



DIMENSIONS : 510 X 400 X 700 MM

POIDS : 65KG

REFERENCE : TESTOFRAM

Cet ensemble permet d'étudier la technique de l'assemblage mécanique par collage.

Description technique :

Afin de mettre en évidence les caractéristiques techniques liées à la technologie du collage, nous proposons un dispositif d'essais permettant de soumettre des éprouvettes collées à des tests de traction et de compression suivant une série de normes NF.

- Une machine d'essai permettant d'effectuer des tests de traction et de compression (510 x 400 x 700 mm - 65 Kg)
- Un circuit de test CO2 pour les essais d'étanchéité
- Une mallette d'éprouvettes (550 x 460 x 170 mm - 30 Kg)
- Un coffret visserie (550 x 460 x 170 mm - 30 Kg)
- Une mallette de colles (520 x 370 x 120 mm - 4 Kg)