



# **CBM IMPORT - EXPORT**

## **Injektionspumpe 2010 mit flüssigkeitsgedämpftem Manometer und Druckregler**

Mit dem Handrad kann der gewünschte Druck eingestellt werden,  
0 - 250 bar - stufenlos

Wird das Handrad geöffnet sinkt der angezeigte Druck, Material wird  
zurück in den Vorratsbehälter geleitet.

Die Antriebsmaschine kann auf eine kontinuierliche Drehzahl eingestellt  
werden, Volumen und Druck wird durch Handrad geregelt.

### **WICHTIG**

**Start der Pumpe mit geöffnetem Handrad ! Nach Festsetzung der  
Geschwindigkeit der Antriebsmaschine Handrad zudrehen, bis zur  
Erreichung des gewünschten Druckes.**

**Antriebsmaschine nur rechtslaufend ( sehr wichtig )**

**Manometer nicht von Teil mit Überwurfmutter trennen !!**

**Beim Einsetzen des Manometerhalters in den Druckkörper, Cu-Dichtung  
nicht vergessen**

**Zum festen anziehen der Überwurfmutter ist ein Maulschlüssel  
mit Schlüsselweite 36 mm notwendig !**

**Die Bronzembrane am Manometerhalter nicht mit einem harten  
Werkzeug reinigen**

**Arbeitsdruck nicht zu hoch vorgeben, da sich  
bei Füllung des Hohlraumes im Bauwerk sofort ein hoher Druck aufbaut,  
der das Manometer beschädigen kann**

**Fördermenge: Je nach Antriebsmaschinengeschwindigkeit 35-85 l/Stunde**

**Viel Erfolg**

**Glumann-CBM**