

WM Loka

Hochleistungs-Membran-Pumpe



WM Loka

- ◆ Leistung*: bis zu 12 L/min
- ◆ Max. Korngröße :bis 1 mm
- ◆ Zum Verpressen und Verspritzen

* abhängig von Material, Schlauchdurchmesser und -länge



WM Loka

Hochleistungs-Membran-Pumpe Typ WM-LOKA (Typ III M) zum Fördern, Verspritzen und Verpressen von pumpfähigen Materialien, wie z.B.:

- ◆ Flüssigzement
- ◆ Verkieselungsmittel
- ◆ Trasskalk
- ◆ Spritzfähige Dachlacke
- ◆ Spritzfähige Bitumina
- ◆ Voranstrichmittel
- ◆ Holzschutzmittel
- ◆ Schalöl
- ◆ Wandfarben (Dispersions- und Kalkfarben)
- ◆ Kalkung
- ◆ Schädlingsbekämpfungs- und Pflanzenschutzmittel

Geeignet für :

- | | |
|------------------|------------------------|
| - Bautenschutz | - Maler |
| - Bauunternehmer | - Landwirtschaft |
| - Dachdecker | - Zimmerei und Holzbau |

Beschreibung :

Handmembranpumpe mit Druckausgleichsbehälter und abnehmbarem Deckel, in dem der Manometer für die Druckmessung integriert ist.

Ein ausreichend groß dimensioniertes Fußblech sorgt für gute Standfestigkeit während des Pumpvorganges.

Die Länge des Handhebels zum Pumpen ist so gewählt, daß ein ermüdungsfreies Arbeiten möglich ist.

Einen Druckausgleich der Förderleitung oder ein Fördern des Materials im Kreis kann mittels Kugelhahn am Y-Ausgangsstück der Pumpe realisiert werden. Es besteht die Möglichkeit an den Förderschlauch (1/2" Nennweite) eine beliebige Pistole oder Packerzange zu montieren.

Zum Lieferumfang gehören:

- 2 m Saugschlauch mit Sieb
- 2 m Rücklaufschlauch
- 4 m Förderschlauch

Leistung : max. 12 l. bei max. 10 bar

Maße: (L x B x H): 500 mm x 200 mm x 1000 mm - Gewicht : 14 kg