Heinrich Welb & Söhne

Dosier- und Verwiegetechnik GmbH

Siemensstraße 14

D-63165 Mühlheim/Main

Mail: info@welb.de

 **Datum:**

**ANFRAGE - Nr.**

Unsere Bearbeitungs-Nr.

Wir bitten um Ihr für uns kostenloses Angebot über den nachfolgend aufgeführten Lieferumfang:

### 1 Stück Förderschnecke als Trogschnecke

 Leistungsdaten

 Fördergut ...................................................

 Schüttgewicht ...................................................

 Körnung ...................................................

 Förderleistung ...................................................

 Schneckenkörper

 Troglänge (ME-MA) ...................................................

 Trogdurchmesser ...................................................

 Trogwerkstoff ...................................................

 Flanschmaße Einlauf ...................................................

 Flanschmaße Auslauf ...................................................

 Schneckensteigung (Einbaulage) ...................................................

 Wartungsöffnung unter Einlauf ...................................................

 Wartungsöffnung über Auslauf ...................................................

 Schneckenwelle

 Vollwelle ...................................................

 Rohrwelle ...................................................

 Schneckenflügel Steigung ...................................................

 Schneckenflügel Stärke ...................................................

 Schneckenflügel Werkstoff ...................................................

 Wellenabdichtung Einlauf Stopfbuchse

* Filzringnabe mit 2 Filzringen
* Flanschlager

 Wellenabdichtung Auslauf Stopfbuchse

* Filzringnabe mit 2 Filzringen
* Flanschlager

 Wellenlagerung Einlauf Stehlager

 Flanschlager

 Wellenlagerung Einlauf Stehlager

 Flanschlager

 Antrieb

 Motorleistung ...................................................

Drehzahl ...................................................

 Spannung ...................................................

 Hersteller ...................................................

 Motorbauform Aufsteckgetriebemotor

 Fußmotor mit Kupplung

 Aufsteckgetriebemotor

 Oberflächenbehandlung Handentrostung

 Strahlentrostung SA2 1/2

 Grundierung

 Deckanstrich nach RAL

 ATEX JA NEIN

 Zone Außen

 Zone Innen

 Besonderheiten

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

eMail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Internet: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_