

Universal Schneckenpumpe „WM-B100“



Für Körnung von 0 mm bis 16 mm.
Die Leistung ist stufenlos von ca. 10 bis 170 ltr. pro Minute regelbar.
Die Pumpe kann für Material bis 25 mm Körnung umgebaut werden.

Dieselhydraulische Antriebsstation für die Energieversorgung der Pumpe.

Die Pumpe kann auch über andere hydraulisch angetriebene Maschinen versorgt werden z.B.: Radlader, Bagger oder ähnliches.
(60 l/min. bei 140 bar)



Techn. Daten zur Schneckenpumpe „WM-B100“ mit Antriebsstation

Abmessungen (L.B.H.) Pumpe 2420 mm, 900 mm, 805 mm, Kg. 420
 Antrieb 1700 mm, 700 mm, 1020 mm, Kg. 495

Alternative: **Kraftstromantrieb 400V/50Hz. bei 18,5 kw.**

Pumpenleistung* Fördermenge ca. 170l/min bei ca. 25 bar

Förderstrecken ca. 60 m waagrecht oder ca. 30 m senkrecht, max. Körnung 16 mm.

Die gen. Leistungen sind abhängig von:
Material, Konsistenz und Leitungsquerschnitt.

Einsatzgebiete zum pumpen von Mörtel oder Beton, Fliessestrich, faserverstärktem Mörtel, Schaumbeton und Vergussarbeiten.
Für Putz- und Spritzbeton, Verpress- und Injektionsarbeiten.

Mit Umbausatz für Körnung bis max. 25 mm auch für diverse Verfüllarbeiten einsetzbar.

* abhängig von Material, Schlauchdurchmesser und -länge