

# CHARIOT D'ÉPREUVE R.I.A.

## Chariot d'épreuve R.I.A.

But : Procéder à l'essai quinquennal de la pression hydrostatique des flexible R.I.A décrite par la règle APSAD R5 et la norme NF S 62 200.

- Chariot mobile et facilement transportable
- Train de roues adapté aux surfaces inégales et marches d'escaliers
- Roulette avant directionnelle
- Raccords d'entrée DN25 et DN33 pour visser le tuyau du RIA ( compatible avec les RIA standards et les modèles ROT ).
- 3 bagues de vidange DN19, DN25 et DN33 pour l'essai dynamique
- Bras de pompe long et verrouillable pour transport
- 2 joints de rechange pour raccordement en entrée du chariot
- 2 modes de vidange du réservoir par le circuit de pompe ou vanne de vidange 1/4 tour
- Réservoir amovible pour entretien et nettoyage
- Débitmètre R.I.A non compris

## Caractéristiques :

- Pompe épreuve manuelle
- Capacité du réservoir : 50L
- Structure acier soudé finition
- RAL 3000 peinture époxy

## Applications :

- Contrôle de pression et débit
- Épreuve des tuyaux RIA



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	CHARIOT EPREUVE RIA
Code article		12109001
Poids en marche		30 Kg
Dimension en mm		
Hauteur		940 mm
Largeur		520 mm
Diamètre		750 mm