

Pompe à béton RoLine

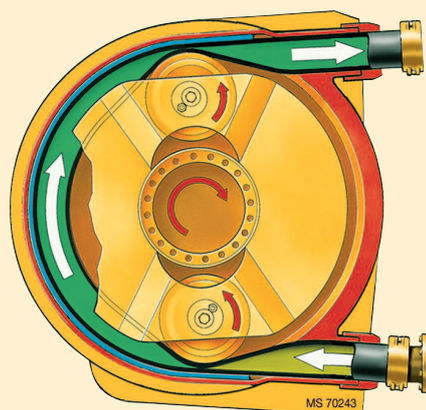
La solution rentable de la pompe à béton

Putzmeister



La pompe à béton conçue pour les petits constructeurs et les applications domestiques intègre dans une solution pratique et rentable une série de caractéristiques élaborées sur mesure pour répondre à la demande du marché.

- Elimine pratiquement tous les restes de béton dans le système
 - Les clients ont la quantité de béton qu'ils ont payé
 - Rapide et facile à nettoyer
- Supprime la surtension dans la conduite de refoulement
- Trémie basse pour les livraisons de petits malaxeurs
- Conduite de refoulement à poids léger
 - Utilisation en toute sécurité avec une pression de pompe de seulement 25 bar
 - Légère pour une manipulation plus facile et un fonctionnement plus rapide
- Processus de pompage silencieux
- Débit de refoulement variable à l'infini, en avant et en arrière
- Facilité d'entretien intégrée
- Support et service après-vente de Putzmeister



La pompe rotative de Putzmeister est au coeur de la nouvelle pompe à béton RoLine :

- Nettoyage rapide et facile
- Pas de béton résiduel dans le système
- Faible usure : le tuyau du rotor est la pièce d'usure de la pompe et peut être remplacé très rapidement
- Refoule même les matériaux les plus difficiles
- Processus de pompage silencieux
- Débit de refoulement variable à l'infini, en avant et en arrière



Le tuyau du rotor est la pièce d'usure de la pompe et peut être remplacé très rapidement. Pour protéger le tuyau, il est couché dans un berceau en caoutchouc entièrement vulcanisé.



Pratiquement aucun reste de béton – presque 100% du béton dans la trémie peuvent être refoulés sur le site de construction. L'élimination coûteuse des résidus de béton est évitée.



Refoule une large de gamme de matériaux y compris les matériaux difficiles : béton à fibres d'acier, chape fluide, béton cellulaire, béton auto-compactant, béton fluide, béton léger jusqu'à une distribution de particules de 32 mm. Pompe même les matériaux concassés s'il y a une bonne part de particules fines dans la pâte de béton.



Caractéristiques techniques

Débit	58 m ³ /h
Pression de refoulement	25 bar
Capacité de la trémie	400 l
Orifice de refoulement de pompe	100 mm
Longueur totale	6,4 m
Largeur totale	2,0 m

Abréviations sections techniques commerciales

Technique béton PCT · Technique mortier PMT
Technique tuyauterie PPT · Technique nettoyage PWT · Technique industrie PIT · Technique convoyage PBT · Technique tunnel PUC

Sous réserve de modifications techniques
Tous droits réservés
© by Putzmeister Concrete Pumps GmbH 2008
Imprimé en Allemagne (0805PM)

Putzmeister Concrete Pumps GmbH
Max-Eyth-Str. 10 · 72631 Aichtal/Allemagne
P.O.Box 2152 · 72629 Aichtal/Allemagne
Tel. +49 (7127) 599-0 · Fax +49 (7127) 599-520
E-Mail: pmw@pmw.de · www.putzmeister.com

Putzmeister