

POMPES D ESSAI MANUELLES

TYPE 50/30/12 - TYPE 50/30/25

POMPE MONO PISTON MECANIQUE

Corps de la pompe en fonte d'aluminium
Piston en matière synthétique spéciale
Étanchéité avec un joint d'étanchéité et un joint de protection
La soupape de pression étant équipée d'un joint d'étanchéité, ne nécessite pas de ce fait de vanne d'arrêt.
Vanne d'aspiration avec bille et ressort en acier inoxydable
Raccord de pression avec accouplement à fiche
Manomètre avec couvercle de protection

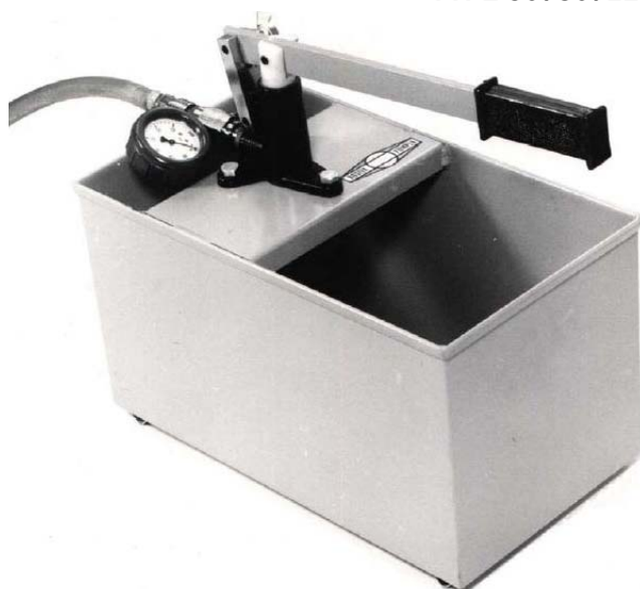
Liquide d'entraînement : eau ou huile
Raccord d'aspiration avec filtre en acier inoxydable (remplaçable)
Poignée que l'on peut bloquer pour le transport
Réservoir en tôle d'acier galvanisé, résistant au gel

Domaine d'utilisation :

- Vérifications de conduites, chaudières et cylindres
- En tant qu'appareil de remplacement en cas de panne hydraulique
- Pour le remplissage d'installations solaires



TYPE 50/30/12



TYPE 50/30/25

	TYPE 50/30/12	TYPE 50/30/25
Puissance	28 cm ³	28 cm ³
Pression maximum	50 bars	50 bars
Piston	Ø 30mm	Ø 30mm
Levée du piston	40mm	40mm
Manomètre	Ø 63mm 60bars	Ø 63mm 60bars
Capacité de la cuve	12 litres	25 litres
Dimensions de la cuve	430 x 190 x 160	450 x 250 x 250
Poids	6.5 kg	8.5 kg
Tuyau d aspiration	2m / 90 bars	3m / 90 bars

TYPE 20/50/50

POMPE MONO PISTON MECANIQUE

La pompe est utilisée pour la vérification de conduites, de chaudières et de cylindres ou en tant qu'appareil de remplacement en cas de panne hydraulique.

Liquide d'entraînement : eau ou huile

Il convient d'utiliser cette pompe dès qu'il s'agit de vérification de pièces importantes et qu'une pression totale de 20 bars est suffisante. Possibilité de livraison de la pompe sans la cuve et l'équipement correspondant pour la construction d'ascenseurs.



	TYPE 20/50/50
Puissance	80 cm ³
Pression maximum	20 bars
Piston	Ø 50mm
Levée du piston	45mm
Manomètre	Ø 80m 25bars
Capacité de la cuve	50 litres
Dimensions de la cuve	490 x 330 x 330
Poids	18 kg
Tuyau d aspiration	3m / 90 bars

