

Ecrase tube *ATS*

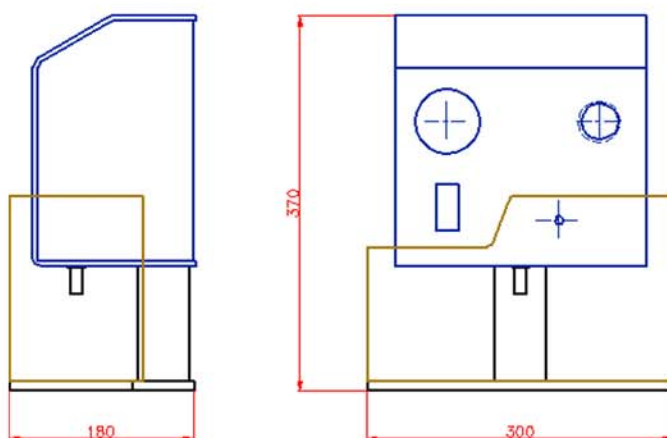


L'*ATS* est un appareil permettant de tester la résistance des tubes, après soudure, par essai d'écrasement.

Le système intègre l'actionneur pneumatique, un vérin, l'outil enclume, le réglage de force se faisant par limitation de pression dans le vérin.

Une minuterie réglable permet de déterminer le temps d'essai.

- Vérin permettant d'appliquer une force de 750 N à 6 bars.
- Temporisation réglable de 0 à 30 secondes
- Carter PVC sur armature mécano-soudée assurant la rigidité.
- Réceptacle amovible en PMMA transparent.
- Livré avec deux enclumes de taille différente.
- Sécurité interdisant la descente du vérin porte ouverte.
- Porte verrouillée pendant l'essai.
- Poids de l'ensemble 10 kg.



Codification

| Désignation | Code |
|------------------------|-----------|
| Ecrase Tube <i>ATS</i> | 31.004.00 |

Dimensions