

L'écrase tubes ATS permet de tester, par écrasement, la tenue de la soudure des tubes plastiques et métalloplastiques directement en bord de ligne de production.

- Carter de sécurité polycarbonate transparent interdisant la descente du vérin, porte ouverte.
- Réceptacle transparent en cas d'éclatement du tube.
- Livré avec 2 enclumes de taille différente suivant le diamètre du tube.
- Enclumes spéciales sur demandes (pochettes, etc...)



Informations Techniques	
Réalisé en PVC sur armature métallique rigide.	
Carter en polycarbonate transparent incassable.	
Pression réglable.	de 0 à 10 Bar
Temporisation réglable.	de 0 à 30 sec.
Manomètre gradué.	de 0 à - 10 Bar
Raccordement sur réseau air comprimé.	Tube Rislan de 8mm ext.
Dimensions Hors tout L x P x H en mm.	300 x 200 x 380
Poids.	10 kg
Force maximale.	750 N à 6 Bar

Options
Modèle boosté permettant d'appliquer une force de 1870N à 6 Bar pour pochettes avec enclume rectangulaire.
Kit de calibration pour tube vide avec mano simple.
Kit de calibration pour tube plein avec mano à séparateur.
Ces dispositifs permettent de valider la pression à appliquer suivant chaque type de tube ou pochette.
Modèle électronique avec traçabilité et affichage graphique (voir ATS-X).



manomètre avec séparateur pour kit de calibration pour tubes pleins



réceptacle amovible de récupération en cas d'éclatement du tube en test



2 tailles d'enclume suivant type de tube

Matériel fourni avec un certificat d'étalonnage ACRN