IS-80-EA-VA-WT

Injektionsstation (Vollautomat)



Abb. ähnlich

Einsatzbereiche

- Ankerinjektion
- Verpressungen
- Bodeninjektion
- Spülbohrung
- Ramm- und Rüttelarbeiten

Mischen von

- Zementsuspensionen
- Ankermörtel
- Bentonitsuspensionen
- Dämmer-Suspensionen
- Flugasche-Suspensionen



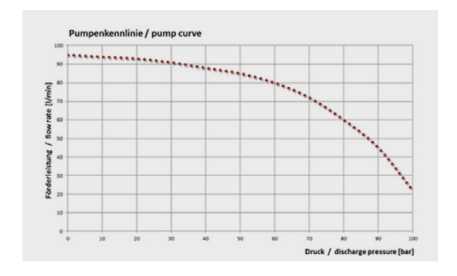


Technische Daten*



Förderleistung / Druck

Förderleistung max.	ℓ/min	0-95	
Pumpendruck max.	bar	100	
Körnung max.	mm	2	
Pumpentyp		PP	
Mengenverstellbar		Stufenlos	
Elektroanschluss		Euro 63 A	
Antrieb elektrisch		24 kW / 400 V	
Antrieb hydraulisch			
Mischart		Kolloidalmischung	
Mischernutzinhalt	l	280	
Mischleistung*	m³/h	5.6	
Pufferbehälter Nutzinhalt	ℓ	560	
Transportlänge	mm	2'300	
Länge	mm	2'300	
Breite	mm	2'150	
Höhe	mm	2'400	
Gewicht	kg	1'750	



Lieferbar mit

Funk	inklusive
Kabelsteuerung	optional
Verbindung zu Gerlogg	optional
Wasserzähler	inklusive
Wassertank	inklusive
Silotauglich	inklusive
Rührwerk im Pufferbehälter	inklusive
Stufenios	inklusive

^{*} Die angegeben Werte sind unverbindliche Richtwerte, abhängig von Dosier,- Misch- und Entleerzeiten können diese erheblich abweichen

Ausstattung

- Chargenmischer 280 | Nutzinhalt (Kolloidalmischer, Behälter aus Edelstahl): Schnell laufendes Kolloidalmischwerk; Mischerwaage zur manuellen und automatischen Dosierung der Mischkomponenten, Deckel mit Anschlussstutzen für Rohrschnecke: zusätzlich alternatives Sackaufgabegitter mit Sicherheitsendschalter; elektrisch betätigte 3 Wege-Klappe in der Mischer-Umpump-und Entleerleitung; abkuppelbare Umpumpleitung zur einfachen Restlosentleerung
- Rührwerksbehälter 560 I Nutzinhalt (Behälter und Rührwerk aus Edelstahl); Langsam laufendes Rührwerk; geneigter Behälterboden (bessere Restlosentleerung) Behälterwandung mit Reinigungsöffnung; Behälterdeckel mit Kontrollöffnung und Sicherheitsendschalter; Füllstandssonde (Ultraschallsensor) 0-100%
- Doppelplungerpumpe vertikal angeordnet; selbsttätige Kugelventile
 - Antrieb

- Wassertank 250 I Nutzinhalt; optische Füllstandsanzeige; Booster Pumpe; automatische Befüllsteuerung
- Wasserdosierung mittels elektrisch betätigten Ventil
- separater Anschluss für Reinigungsschlauch inkl. Absperrhahn
- Pumpensaugleitung mit Schnellkupplungen
- Spülbetrieb; wahlweises Pumpen von Suspension oder Wasser möglich; Umstellung mittels elektrisch betätigte Absperrklappen
- Pumpendruckleitung mit 2 schmierbaren Hochdruckkugelhähnen (1 x Druckentlastung zum Rührwerksbehälter, 1 x Druckanschluss Plungerpumpe)
- Hydraulikaggregat mit:
- Verstellpumpe und Konstantpumpe
- Hydraulischen Steuerblock; Pumpenförderleistung und Förderdruck elektrisch stufenlos verstellbar (Potentiometer)

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

- Fernbedienung Plungerpumpe (Kabel oder Funk)
- elektrische Verstellung Förderleistung (Plungerpumpe)
- elektrische Begrenzung Förderdruck (Plungerpumpe)
- digitale Förderdruckanzeige
- Arbeitsschirm (Sonnen- und Wetterschutz)
- Datenprotokollierung
- Verpressschläuche
- Reinigungsschlauch
- Wasserzähler
- Mischerwaage
- LED Fluter (teleskopierbar)
- Hochdruckreiniger

