

Installations d'épreuve hydraulique  
**No. 455 000 · ND-W-5\***

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

\* Avec un large choix de raccords disponible.

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:**

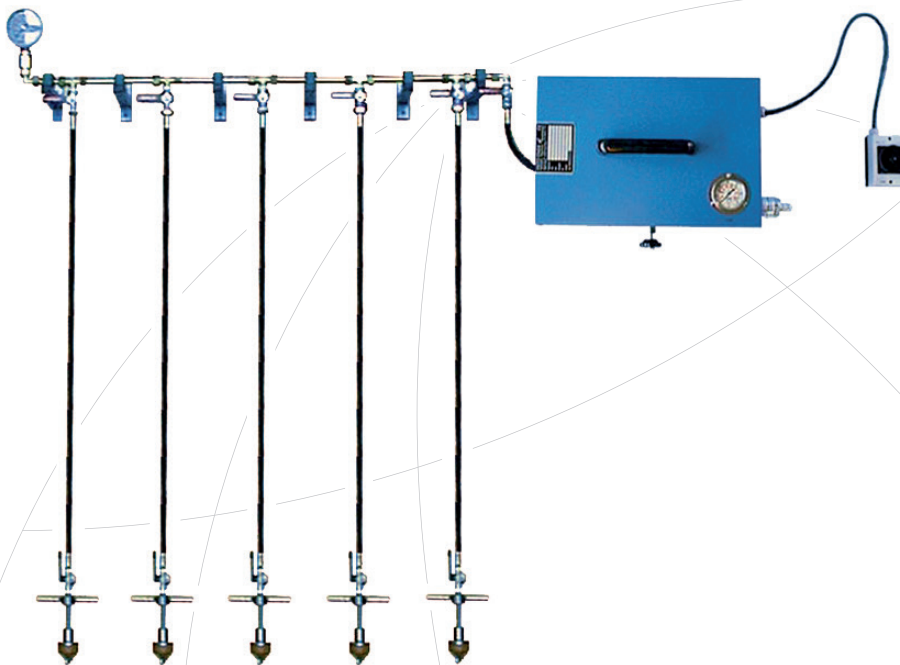
Diamètre maxi: 300 mm  
Longueur maxi: 600 mm  
Contenance maxi: 18 l  
(possibilité de prévoir la machine pour des dimensions de bouteilles supérieures sur demande)

**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 1500 x 300 x 1200 mm
Pression d'épreuve	40 bar max.
Alimentation	courant alternatif 230 V, 50 Hz, 16 A
Branchement d'eau	raccord 1/2"
Poids	environ 50 kg
Peinture	martelée bleue