

MOLI 2110 HP – die mobile Rohrleitungsbetonpumpe zur Hochdruckförderung

Putzmeister

Viel Platz für Förderleitungen
und Zubehör

Leistungsstarker
Kompressor

Hochdruck-Spülwasserpumpe mit 900 l
Wassertank



Einfach und schnell abgestützt

Förderleistung bis 110 m³/h,
Betondruck bis 220 bar

Abheiten unter: A 1.00, BP 1.03, A 4.00, BP 4.03

1

Bei kurzen Betonierphasen sind stationäre Betonpumpen nicht wirtschaftlich einsetzbar. Hier ist die MOLI die unübertroffene Lösung: Ein Kraftpaket, das mit bis zu 110 m³ Förderleistung und bis zu 220 bar Betondruck jede Aufgabe meistert. Sie wird ohne großen Aufwand aufgestellt und ist schnell einsatzbereit. Wenn die MOLI fertig ist mit ihrem Job, hat die Baustelle wieder Platz für andere Arbeiten.

Die Kombination von umfangreicher Ausstattung, Zubehör und höchster Mobilität macht die MOLI vielseitig einsetzbar und bringt damit eine maximale Auslastung.

Die MOLI bringt die optimale Ausstattung zum Reinigen langer Förderlei-

tungen mit: Ein leistungsfähiger Kompressor und eine Hochdruck-Spülwasserpumpe in Verbindung mit einem 900 l Wassertank.

Durch zahlreiche weitere Ausstattungsmöglichkeiten ist die MOLI allen Aufgaben gewachsen.

Die Vorteile der MOLI

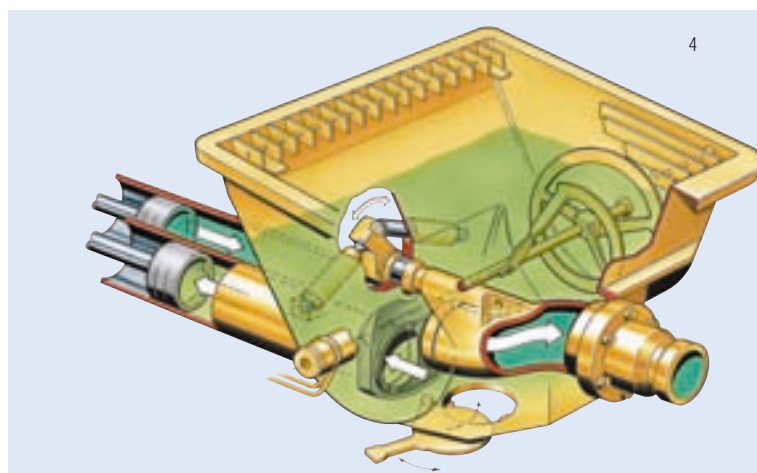
- höchste Rentabilität durch den Einsatz auf mehreren Baustellen pro Tag
- extrem leistungsstarkes Pumpenaggregat
- führt alles mit, was zur Förderung notwendig ist
- einfache Bedienung und leichtes Handling
- problemlose Reinigung des gesamten Fördersystems durch mitgeführten Kompressor und Hochdruck-Spülwasserpumpe
- Platzbeanspruchung nur während des Betonierens; Baustelle wird danach wieder freigeräumt
- keine aufwändigen Aufstellarbeiten, kein Kran notwendig



Wo wenig Platz ist und viel Leistung benötigt wird, ist die MOLI die erste Wahl



Für Fahrzeuge ab 23 t Gesamtgewicht und 4,5 m Radstand



Technische Daten

Pumpe	BSF 2110
Fördermenge	110/69* m ³ /h
Betondruck	150/220* bar
Förderzylinder-ø	200 mm
Förderzylinder-Hub	2100 mm

* stangen- / bodenseitig
 Alle Daten max. theor. / Max. Fördermengen und max. Förderdrücke können nicht gleichzeitig gefahren werden.

Die Putzmeister Gruppe

Betontechnik PCT · Mörteltechnik PMT
 Rohrtechnik PPT · Wassertechnik PWT
 Industrietechnik PIT · Belt-Technik PBT
 Untergrundtechnik PUC

Technische Änderungen vorbehalten
 © by Putzmeister Concrete Pumps GmbH 2008
 Alle Rechte vorbehalten
 Printed in Germany (0812PM)

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

Putzmeister