

VAKU-JET

... von

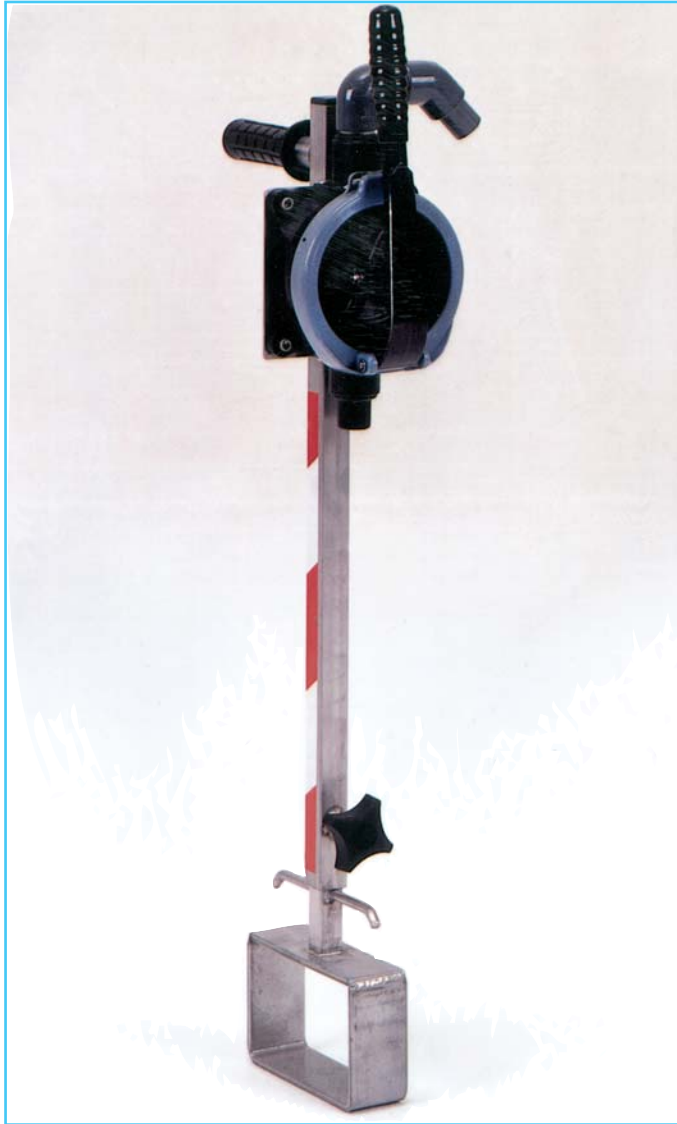
elomat®

Einfache, robuste Handmembranpumpe

- zum Entleeren von Hydranten

- zum Absaugen von Grundwassermessstellen

*Der nächste Winter
kommt bestimmt!*



- schmutzunempfindlich
- saugt Sand, Steine, Fett usw.
- selbstreinigend
- verstopft nicht
- leichte Handhabung
- hohe Förderleistung

alles logo



- platzsparend unterzubringen
- korrosionsbeständige Materialien
- robuste Spezialmembrane
- verschleißfeste Materialien
- ergonomische Bauform
- leicht zu öffnen für Wartungsarbeiten
- hohe Lebensdauer
- vielseitig einsetzbar z.B. auch als einfache Handpumpe im Rohrgraben, wo Einsatz von elektrischer Pumpe nicht lohnt.

VAKU-JET

VAKU-JET

saugt u. saugt u. saugt



Flexibler Saug- und Druckschlauch ermöglicht die Anwendung bei engen Situationen. Auch im Winter einsetzbar.



- höhenverstellbar entsprechend Körpergröße v. 840 - 1250 mm
- mit Schlauchhalterung
- mit Handgriff und Fußabstützung
- mit Tragetasche für Schläuche

Technische Daten

Förderleistung:	bis 40 ltr/min
Förderhöhe	5m/15 ltr/min
Gewicht mit Schlauch:	5 kg
Länge min.:	840 mm
Länge max.:	1250 mm
Standardlänge Saugschlauch:	3 m
Länge Druckschlauch:	3 m
Schlauchdimension:	DN 20 u. DN 10
Materialien:	Edelstahl und Kunststoff

Grundwassermesspegel lassen sich z.B. für Probeentnahme (bis 5 m Förderhöhe) sehr einfach abpumpen.

(Erforderliche Schlauchlänge bei Bestellung angeben)