoires de la Métrologie légale