

## Installations d'épreuve hydraulique No. 403 000 · HD-CFK-3

### Module d'épreuve haute pression pour la mesure des dilatations de bouteilles en matériaux composites.

Le module haute pression sur roulettes modèle HD-CFK-3 dispose de 3 réservoirs, pour l'épreuve simultanée de 3 bouteilles en matériaux composites, d'une contenance maximale de 9 litres. Pression d'épreuve maximale de 450 bar.

La méthode d'épreuve consiste à mesurer la dilatation des bouteilles (Water Jacket). Cette dilatation est mesurée dans un tube gradué.

#### Dimensions maximales des bouteilles admissible:

Diamètre maxi: 300 mm  
Longueur maxi: 600 mm  
Contenance maxi: 18 l  
(possibilité de prévoir la machine pour des dimensions de bouteilles supérieures sur demande)

#### Accessoires fournis:

- » 2 adaptateurs coniques
- » 2 adaptateurs M18 x 1,5

#### Options:

- » Grue électrique pour mise en place et extraction aisée des bouteilles
- » Le module peut être équipé d'un plus ou moins grand nombre de tuyaux
- » Version fixe à fixer au mur



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Dimensions (L x l x h) | environ 1450 x 600 x 2150 mm |
| Construction           | aluminium                    |
| Branchement d'eau      | 1/2" ou BS                   |
| Poids (vide)           | environ 150 kg               |
| Pression de travail    | max. 450 bar                 |
| Peinture               | martelée bleue               |