



NOV 22 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Company: Load Tech Inc.,
392 Hardy Road
BRANTFORD, Ontario

Société: Load Tech Inc.,
392 Hardy Road
BRANTFORD, Ontario

Manufacturer: Load Tech Inc.

Fabricant: Load Tech Inc.

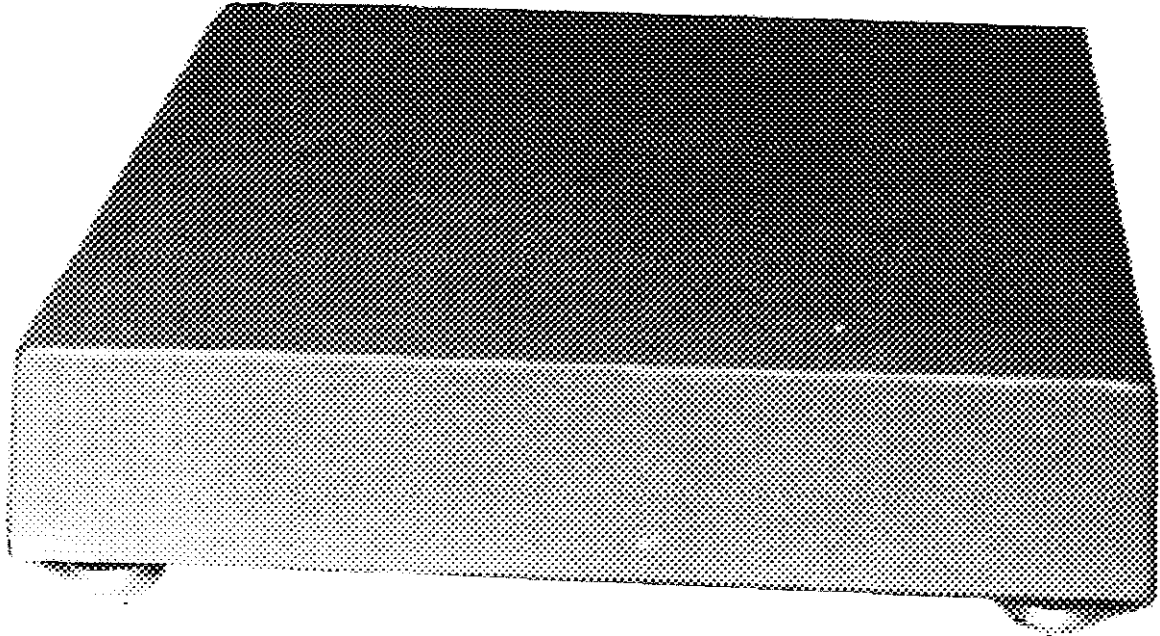
Type of Device: Full electronic dormant scale when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing system.

Appareil: Bascule fixe, entièrement électronique, qui, une fois reliée à un indicateur pondéral numérique, approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>N° de modèle</u>	<u>PLATFORM SIZE</u> <u>Dimensions du tablier</u>	<u>MAX. CAPACITY*</u> <u>Capacité max.*</u>
BD 20 - 150	20" x 20"	150 kg
BD 20 - 100	20" x 20"	100 kg
BD 20 - 50	20" x 20"	50 kg
BD 18 - 150	18" x 18"	150 kg
BD 18 - 100	18" x 18"	100 kg
BD 18 - 50	18" x 18"	50 kg
BD 18 - 25	18" x 18"	25 kg
BD 16 - 100	16" x 16"	100 kg
BD 16 - 50	16" x 16"	50 kg
BD 16 - 25	16" x 16"	25 kg
BD 16 - 10	16" x 16"	10 kg
BD 12 - 50	12" x 12"	50 kg
BD 12 - 25	12" x 12"	25 kg
BD 12 - 10	12" x 12"	10 kg
BD 12 - 5	12" x 12"	5 kg
BD 12 - 2	12" x 12"	2 kg
BD 8 - 25	8" x 8"	25 kg
BD 8 - 10	8" x 8"	10 kg
BD 8 - 5	8" x 8"	5 kg
BD 8 - 2	8" x 8"	2 kg
BD 8 - 1	8" x 8"	1 kg

*or avoirdupois equivalent.

*ou l'équivalent en avoirdupois.

Model Number Coding:

Example: SBD 20-150

BD - indicates bench digital series

20 - indicates platform size, 20" x 20"

150 - indicates capacity of platform,
150 kg.

prefix S - denotes stainless steel
construction.

Code du numéro de modèle:

Exemple: soit SBD 20-150,

BD - signifie qu'il s'agit d'un modèle
de la série des balances de table à
affichage numérique;

20 - représente les dimensions de la
plate-forme, soit 20" x 20";

150 - représente la capacité de la
plate-forme, soit 150 kg;

le préfixe S - signifie qu'il s'agit
d'un modèle fabriqué en acier
inoxydable.

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 platform scales utilizing a single point load cell and comprized of three major elements as follows:

- (1) A base, which is constructed of fabricated steel. Four adjustable levelling feet and five overload stops;
- (2) The capacity of the load cell vary in relation to the capacity of the scale.
- (3) The load receiving element is comprised of steel, stainless steel or aluminium construction.

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 lited above.

Reference No.: G6922-B1012

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

Description: Ces appareils sont des balances électroniques à plate-forme qui comportent une seule cellule de pesage et qui sont composées de trois éléments principaux, soit:

- (1) un socle fabriqué en acier inoxydable et muni de quatre pieds de nivellement réglables et de cinq butées de surcharge;
- (2) une cellule de pesage dont la capacité varie en fonction de la capacité de la balance;
- (3) un élément récepteur de charge en acier, en acier inoxydable ou en aluminium.

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.

N° de référence: G6922-B1012


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

NOV 22 1983