

Häny Misch- und Injektionstechnik

# Automatische Anlage FAIC 1100/725



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.

**HÄNY**  
Mixing and Injection Technology

# Automatische Anlage

## FAIC 1100/725

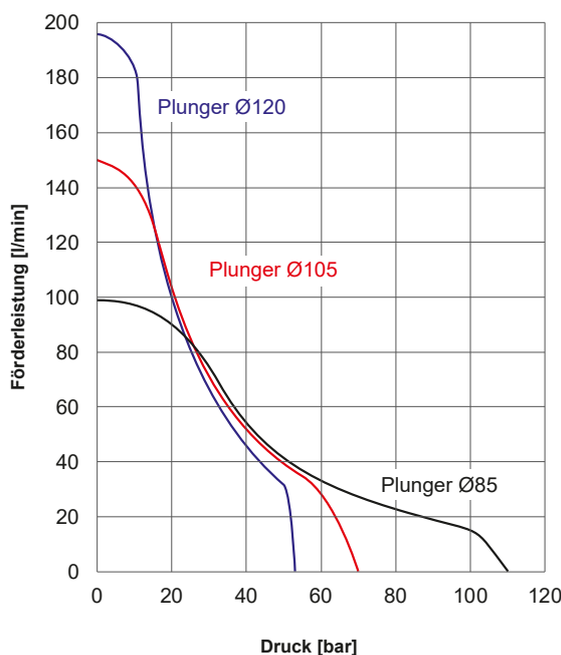
### Hauptmerkmale

- ▶ 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

### Pumpenleistung



### Injektionspumpe

#### ZMP 725

Förderleistung FAIC <sup>1</sup> :	5 m <sup>3</sup> /h
max. Förderdruck:	100 bar
max. Korngrösse:	8 mm
Hydrauliktank:	140 l
Pumpenmodule:	zweifach
Kühlwasserverbrauch:	5 - 6 l/min
Kühlwasseranschluss:	BSP 1/2"
Druckanschluss:	BSP 2"

### Standardausführung

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

<sup>1</sup> Wasser-Zement Verhältnis = 1

### Mischer / Rührwerk

Nutzhalt Mischer:	260 l
Umwälzleistung:	1400 l/min
Wasseranschluss:	BSP 1,5"
Nutzhalt Rührwerk:	800 l

### 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



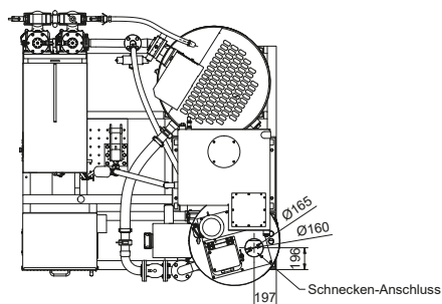
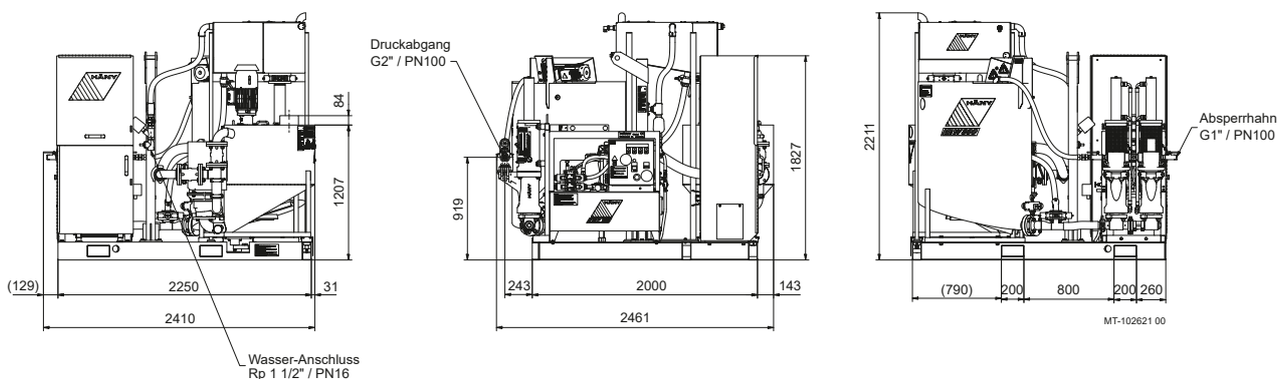
### Elektrische Daten

Spannung:	3x 400/460 V
Frequenz:	50 / 60 Hz
Nennleistung:	19 / 22 kW

### Gewichte und Dimensionen

Gesamtgewicht:	2248 kg
Breite:	2410 mm
Höhe:	2211 mm
Länge:	2461 mm

### Ausführung und Dimensionen



Dokument-Nr. PM2-102722 00/01-23. Impressum © Copyright 2023, Häny AG, Jona, Schweiz. Jegliche unerlaubte Verwendung oder Vervielfältigung des Inhalts oder von Teilen davon ist untersagt. Abbildungen und Fotos können Ausstattungen mit Sonderausstattungen zeigen. Es wird keine Garantie bezüglich der Spezifikationen oder anderweitigen Angaben übernommen. Technische Daten und Ausstattungen können ohne Vorankündigung geändert werden.



**HÄNY**  
Mixing and Injection Technology

Häny AG – Misch- und Injektionstechnik  
Buechstr. 20 | 8645 Jona/Schweiz | Tel. +41 44 925 41 11 | [www.haeny.com](http://www.haeny.com)