

Installations d'épreuve hydraulique

No. 461 000 · HD-BERST

L'installation d'épreuve haute-pression modèle HD-BERST est destinée à l'épreuve de tous les conteneurs basse et haute- pression, avec la possibilité de monter jusqu'à 1000bar pour les tests d'éclatement.

Dimensions maxi des bouteilles:

Volume: max. 18 l
Hauteur: 600 mm
Diamètre: 280 mm

Composition de la machine:

- » Pompe haute-pression pneumatique
- » Console avec enregistreur de données
- » Conteneur pour tests
- » Palan électrique à chaîne d'une capacité de 200 kg
- » Variateur de vitesse pour la pompe
- » 1 adaptateur haute pression pour le test d'éclatement
- » Tuyau haute-pression de 3 m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)	env. 500 x 900 x 1000 mm (pou la console) env. 500 x 500 x 3000 mm (pour le conteneur et sa potence)
Poids (vide)	environ 200 kg
Branchement d'eau	1/2" avec 3 à 5 bars de pression
Air comprimé	10 bar
Alimentation	230 V, 10 A, 50 Hz
Peinture	martelée bleue

