

POMPE IMPACT 410

Pompe à coulis chimique électrique

Description

Les pompes Multiuréthanes Impact 410 sont généralement utilisées pour la plupart des projets d'injection de fissures dans le béton utilisant des résines de polyuréthane réactives à l'eau.

Caractéristiques

- Le démarrage/arrêt automatique actionné par pression maintient les pressions d'injection dans des limites déterminées.
- Pompes à piston sans air spécialement modifiées pour les grands projets d'injection utilisant des résines à un et deux composants.
- Plage de pression d'injection réglable jusqu'à 2 000 psi par bouton rotatif monté sur le dessus de la pompe - aucun outil requis.
- Longueur de tuyau maximale recommandée = 100 pieds de tuyau de 1/4 pouce.
- Débit variable jusqu'à 1,5 litre par minute.
- Léger - 18 kg complet avec tuyau et raccords.
- Conteneurs d'aspiration à capacité variable avec ensemble d'aspiration par gravité pour pomper la chambre d'aspiration.
- Divers collecteurs de contrôle de décharge de résine pour s'adapter aux conditions spécifiques du site.
- Des pièces de rechange, des unités de location et des options d'entretien sont disponibles.



Composants

- Chambre d'alimentation par gravité, tuyau de refoulement de 25 pieds, collecteur de contrôle du coulis, soupape de surpression, manomètre, tuyau souple de 48 pouces et coupleur hydraulique.

Avantages

- Les pompes à coulis chimiques Multiuréthanes sont légères et peuvent être transportées par une seule personne.
- Les pompes peuvent être démontées et reconstruites en quelques minutes pour le nettoyage et l'entretien à l'aide d'outils à main courants.

Spécifications

Débit	1,5 litre par minute
Pression	Jusqu'à 2 000 psi
Tension	110 volts