

STÜWA STV XL

Anwendung:

Zum Verpressen von Bohrlöchern mit hoher Leistung von 50 l/min und stufenloser Drehzahlregelung der Verpresseinheit

Vorteile

- Die STV XL ist eine vielseitig einsetzbare Verpresspumpe, geeignet für alle gängigen Verpressmaterialien.
- Durch ein abklappbares Mischrohr kann die Mischpumpe auch als reine Förderpumpe betrieben werden.
- Der getrennte Misch- und Pumpbereich garantiert eine optimale und konstante Materialaufmischung, ein Wasserrücklauf in die Trockenmaterialzone ist ausgeschlossen.
- Der leistungsfähige Pumpenmotor bietet die Möglichkeit einer stufenlos einstellbaren Fördermenge, was eine Anpassung für alle Verarbeitungsbereiche ermöglicht.
- Pumpenantrieb mit Frequenzregelung

Auf Anfrage kann eine Schnittstelle für die Datenerfassung des Verpressvorganges integriert werden.



Technische Daten		
Fördermenge	[l/min.*]	bis 50
Förderdruck	[bar]	bis 40
Misch-/Dosierantrieb	[V/Hz]	400/50, 3,0 kW, 280 U/min
Pumpenantrieb	[V/Hz]	400/50, 4,0 kW, 43-400 U/min
Absicherung	[Amp.]	mind. 16
Gewicht	[kg]	180
Länge	[mm]	2300
Breite	[mm]	580
Höhe	[mm]	1100

*abhängig von Materialkonsistenz, Förderweite und eingesetzter Schneckenpumpe.

Ausstattung

- Luftbereifung für bessere Geländegängigkeit
- Pumpenabgang Mörtelkupplung M 35
- Einfach zu bedienende Steuerung mit Wasserarmatur
- Reduzierung V35/V25
- Schlauchdruckmanometer 0-60 bar
- Reinigungswerkzeuge
- Elektrische Anlage entspricht den gültigen VDE-Vorschriften

Ersatz- und Verschleißteile sind ab Lager lieferbar.