Automatische Anlage FAIC 650/712



Die Kombination der bewährten Häny-Standardkomponenten Mischer, Rührwerk und Injektionspumpe resultiert in einer kompakten Injektionsanlage. In der automatischen Ausführung bringt die Anlage neben enormen Ersparnissen an Personalkosten auch hohe Produktionsleistung, Qualitätsüberwachung und angenehmere Arbeitsbedingungen.



Automatische Anlage

FAIC 650/712

Hauptmerkmale

Pumpenleistung

- Äusserst kompakte Misch- und Injektionsanlage mit zentralem Aufhängepunkt für einfachen Transport und minimale Installationszeit.
- ► Hohe Produktivität, Qualitätsüberwachung und Ersparnis von Personalkosten durch vollautomatisierten Mischprozess.
- Verwiegung der Trockenkomponenten im Mischer (Zuführung typischerweise über Silos/Förderschnecken).
- ► Verschiedene Rezepturen können gespeichert und abgerufen werden.
- ► Chargenprotokolle werden registriert und können über USB-Stick ausgelesen werden.

Typische Einsatzgebiete

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

	90								
Förderleistung [I/min]	80	Plunger Ø120							
	70								
	60								
	50	Plunger Ø105							
derleist	40	Fluinger & 103							
Förd	30	Plunger Ø85							
	20								
	10								
	0	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100							
	Druck [bar]								

Injektionspumpe	ZMP 712
Förderleistung FAIC1:	4.9 m ³ /h
max. Förderdruck:	88 bar
max. Korngrösse:	8 mm
Hydrauliktank:	110 I
Pumpenmodule:	einfach
Kühlwasserverbrauch:	3 - 4 I/min
Kühlwasseranschluss:	BSP ½"
Druckanschluss:	BSP 2"

Standardausführung

- Manuelle Druck- und Mengenregulierung
- Öl-Niveauanzeige mit Thermometer

\	Mischer / Rührwerk	
	Nutzinhalt Mischer:	260 I
	Umwälzleistung:	1400 I/min
	Wasseranschluss:	BSP 1"
	Nutzinhalt Rührwerk:	350 I

Optional

Zusatzmischeinheit (empfohlen für W/Z < 0.45)

Steuerung

Wiegesteuerung mit Touch Screen Bildschirm
Rezepturwahl
Automatischer Mischzyklus EIN – AUS
Pumpe EIN - AUS

Optional

- Fernsteuerung Injektionspumpe EIN-AUS
- P/Q-Registrierung

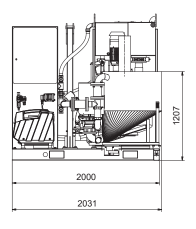
¹ Wasser-Zement Verhältnis = 1

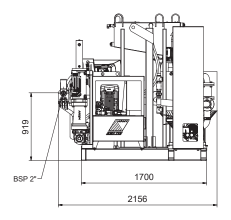


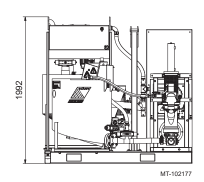
Λ	Elektrische Daten				
	Spannung:	3x 400/460 V			
	Frequenz:	50 / 60 Hz			
	Nennleistung:	18.5 / 21 kW			

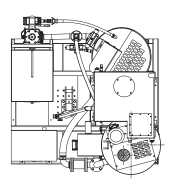
\	Gewichte und Dimensionen					
	Gesamtgewicht:	1615 kg				
	Breite:	2031 mm				
	Höhe:	1992 mm				
	Länge:	2156 mm				

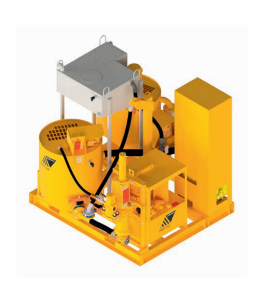
Ausführung und Dimensionen













Mixing and Injection Technology