

## Installations d'épreuve hydraulique No. 402 000 · HD-CFK-2

**HD-CFK-2 avec deux conteneurs est destiné à l'épreuve simultanée de deux bouteilles en matériaux composites, en aluminium ou en acier, d'un volume jusqu'à 7 litres. Pression d'épreuve maximale de 450 bar.**



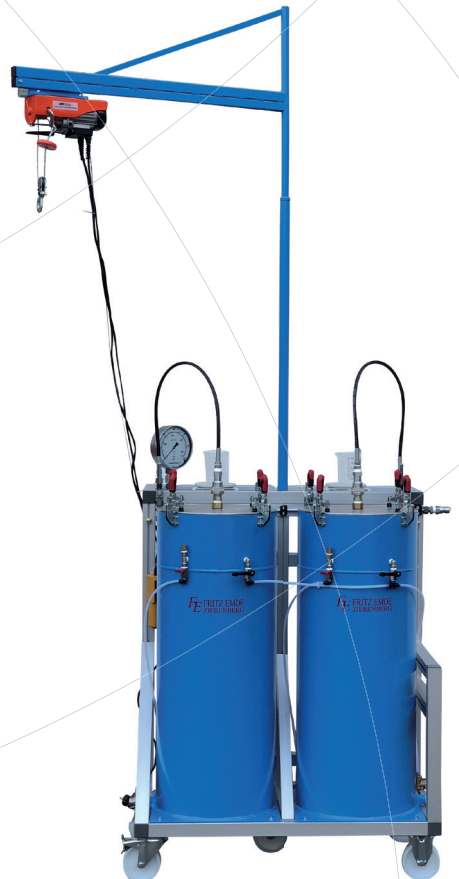
La pression d'épreuve est générée par une pompe extérieure non comprise dans la livraison. Le module peut être relié à toute machine d'épreuve haute pression en tant que module additionnel.

### Dimensions maximales des bouteilles admissibles:

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

### Options disponibles:

- » Palan manuel ou électrique
- » Pompe haute pression intégrée (modèle HD-CFK-1P)
- » Le module peut être équipé de plusieurs conteneurs
- » Version à fixer au mur (modèle HD-CFK-1W)
- » Adaptateurs spéciaux: petit cône, M25x2, etc...



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)	environ 1150 x 650 x 2100 mm
Construction	aluminium
Branchement d'eau	1/2" ou BS
Poids (vide)	environ 130 kg
Pression de travail	max. 450 bar
Peinture	martelée bleue