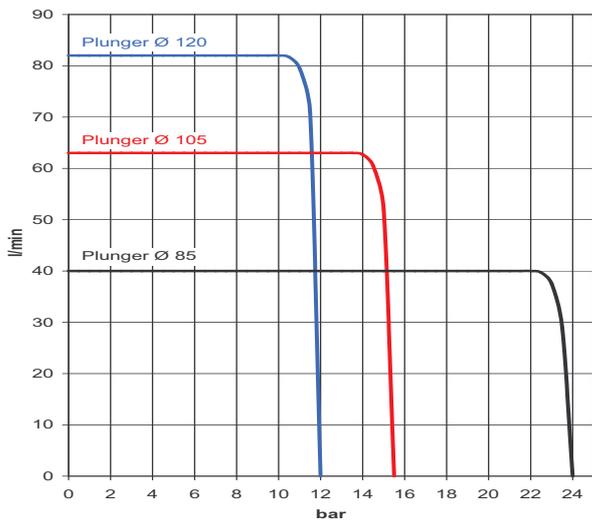
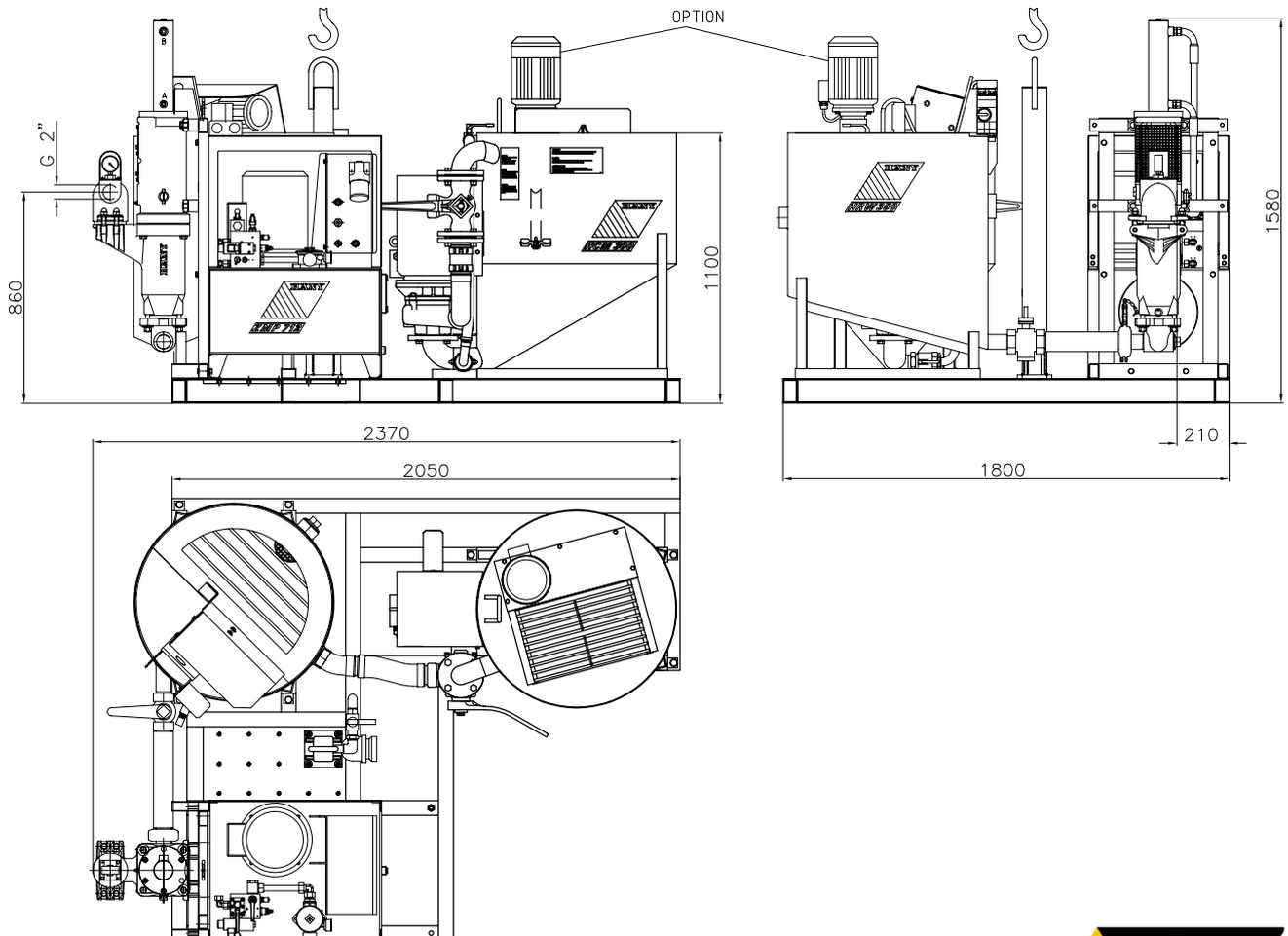


Datenblatt

IC 650/711V



| INJECTO-COMPACT | IC | 650 |
|----------------------------|-------------------|--------|
| Injektionspumpe | ZMP | 711V |
| Max. Fördermenge (W/Z = 1) | m ³ /h | 4.9 |
| Druck max. | bar | 24 |
| Max. Korngrösse | mm | 8 |
| Hydrauliköl | l | 80 |
| Installierte Leistung | 50 Hz kW | 10 |
| | 60 Hz kW | 16.5 |
| Gesamtgewicht | kg | 1075 |
| Wasseranschluss | | G 1" |
| Kühlwasseranschluss | | G 1/2" |
| Kühlwasserverbrauch | l/min | 3 - 4 |
| Druckanschluss | | G 2" |



Häny AG behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen an Geräten ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

GROUTING SYSTEMS



INJECTO-COMPACT (IC) 650/711V INJEKTIONSEINHEIT,

bestehend aus Turbomischer HCM 300, Rührwerk HRW 350, Injektionspumpe ZMP 711V.

Die Anlage eignet sich zum Aufbereiten und Injizieren aller üblichen Zement-, Bentonit-, Feinstbindemittel- und Mörtelmischungen. Durch die kompakte und funktionelle Anordnung der individuellen Geräte kann die Anlage mühelos von einer Person bedient werden. Eine zentrale Aufhängevorrichtung erleichtert das Auf- und Abladen der Einheit. Einfache Handhabung in Betrieb und Wartung, hoher Qualitätsstandard und Sicherheit sind einige der hervorragenden Merkmale dieser Einheit.

TURBOMISCHER HCM 300

Der Mischer besteht aus einem Mischbehälter und einer hochtourigen Mischpumpe. Der spezielle Mischeffekt wird erreicht durch eine sehr hohe Turbulenz im Pumpengehäuse. Dadurch werden die einzelnen Zement- oder Bentonit-Partikel voneinander getrennt und es findet eine vollständige Benetzung statt. Für die Aufbereitung von Suspensionen mit niedrigen W/Z Faktoren oder Fließmörtel können eine noch leistungsfähigere Mischpumpe TMP 22 und/oder ein zusätzliches Mischwerk (Option) in den Mischer eingebaut werden, welche für eine schnelle Vorbenetzung des Trockenmaterials sorgen.

RUEHRWERK HRW 350

Das langsamdrehende Rührwerk verhindert das Absetzen des Injektionsgutes und befreit dieses von möglichen Luftblasen. Die schräggestellte Rührwelle sowie deren speziell angeordnete Rührblätter garantieren ein vollständiges Umwälzen des gesamten Behälterinhaltes. Ein Sicherheitsschalter schaltet das Rührwerk beim Öffnen der Behälterabdeckung sofort aus.

INJEKTIONSPUMPE ZMP 711V

Die ZMP 711V ist eine einfachwirkende, vertikale Plungerpumpe, angetrieben durch ein spezielles hydraulisches System. Dieses System bewirkt, dass der Saughub, unabhängig der Druckverhältnisse, immer mit hoher Geschwindigkeit ausgeführt wird. Der enorme Vorteil dieses Systems liegt aber darin, dass durch den schnellen Saughub das Injektionsgut im Bereich des Saugventils eine relativ hohe Durchflussgeschwindigkeit aufweist. Dadurch wird das Ventil ständig gespült und Verstopfungen werden verhindert. Suspensionen mit niedrigen Wasser/Zement Faktoren sowie Fließmörtel mit Sand bis 8 mm Korngrösse können mühelos gepumpt werden.

Die ZMP 711V ist mit einem Druckregulierventil ausgerüstet, welches ein stufenloses Einstellen des maximalen Verpressdruckes erlaubt. Wird der eingestellte Enddruck erreicht, steht die Pumpe automatisch still und hält den vorgegebenen Druck ohne Schwankungen, um ein komplettes Füllen der Injektionsstelle zu garantieren. Zusätzlich kann die Pumpe mit einem Mengenregulierventil (Option) ausgerüstet werden, womit die maximale Fördermenge den Bedürfnissen des zu injizierenden Objektes angepasst werden kann. Für kontinuierlichen Betrieb und warme klimatische Verhältnisse, ist das Hydraulikaggregat mit einem Wasseranschluss zur Ölkühlung versehen.

GROUTING SYSTEMS

HÄNY

