

# SIG Jet 91

## Injektionspumpen



**SIG-JET 91 L**



**SIG-JET91 E**



**SIG-JET91 H**

<b>Antrieb</b>		Luftantrieb	Elektroantrieb	Hydraulikantrieb
		Mörtel / Zementmilch	Mörtel / Zementmilch	Mörtel / Zementmilch
<b>Förderleistung max.</b>	<i>l/min</i>	20 / 13	20 / 13	20 / 13
<b>Pumpendruck max.</b>	<i>bar</i>	20 / 30	20 / 30	20 / 30
<b>Körnung max.</b>	<i>mm</i>	2.5	2.5	2.5
<b>Antrieb</b>	<i>Luft</i>	3.8 m <sup>3</sup> /min @ 7bar		
<b>Antrieb</b>	<i>Elektro</i>	2.2 kW / 400 V		
<b>Antrieb</b>	<i>Hydraulik</i>	200 bar		
<b>Mischernutzhalt</b>	<i>l</i>	85	85	85
<b>Pufferbehälter Nutzhalt</b>	<i>l</i>	35	35	35
<b>Länge</b>	<i>mm</i>	1'300	1'300	920
<b>Breite</b>	<i>mm</i>	740	740	740
<b>Höhe</b>	<i>mm</i>	1'450	1'450	1'450
<b>Gewicht</b>	<i>kg</i>	170	200	200

### Für Mörtel oder Zement

Die Maschinen werden für das Pumpen von Mörtel mit 110 tourigem Mischwerk ausgeliefert. Für Zementmilch existiert ein Turbomischer (bitte bei Bestellung angeben). Injektionsleistung für Zementmilch: bei 20 bar = 1.2 m<sup>3</sup>/Std. <> bei 30 bar = 0.8 m<sup>3</sup>/Std.

### Vorteile

- robuste Schneckepumpe
- volumetrische Wasserdosierung
- variable Förderleistung

### Luftantrieb

- Mischwerk mit Sackaufreisser und Wasserdosierung (50 Kg)
- Mischertrog (47 Kg)
- Injektionspumpe (73 Kg)
- Luftverbrauch 3.8 m<sup>3</sup>/min (7 bar)

### Elektroantrieb (oder Hydraulikantrieb)

- Mischwerk 1.5 kW mit Sackaufreisser und Wasserdosierung (57 Kg)
- Mischertrog (47 Kg)
- Injektionspumpe 1.5 kW (96 Kg)

