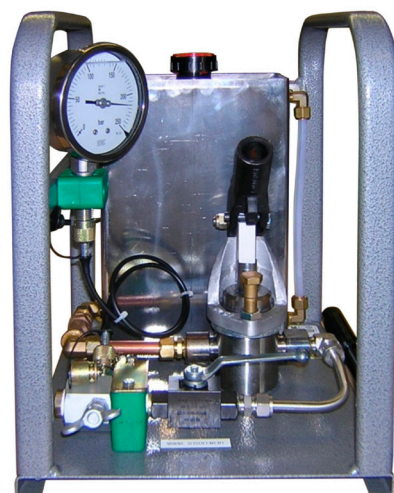
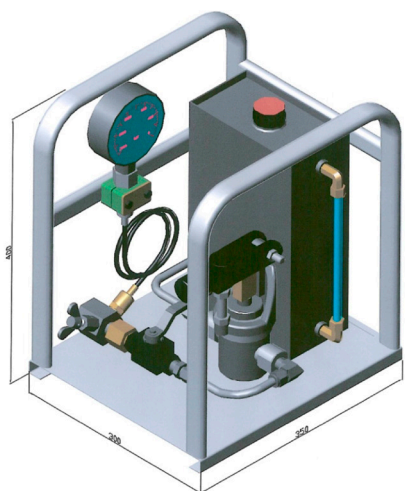


POMPE A MAIN HAUTE PRESSION CENTRALE S525



Caractéristiques

- ▶ Dimensions : 350 x 300 x 400 mm
- ▶ Poids approx. : 15 kg
- ▶ Pompe à main montée sur châssis, entièrement équipée et prête à l'utilisation
- ▶ Capacité du réservoir : 5L
- ▶ Pression maxi : 1200 bar
- ▶ Proposée en 2 versions : **équipée** (photos ci-dessus) ou **pompe seule**
- ▶ Option : modification de la capacité du réservoir sur demande

Principe

Cette pompe à main simple effet, à piston est idéale pour les tests hydrauliques et autres applications industrielles qui nécessitent de faibles volumes à des pressions élevées.

Les parties de la pompe en contact avec le fluide sont en inox. La pompe peut donc véhiculer de l'eau, de l'huile, de l'eau déminéralisée et des produits chimiques compatibles.

Le réservoir monté sur le châssis ci-dessus est en inox.

MODELE	P. MAX DE SORTIE BAR	RAC. ENTREE	RAC. SORTIE
S-525-35	150	3/8 NPT	3/8 NPT
S-525-60	200	3/8 NPT	3/8 NPT
S-525-100	300	3/8 NPT	3/8 NPT
S-525-125	370	1/4 NPT	9/16-18 NBS
S-525-150	460	1/4 NPT	9/16-18 NBS
S-525-200	820	1/4 NPT	9/16-18 NBS
S-525-300	1200	1/4 NPT	9/16-18 NBS