



Dispositif mobile d'essai des tuyaux d'aspiration et des raccords

APG



UN FONCTIONNEMENT SIMPLE
VUE D'ENSEMBLE OPTIMALE
NORME DE SÉCURITÉ ÉLEVÉE
COMPACT

Le dispositif mobile d'essai des tuyaux d'aspiration et des raccords **APG** permet à une seule personne de tester en toute sécurité la pression des conduites d'alimentation, des raccords et des tuyaux d'aspiration. L'ensemble du processus est facile à traiter et à exécuter.

Ce système offre à l'opérateur une vue d'ensemble optimale, un grand confort d'utilisation et une sécurité maximale. Les matériaux de haute qualité, tels que l'acier inoxydable ou le système de profilés en aluminium anodisé, garantissent une longue durée de vie.

Testeur de vents APG en détail:

- Test de tous les équipements d'incendie courants
- Dispositif de test des tuyaux d'aspiration (sous vide)
- Dispositif de test des tuyaux d'aspiration (sous pression)
- Pompe à vide électrique
- Réservoir d'eau de test réutilisable
- Supports de tuyaux d'aspiration en PE
- Grilles en acier inoxydable en deux parties
- Dispositif de test des tuyaux d'alimentation
- Base des tuyaux d'alimentation avec connexion d'eau sous pression
- Vannes d'inversion de sens
- Commande électrique de confort en combinaison avec une unité de commande à écran tactile
- Portes de sécurité comme portes coulissantes en 2 parties avec vitres en polycarbonate incassable
- Cadre mobile en profilés d'aluminium anodisés avec revêtement en tôles d'aluminium revêtues.

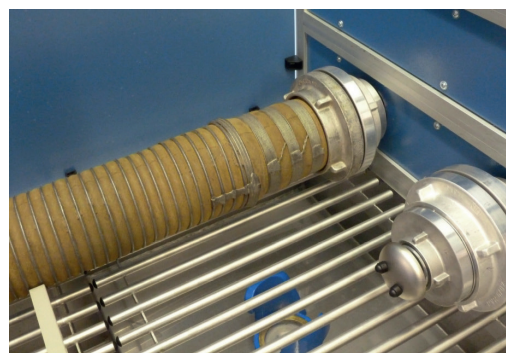
Dimensions: 2200 x 800 x 1950 mm (ltxhx)

Poids: environ 180 kg

Raccordement électrique : 3,0 kw / CEE prise 16A



Côté commande avec portes coulissantes et écran tactile



Test de vide du tuyau d'aspiration



Inspection des bornes-fontaines



Tuyau d'aspiration pour l'essai de pression

Les traductions en néerlandais/français sont la propriété exclusive de Crico Engineering et ne peuvent être copiées ou distribuées de quelque manière que ce soit, même en annexe, sans notre accord écrit explicite.

Crico Engineering n'est pas responsable des informations ou dimensions incorrectes.