

Pompe à béton RoLine

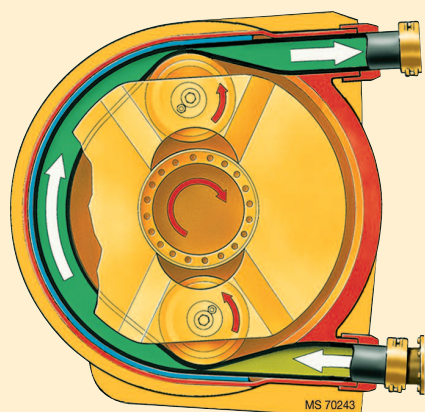
La solution rentable de la pompe à béton

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

3



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.

4



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.

5



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.

6



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 con-
voyage 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