

## **DVT BBO BC DLC**

**EQUIPEMENT DE CYCLE DE PRESSION A  
ECRAN TACTILE**



PERMET DE DETERMINER LA RESISTANCE DES TUYAUX DE  
PVC, POLYPROPYLENE, POLYETHYLENE ETC. AU  
CHANGEMENTS DE PRESSION RAPIDES.

## DVT BBO BC DLC

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la résistance des tuyaux de pvc, polypropylène, polyéthylène etc. aux changements de pression rapides.

Il applique et lève de différentes pressions d'une manière répétitive au tuyau sur une plage min-max prédéterminée pour déterminer la résistance aux pressions.

#### DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de tuyaux
- Pvc
- Polypropylène
- Polyéthylène

#### EN OPTION

- Plage de pression sur mesure.
- Bouchons d'essai.
- Attente avec et sans pression.
- Cage de sécurité.
- Essai en ambiance chaude - froide.
- Modèles différents suivant le matériel, le diamètre ou l'épaisseur du tuyau ou le nombre des tuyaux.

#### DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 108 cm.
- Profondeur: 43 cm.
- Hauteur: 38 cm.
- Poids: 87 kg.

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Pression d'alimentation en air requise: 8 – 10 bar.
- Ecran tactile couleur.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Avertissement sonore.
- Plage de pression réglable.
- Unité de pression: bar, MPa, kPa, N/mm<sup>2</sup>, atm, kgf/mm<sup>2</sup>.
- Affichage du temps d'essai sur écran tactile.
- Fabriqué à partir des matières inoxydables.
- Dispositifs pour fixation d'échantillon facile.
- Logiciel spécifique.
- Choix de langue : turc, anglais, français, russe.
- Nombre de décimales après le point: 1.
- Affichage numérique ou analogique (à cadran).

#### NORMES CONCERNEES

- EN ISO 19892:2018
- TS EN ISO 19892
- BS EN ISO 19892:2018
- EN ISO 580:2005
- TS EN ISO 580
- BS EN ISO 580:2005

#### ACCESSOIRES

- Flexible de connexion d'échantillon.
- Flexible de connexion d'eau.
- Flexible de connexion d'air.

**Note:** DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

