

Firma: _____
Straße: _____
PLZ, Ort: _____
Land: _____
Ansprechpartner: _____
Telefon: _____
E-Mail: _____
Fax: _____
Datum: _____

zurücksenden an:

Fax: +49 (0) 28 62 / 91 03-46

E-Mail: info@boerger.de

ANFRAGE

- Wir bitten um weitere technische Informationen über** _____
- Wir bitten um Rückruf unter Tel.:** _____
- Wir bitten um einen Besuch (nach Terminabsprache)**
- Wir bitten um ein kostenloses, unverbindliches Angebot, wie folgt:**

_____ **Stk. BÖRGER Drehkolbenpumpe(n) /Unihacker für:** _____

Fördermenge: min: _____ m³/h max: _____ m³/h überwiegend: _____ m³/h

Förderhöhe: _____ mWs Druck: _____ bar

selbstansaugend: _____ m Vordruck: _____ m NPSH vorh.: _____ m

Fördertemperatur: _____ °C Viskosität: _____ mPas/cP pH-Wert: _____

Dichte: _____ kg/m³ Feststoffe: _____ % Volumen/Gewicht

Einsatz je Tag: ca. _____ Std. Art der Feststoffe: _____

Rohranschlüsse Saugseite: DN _____ Sauglänge: _____ m ges. Druckseite: DN _____

gewünschte Werkstoffe: _____

Trockenlaufschutz: Nein Ja Fabrikat: _____

Überdrucksicherung: Nein Ja Fabrikat: _____

ANTRIEB:

- ohne Antrieb
- Stirnradtriebemotor
 - mit Frequenzumrichter
- Verstelltriebemotor:
 - mit Handverstellung
 - mit Servomotor
- Hydraulikmotor

mobile Pumpe in folgender Ausführung:

Antrieb per Dieselmotor
 Elektromotor

MOTORDATEN:

Spannung: _____ V

Frequenz: _____ Hz

Ex-Schutz: Nein
 Ja: _____

Fahrgestell als PKW-Anhänger
 Handwagen

SONSTIGES: _____