

En complément des contrôleurs de tubes, ce dispositif permet de tester la résistance des sachets et pochettes par écrasement.

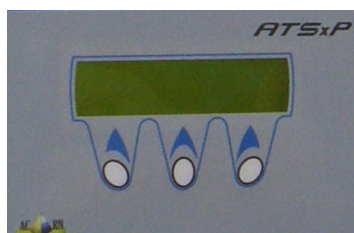
Le pilotage et l'impression sont gérés par une nouvelle platine électronique permettant de faire varier la force d'appui et la durée du test.

- Force réglable jusqu'à 2500 N.
- Existe en version 3500 N.
- Verrouillage de la porte durant le test.
- Amortissement en fin de course haut et bas.
- Platine d'appui libre en rotation.
- Plaque inférieure amovible pour faciliter la mise en place des produits.
- Liaison RS232.
- Modèle standard avec imprimante - livrable également sans imprimante.
- Interface homme/machine par symbole et texte très aisé.



Informations Techniques

Chassis support.	Acier doux peint
Carters.	P.V.C
Porte.	Polycarbonate
Force réglable.	de 1500 à 2500 N
Tempo réglable.	de 2 à 999 sec.
Platine d'appui.	diamètre 200mm
Dimension Hors tout L x P x H en mm.	400 x 550 x 380
Poids.	65 kg



La navigation à travers les menus s'effectue simplement par l'intermédiaire des trois touches que comporte le coffret.

Leur fonction est définie et indiquée en vis à vis par un pictogramme situé dans la partie basse de l'afficheur.

Matériel fourni avec un certificat d'étalonnage ACRN