

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.



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.
- 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

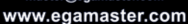




2-Connecter le circuit 3- Pomper jusqu'à atteindre la pression



4-Attendre le temps du test





POMPES D'ÉPREUVE HORIZONTALES



COD	Vol. ⊜ı	(bar)	-	Kg.	\
60005	12"	60=860 Psi	1/2"	8	1
60009	12	100=1440 Psi	1/2	0	'



Acier inoxydable

POMPE D'ÉPREUVE VERTICALE



COD	Vol. ⊜∟	(bar)	-	Kg.	
60006	12"	60=860 Psi	- 1/2"	9	1
60010	12	100=1440 Psi	1/2	9	'

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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