

Séries 1500, 1600 et 1700

Pompes manuelles à piston et à diaphragme.



Gasboy a élaboré les appareils Diaphragm Series 1720, Piston Series 1520 et Industrial Model 1520-T afin de répondre à vos exigences en matière de pompes manuelles fiables et de haute qualité qui conviennent à toutes les applications. Compactes, légères et économiques, les pompes manuelles Gasboy sont faciles à installer et à enlever, afin de faciliter le changement d'un contenant à l'autre. La pression de la poignée ne fatigue pas l'utilisateur et augmente la production en fournissant jusqu'à 20 gallons pour 100 pressions, rapidement, avec un minimum d'efforts. Elles résistent à un usage quotidien et elles fonctionnent sous toutes les conditions climatiques. Chaque pompe possède un filtre et un dispositif anti-refoulement; elles sont testées en usine, pour assurer une construction et un fonctionnement de qualité!

Maximisez vos profits en communiquant avec Gasboy ou votre distributeur Gasboy local.

Caractéristiques



1720



1520-T

1720 Diaphragm Series:

Ces populaires pompes manuelles à vide élevé sont fiables et polyvalentes; elles sont idéales pour de multiples applications dont les barils de 55 gallons, les palettes et les réservoirs de camion. Elles fonctionnent avec de l'essence à des températures allant de -25 à 165 °F, un adaptateur de bonde auto-ajustable avec un rayon de positionnement de 360° et une élévation de 11 pieds. Choisissez entre le modèle 1720 peint et listé UL ou le modèle 1620 au fini naturel.

1520 Piston Series:

Ces modèles sont équipés de coupelles de piston TFE, adaptées à une vaste gamme de fluides chimiques et industriels. Elles fonctionnent avec de l'essence à des températures allant de -25 à 200 °F, un adaptateur de bonde auto-ajustable avec un rayon de positionnement de 360° et une élévation de 11 pieds (tuyau non compris). Disponibles en deux modèles : 1520 (peint, listé UL) et 1420 (fini naturel)

Modèle 1520-T:

Ce modèle industriel de pompe manuelle à piston est recommandé pour une gamme plus large de fluides chimiques et industriels*. Il comporte un ensemble de soupape en une pièce fait de Téflon robuste et moderne muni de ressorts en acier inoxydable. Les sceaux de couverture, d'entrée, de sortie et de l'arbre sont faits de Téflon chimiquement inerte. Les coupelles de piston sont fabriquées à partir d'un composé de Téflon. Toutes les pièces internes sont faites d'acier inoxydable ou d'aluminium et elles sont approuvées mutuellement en usine.

*Communiquez avec Gasboy pour recevoir la liste du classement de la résistance et du classement chimique des pompes manuelles.

AVERTISSEMENT

Ce produit ne doit pas être utilisé pour mettre du carburant ou d'autres fluides dans les avions. L'utilisation de ces pompes n'est pas recommandée là où une conception sanitaire est exigée (pour la production de denrées alimentaires destinées à la consommation humaine).

Nous nous distinguons par notre politique
d'amélioration constante
Les caractéristiques peuvent changer sans
préavis