

Installations d'épreuve hydraulique

No. 482 000 · WHP-TR-mano

WHP-TR-mano – dispositif d'essai de postes incendie muraux et de tuyaux avec séchage

Le WHP-TR-mano est équipé d'une pompe à haute pression, d'un flexible de séchage et d'un manomètre réglable déconnectable. Le dispositif d'essai est adapté au contrôle de la pression dans les conduites montantes et dans les tuyaux de pression des sapeurs-pompiers.

Les grands raccords (entrée et sortie d'eau) permettent un remplissage rapide des tuyaux à contrôler et des conduites verticales. Le manomètre de pression coupe automatiquement la pression dès que la pression pré-réglée est atteinte.

En option et sur demande, l'appareil est également disponible sans séchage (WHP-mano).

Le dispositif d'essai comprend les éléments suivants:

- » construction en profilés d'aluminium revêtement en aluminium
- » 4 roues 2 x roues pivotantes/ de freinage + 2 x roues fixes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)	ca. 800 x 500 x 500 mm (avec barre-poignée env. 1000 mm)
Entrée d'eau	Storz C
Sortie d'eau	Storz C
Raccordement de séchage	Storz C
Pression de service max.	25 bar
Alimentation	courant alternatif 230 V, 16 A
Peinture	aluminium/bleue ou aluminium/rouge

- » pompe de refoulement
- » soufflerie (max. 2,2 m³/min) avec chauffage de 0 – 60 °C
- » manomètre de pression réglable avec
- » arrêt électrique (en option: avec affichage numérique)

Accessoires (optionnels):

- » 1 pièce de transition C-D
- » 1 pièce de transition B-C