

Pompe électrique mobile à tester les tuyaux

Pompe électrique mobile à tester les tuyaux, SP 710 pour tester sous pression quatre tuyaux, comprenant :

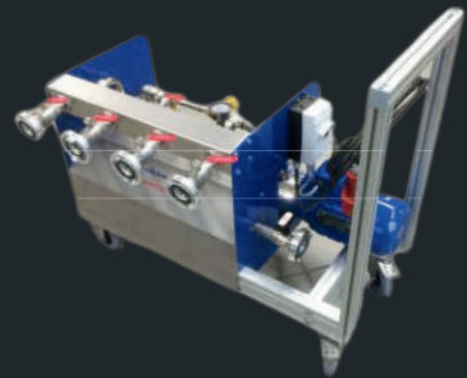
- pompe centrifuge à haute pression avec moteur triphasé, vissée sur une plaque solide, et un cadre en tubes vissé également sur ladite plaque.
- Montés sur le cadre: poignées et roues à bandage plein.

Pompe centrifuge à haute pression

- Pression maximale: 21 bar plus pression amont
- Dispositif test: distributeur comme récipient à pression en inox avec 4 accouplements
- Pré-remplissage: accouplement DSP avec robinet à boisseau sphérique 1"

Pompe électrique mobile à tester les tuyaux

SP 710



Données techniques:

- Manomètre 0 - 20 bar
- soupape de réglage de pression
- soupape de sécurité 16 bar
- soupape de réduction de pression moteur triphasé 400 V / 50 Hzv 2,2 kW
- Branchement: câble de 5 m avec fiche CEE
- Surfaces laquées
- Poids: 80 kg environ