



NOS MOTOPOMPES SONT SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR LE TRANSFERT D'ÉMULSEUR OU DE TOUT AUTRE LIQUIDE VISQUEUX.

PT200

- Pompe : 200 l/mn
- Pression : 5 bar
- Energie : thermique
(essence ou diesel)
électrique



PT400

- Pompe : 400 l/mn
- Pression : 5 bar
- Energie : thermique
(essence ou diesel)



PT800

- Pompe : 800 l/mn
- Pression : 5 bar
- Energie : thermique
(diesel)



PT600

- Pompe : 600 l/mn
- Pression : 5 bar
- Energie : thermique
(diesel)



PT1000

- Pompe : 1000 l/mn
- Pression : 5 bar
- Energie : thermique
(diesel)



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Après le raccordement à la réserve d'émulseur et le démarrage du moteur, la motopompe aspire le produit. Le transfert de celui-ci s'effectue dès ouverture de la vanne de refoulement installée sur la motopompe. La technologie utilisée permet de ne pas modifier les caractéristiques de l'émulseur pendant le transfert maintenant une qualité optimale du produit. La vitesse de rotation du moteur détermine le débit de refoulement du produit.

RÉALISATIONS



Motopompe thermique de transfert sur berce 1000 l/mn



Motopompe thermique de transfert sur chariot 1000 l/mn

AVANTAGES



Soupape de surpression intégrée



Motopompe à débits réglables par by-pass à l'aspiration



Pas d'altération du produit pendant le transfert



Collecteur de refoulement d'émulseur dimensionné sur mesure en fonction des débits



Tableau de commande simple et fonctionnel



Pompe volumétrique spécialement adaptée à la viscosité des produits émulseurs

Découvrez également notre catalogue

