

Testeur de sachets **TCTB3T**



- Système fonctionnant par écrasement des sachets.
- Pression réglable par manodétendeur.
- Temps d'essai réglable.
- Force appliquée jusqu'à 3 tonnes à 10 bar.
- Jusqu'à 8 consignes de tests enregistrées.
- Livré avec 2 enclumes.
- Afficheur graphique TFT couleur.
- Simple d'utilisation, interface multi-langage.
- Économique, maintenance réduite.
- Interface RS232.

Les testeurs de soudure de tubes **TCTB3T** répondent parfaitement aux besoins de simplicité d'utilisation demandés dans les unités de production ou dans les laboratoires de contrôle réalisant des tests sur les sachets-presse.

ACF-MEASUREMENT a réalisé un testeur piloté par une nouvelle électronique simple d'utilisation. Elle peut se comparer à un manomètre électronique qui piloterait le vérin.

L'électronique **TCTB3T** permet de configurer 8 consignes. Pour chaque consigne la valeur de pression de 1 à 10 Bar et le temps de cycle de 0 à 60 secondes sont définis au clavier.

Le départ cycle se commande par la fermeture de la porte et le contrôle de la pression par rapport à la consigne choisie. Pendant le test, la valeur de pression, le temps de test restant ainsi que la force appliquée au tube sont affichés. Le contrôle est optimal.

