

POMPES D'ÉPREUVE

Les Pompes d'Épreuves EGA Master possèdent un **exclusif et innovateur système de soupape**, qui **augmente la rigidité et la stabilité de ce dernier et le confort et l'efficacité de l'utilisateur** puisqu'il permet son usage complet seulement avec une seule main.

Ils existent trois types de pompes : **horizontales peintes, horizontales d'acier inoxydable et verticales peintes.**

Stabilité maximale!

*G12: GARANTIE 12 MOIS

1. Indispensable pour vérifier l'étanchéité des installations sanitaires, de chauffage, de panneaux solaires et anti-incendie, dans les systèmes de réfrigération, d'installations de gazole, dans la construction de chaudières et de conteneurs de pression.

2. Système de réglage de pression rapide par l'intermédiaire d'une seule valve/soupape.

3. Vérification d'hermétisme et de la pression sous eau ou huile.

4. Manomètre de lecture facile.

5. Construction métallique, robuste, pour le dur travail de chantier. Avec dépôt de plaque en acier, résistant à la corrosion recouverte avec une peinture en poussière, dont la capacité de remplissage est de 12 Litres.



MODE D'EMPLOI



1-Remplir le réservoir



2-Connecter le circuit

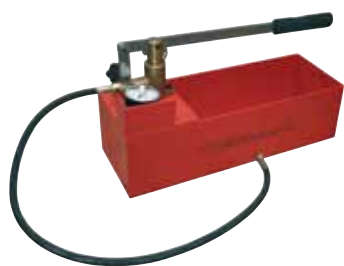


3- Pomper jusqu'à atteindre la pression

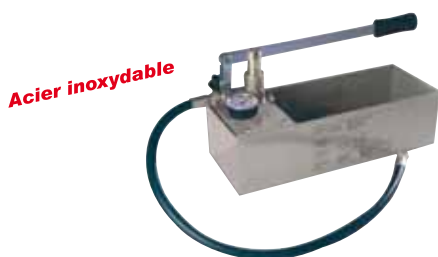


4-Attendre le temps du test

POMPES D'ÉPREUVE HORIZONTALES



COD	Vol. l.	MAX. bar		Kg.	
60005	12"	60=860 Psi	1/2"	8	1
60009		100=1440 Psi			



COD	Vol. l.	MAX. bar		Kg.	
60011	12"	60=860 Psi	1/2"	8	1
60012		100=1440 Psi			

Acier inoxydable

POMPE D'ÉPREUVE VERTICALE



COD	Vol. l.	MAX. bar		Kg.	
60006	12"	60=860 Psi	1/2"	9	1
60010		100=1440 Psi			

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSERVOIR	60005	Plaque d'acier Peinte en epoxy- poussière couleur rouge RAL 2002 Semi-texturée
	60009	
	60011	Plaque d'acier inoxydable
	60012	
	60006	Plaque d'acier Peinte en epoxy-poussière couleur rouge RAL 2002 Semi-texturée
	60010	
SOUPAPE		Bronze
LEVIER D'ACTIONNEMENT		Zinc
MANOMÈTRE		0-60 BAR (0-860 Psi) 0-100 BAR (0-1440 Psi)
CONNEXION MANOMÈTRE		1/4" BSP
CONNEXION TUBE DE SORTIE		1/2" BSP
TUYAU AVEC DEUX CONNEXIONS		1/2" BSP
LONGUEUR DU TUYAU		1.5 M
DIAMÈTRE DU TUYAU		Extérieur: 19 mm Intérieur: 19 mm
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR		12 L