

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 S62 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 R.I.A. (compatible avec les R.I.A. 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 : 50 L
- Structure acier soudé finition
- RAL 3000 peinture époxy

Applications :

- Contrôle de pression et débit
- Épreuve des tuyaux R.I.A.



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	CHARIOT ÉPREUVE R.I.A.
Code article		12109001
Dimensions en mm		
Hauteur		940
Largeur		520
Diamètre		750
Poids en marche		30 kg