

POMPE PRÉSIDENT

Pompe à coulis chimique pneumatique

Description

La pompe Président Multiuréthanes est utilisée dans les projets d'exploitation minière, de tunnel, de puits et de construction civile lourde pour l'injection de coulils chimiques afin de résoudre les problèmes d'entrée d'eau, de stabilisation des sols et de vides.

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 10 litres par minute
- Pression jusqu'à 1 000 psi
- Raccords de tuyaux JIC #6
- Réservoir de 10 litres
- Léger - 38 kg complet avec tuyau et raccords.
- Les pièces de rechange recommandées comprennent le kit de reconditionnement de la pompe, le manomètre, le manchon à membrane.
- Des pièces de rechange, des unités de location et des options d'entretien sont disponibles.

Spécifications

Débit	10 litres par minute
Pression	Jusqu'à 1 000 psi
Pression d'entrée d'air maximale	180 psi



Composants & Avantages

- Moteur pneumatique et régulateur, chambre d'alimentation par gravité, tuyau de refoulement de 50 pieds, soupape de surpression, capteur et jauge de pression et tuyau flexible de 48 pouces.
- Les pompes peuvent être démontées et reconstruites en quelques minutes pour le nettoyage et l'entretien à l'aide d'outils à main courants.