

# TruvaPump 1K 2.4

# Airless Hochdruck Injektion Pumpe

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

Der Neue TruvaPump® 2,4 Airless Hochdruck Injektion Pumpe ist ein leistungsstarkes, Elektrische Ein Komponenten Injektionspumpe für Hochdruckinjektionen in Risse oder Hohlräume, dank seiner leistungsstarken und verbesserten Technologie wird pro/min 2,4 Liter Injektionsharz ins beton injiziert, neben dem Saugschlauch kann auch der 5lt. Trichter verwendet werden. Es ist die beste Wahl für den zuverlässigen und Professionellen Einspritzungsspezialisten.



## TECHNISCHE MERKMALE:

Spannung:	230-240 V , 50/60 Hz , 5,5A
Netzkabel:	3 X 1,5 mm <sup>2</sup>
Nutzung Kapazität:	1035 Watt
Maximaler Applikationsdruck:	221 Bar (22,1MPa)
Durchfluss bei 12 MPa:	2,4 lt./min.
Maximale Spitzengröße:	0,024 inch - 0,61 mm
Maximale Viskosität:	20.000 mPa*s
Gewicht:	17.7 Kg
Hochdruckschlauch:	DN 6mm, 15 m
Abmessungen (Tiefe x Breite x Höhe):	436mm X 369mm X 416mm
Max. Druck/ Schallpegel:	80 dB (A)

Die oben genannten Werte können je nach Betriebsbedingungen variieren.

