

Wir haben die Nuss geknackt!

NEU



Die Pumpe, die den Unterschied macht!

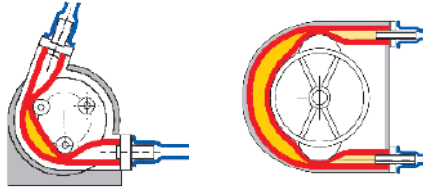
- tolle Technik
Schlauchwechsel in wenigen Sekunden

- extrem sauber
schnelle, zuverlässige
Reinigung durch Ein-
Hebel-Bedienung

- kompakte Größe
integrierbar in engste
Einbausituationen

Technische Daten:
Förderdruck bis 2 bar
Fördermenge bis 800 l/h

Ponndorf-Prinzip



Einsatzgebiete

Das Funktionsprinzip sowie eine große Auswahl an Schlauchmaterialien ermöglichen die Förderung von abrasiven, korrosiven, aggressiven und empfindlichen Medien wie Säuren, Schlämme, Farben, etc. Ponndorf Schlauchpumpen fördern alles, was durch den Schlauch passt!

Ponndorf Pumpen und mehr...

Als Ergänzung zu Ihrer Schlauchpumpe bieten wir auch individuelle Lösungen in puncto Pumpen- und Dosier-technologie für Ihren speziellen Anwendungsfall.

Haben Sie Interesse?

Lassen Sie sich ein Angebot erstellen oder fordern Sie ganz einfach weitere Infos zu unserer Produktpalette an. Telefonisch oder unter: www.ponndorf.de



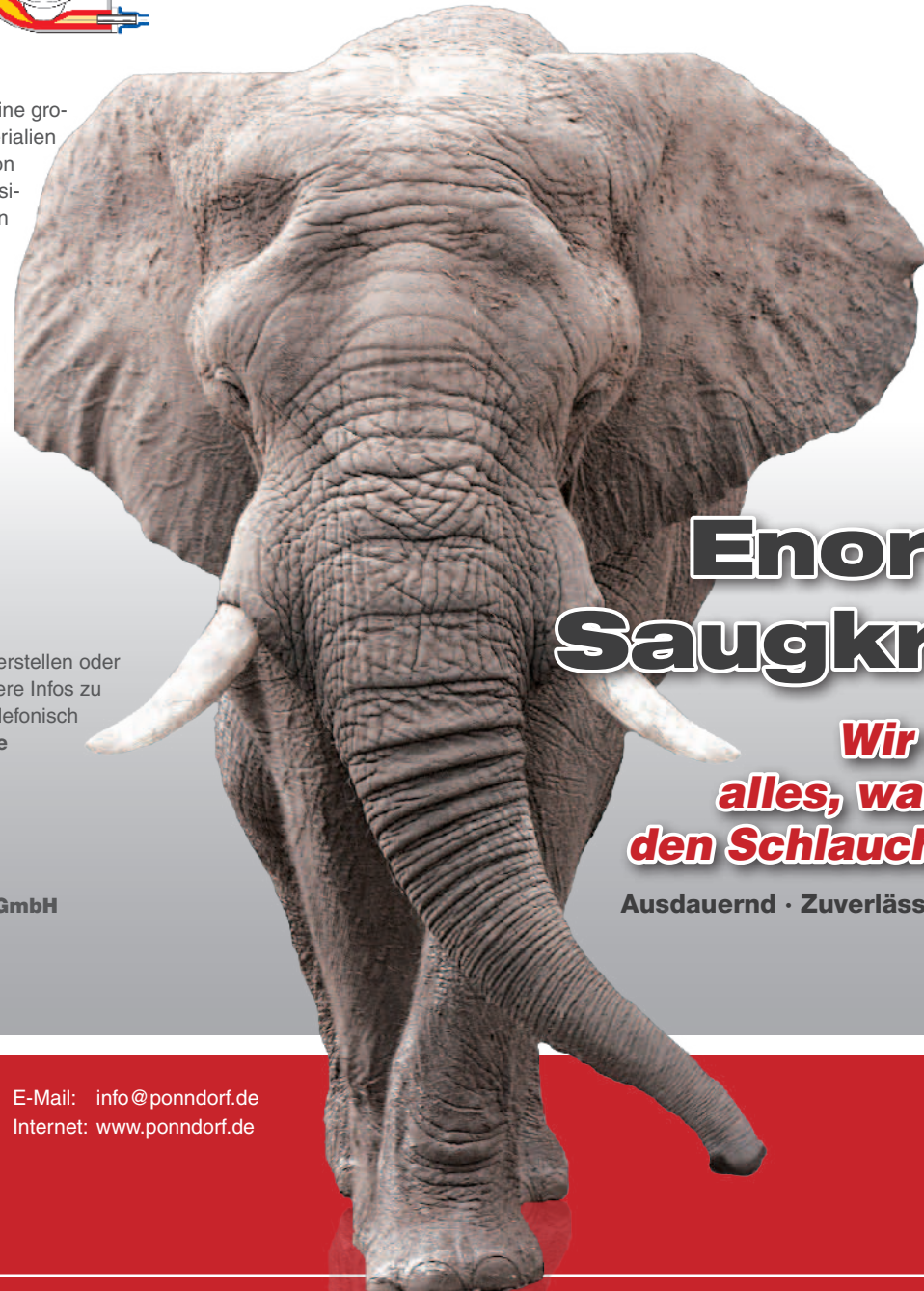
Ponndorf Gerätetechnik GmbH

Leipziger Straße 374
D-34123 Kassel
Germany

www.ponndorf-cube.de

Ponndorf Schlauchpumpen

Trocken- oder Nassläufer-Prinzip?
Der Zweck bestimmt das System.



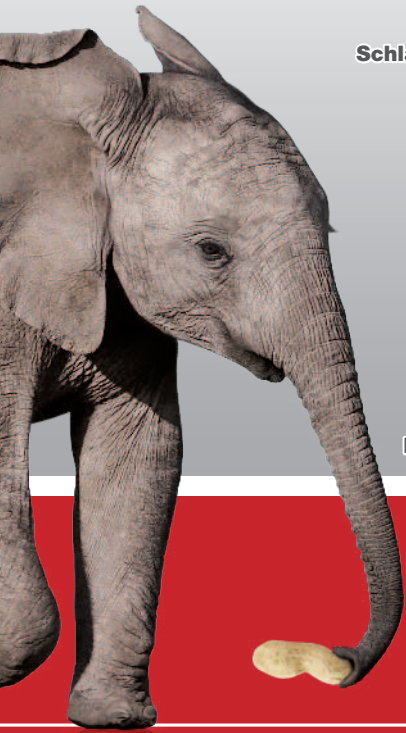
Enorme Saugkraft

Wir fördern alles, was durch den Schlauch passt.

Ausdauernd · Zuverlässig · Vielseitig

Tel.: +49.561-51139-0
Fax: +49.561-51139-88

E-Mail: info@ponndorf.de
Internet: www.ponndorf.de



Nass- oder Trockenläufer...

Nassläufer

2 Baureihen – 5 Größen
Fördermengen bis zu 60.000 l/h
Förderdruck bis 15 bar

Unsere robusten Pumpen für schwierigste Medien.
Auch als Doppelpumpen (*twin*) für geringe Pulsation erhältlich.



P_high pressure



P_high pressure - twin

Trockenläufer

8 Baureihen – 5 Größen
Fördermengen bis zu 24.500 l/h
Förderdruck bis 2 oder 4 bar

Durch das Funktionsprinzip ist kein Schmiermittelbad notwendig.
Die Doppelpumpen-Baureihen (*twin*) bieten zusätzlich nahezu pulsationsfreie Förderung.



P_classic

P_classicplus



P_classic - twin

P_classicplus - twin



P_food & pharma

P_food & pharma - twin



P_eco und P_eco / food & pharma

...entscheidend sind individuelle Fähigkeiten!

- **saugstark:**
selbstansaugend bis **9,5 m H₂O**
- **ausdauernd:**
trockenlaufsicher
- **sanft:**
schonende Förderung empfindlicher Medien
- **vielseitig:**
hochviskose, abrasive und aggressive Medien – einfach pumpen
- **unkompliziert:**
keine Dichtungen und Ventile
- **hygienisch:**
nur der Schlauch berührt das Medium
- **langlebig:**
da geringer Verschleiß

Wir fördern alles, was durch den Schlauch passt.