

# Tauchmotorpumpe GTF mit Edelstahl-Teleskopschiene



Qualität setzt sich durch!

## Tauchmotorpumpe GTF

## mit Edelstahl-Teleskopschiene



Schneckenflügel mit aufgepanzerten Widiakanten und Einströmdüse



Pumpe ausgefahren in Pumpstellung

Fachhändler:

Spurverstellung mit Steckwelle (maximal 1,10 m) (Sonderzubehör)



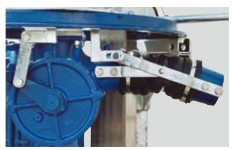
Feststellbremse



Wagenheber als Hilfe zur Spurverstellung (Sonderzubehör)



verlängerbares Betätigungsgestänge



Rührdüse mit Strahlstabilisatoren, 45° nach oben und unten verstellbar (Sonderzubehör)

**TECHNISCHE DATEN** 

- Drehstrommotor mit eingebauten Thermokontakten
- 400 V, 1500 Upm, 50 Hz
- Dichtungssonde
- Sterndreieck-Wendeschalter
- Thermoüberwachung
- Elektronische Dichtheitskontrolle
- CEE-Gerätestecker 32 A
- Kabel 8 m
- Betätigungsgestänge für Dreiwegehahn und Rührdüse
- Dreiwegehahn mit Auslaufmöglichkeit zum Umschalten zwischen Rühren und Pumpen
- Rührdüse in der Neigung verstellbar (Sonderzubehör) mit Strahlstabilisatoren

### Leistungsklassen:

7,5 kW / 10 PS: 4.800 l/min – 1,3 bar ● 11 kW / 15 PS: 5.100 l/min – 1,8 bar 15 kw / 20 PS: 5.700 l/min – 2,0 bar

- 3 Edelstahl-Teleskopschienen bis Grubentiefe 4,3 m
- 4 Edelstahl-Teleskopschienen bis Grubentiefe 5,6 m



Edelstahl-Teleskopschiene (im Bild: drei Teleskopschienen für Grubentiefe 4,30



Drehkranz 360° drehbar mit Betätigungshebel

### Franz Eisele u. Söhne GmbH u. Co.KG

Pumpen- und Maschinenfabrik

Postfach 12 52 • 72481 Sigmaringen Hauptstraße 4 • 72488 Sigmaringen-Laiz

**Telefon 07571 /1 09-0 •** Fax 07571 /1 09 88

info@eisele.de • www.eisele.de