

STÜWA STV M

Anwendung:

Kompaktanlage zum Verpressen von Bohrlöchern.

Vorteile

- Die kompakte und variable Verpresspumpe ist für alle vorgemischten Verpressmaterialien geeignet.
- Die Pumpe ist schnell in drei tragbare Teile zerlegbar.
- Die Verpresspumpe ist mit Motoren für 230 V sowie 400 V Spannung lieferbar.

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



Technische Daten:

| Typ | | STV M 230V | STV M 400V |
|----------------|---------|----------------|----------------|
| Bis Körnung | [mm] | 3 | 3 |
| Fördermenge* | [l/min] | 16 | 30 |
| Antrieb | [V/Hz] | 230/50, 1,5 kW | 400/50, 5,5 kW |
| Absicherung | [Amp.] | mind. 16 | mind. 16 |
| Behälterinhalt | [l] | 40 | 40 |
| Gewicht | [kg] | 114 | 114 |
| Länge | [mm] | 1400 | 1400 |
| Breite | [mm] | 620 | 620 |
| Höhe | [mm] | 1020 | 1020 |
| Rüttler | | x | x |

*abhängig von Materialkonsistenz, Förderweite und eingesetzter Schneckenpumpe

Ausstattung

- Luftbereifung für bessere Geländegängigkeit
- Pumpenabgang Mörtelkupplung M35
- Einfach zu bedienende Steuerung mit Wasserarmatur
- Reduzierung V35/V25
- Schlauchdruckmanometer 0–60 bar
- Reinigungswerkzeuge

Ersatz- und Verschleißteile sind ab Lager lieferbar.