Häny Misch- und Injektionstechnik

Kompakt-Injektionsanlage IC 1400/725



Die Kombination der bewährten Häny-Standardkomponenten Mischer, Rührwerk und Injektionspumpe resultiert in einer kompakten Injektionsanlage. Diese eignet sich für die verschiedensten Applikationen im Bereich Anker-, Manschettenrohr und Kontaktinjektionen. Für eine konstant hohe Produktionsleistung und Qualität stehen optional halb- wie vollautomatische Anlagen zur Verfügung.



Kompakt-Injektionsanlage

IC 1400/725

M Hauptmerkmale

Pumpenleistung

- Äusserst kompakte Misch- und Injektionsanlage mit zentralem Aufhängepunkt für einfachen Transport und minimale Installationszeit.
- Hohe Produktivität durch ergonomisch angeordnete Bedienungselemente.
- Hohe Zuverlässigkeit und wartungsarmer Betrieb mit guter Zugänglichkeit zu den Verschleissteilen.
- Unabhängig von den Druckverhältnissen erfolgender, schneller Saughub, zur Verhinderung von Verstopfung durch Spülung der Ventile.

Typische Einsatzgebiete

- Verpressen von Ankern, Bodennägeln, Spannkabeln sowie für Manschettenrohre, Fels- und Kontaktinjektionen
- ► Aufbereitung und Förderung von Bentonitsuspensionen für Rohr- und Microtunnel-Vortriebe

	200	
	180	
	160	Plunger Ø120
_	140	
Förderleistung [I/min]	120	DI GAOS
istung	100	Plunger Ø105
irderle	80	
Ξ	60	
	40	Di Gos
	20	Plunger Ø85
	0	0 20 40 60 80 100 120
		Druck [bar]

Injektionspumpe	ZMP 725
Förderleistung IC1:	8 m³/h
max. Förderdruck:	100 bar
max. Korngrösse:	8 mm
Hydrauliktank:	140 I
Pumpenmodule:	zweifach
Kühlwasserverbrauch:	5 - 6 l/min
Kühlwasseranschluss:	BSP ½"
Druckanschluss:	BSP 2"

Standardausführung

- Druck- und Mengenregulierung
- Öl-Niveauanzeige mit Thermometer

Optional

- Druckentlastungsventil Injektionspumpe-Rührwerk, manuell
- Niederdruckregler

¹ Wasser-Zement Verhältnis = 1

Mischer / Rührwerk		
Nutzinhalt Mischer:	550 I	
Umwälzleistung:	2400 l/min	
Wasseranschluss:	BSP 1½"	
Nutzinhalt Rührwerk	800 I	

Optional

- Zusatzmischeinheit (empfohlen für W/Z < 0.45)
- Automatische Wasseruhr 1½"

Steuerung SPS mit Hubzähler Hauptschalter abschliessbar, NOT-Aus Mischer EIN-AUS Rührwerk EIN-AUS Pumpe EIN-AUS

Optional

- Fernbedienung mit 50 m Kabel, EIN-AUS
- P/Q-Registrierung



Elektrische Daten		
Spannung:	3x 400/460	
Frequenz:	50 / 60 Hz	
Nennleistung:	19.0 / 22.0 kW	

	Gewichte und Dimensionen		
(Gesamtgewicht:	1620 kg	
Ī	Breite:	1980 mm	
Ī	Höhe:	2098 mm	
Ī	Länge:	2294 mm	
-			

Ausführung und Dimensionen



