



POMPE A EPREUVE ELECTRIQUE SEGO 1300W

 Référence : **K515000**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	17.5
PRESSION (BARS)	40
DEBIT	6 L/min
TYPE POMPE A EPREUVE	Électrique

DESCRIPTION

La pompe à épreuve électrique SEGO 1300W est spécialement conçue pour les tests de pression dans les installations sanitaires, de chauffage, à vapeur, à air comprimé, solaire, hydraulique, et les systèmes de sprinklers. Grâce à sa puissance de 1300 W et son design ergonomique, elle permet d'effectuer des épreuves de pression de manière simple, rapide et sûre.

Sa conception robuste avec un carter monobloc en plastique ultra-résistant garantit une grande longévité et une excellente résistance aux chocs. Elle est équipée d'un manomètre à glycérine intégré, avec lecture facile sur trois échelles (bar – psi – MPa), ainsi que d'un système de sécurité contre la surchauffe du moteur.

Avantages produit :

- Auto-amorçante jusqu'à 1 mètre
- Pompe de test idéale pour chaudières, vases sous pression, systèmes hydrauliques ou CVC
- Carter monobloc en plastique ultra résistant aux chocs

- Manomètre à glycérine classe 1.6, 3 échelles de lecture (bar / psi / MPa)
- Sécurité intégrée contre la surchauffe moteur
- Pression ajustable avec précision
- **Design ergonomique** : pression atteinte sans effort

Contenu du pack :

- Pompe électrique 1300W
- Tuyau d'alimentation 1,2 m
- Tuyau de pression 1,2 m
- Manomètre à glycérine intégré

Données techniques :

- **Plage de pression** : 0 à 40 bar / 0 à 4 MPa
- **Connexion** : R 1/2"
- **Capacité d'aspiration** : 6 L/min
- **Hauteur d'auto-amorçage** : 1 mètre
- **Dimensions** : 380 x 286 x 298 mm
- **Poids** : 17,5 kg
- **Alimentation** : 230V – 50/60 Hz – 1300W