

## Profi - Handschwengelpumpen

Modell „Hamburg“	Seite 2
Modell „Bremen“	Seite 3
Modell „Kiel“	Seite 4
Modell „Hannover“	Seite 5
Modell „Berlin“	Seite 6
Modell „Leipzig“	Seite 7
Modell „Dresden“	Seite 8
Modell „Jena“	Seite 9
Modell „Bad Kissingen“	Seite 10
Modell „Brünn“	Seite 11
Modell „Prag“	Seite 12
Modell „Marienbad“	Seite 13
Modell „Wien“	Seite 14
Modell „Helsinki“	Seite 15
Modell „Turku“	Seite 16
Modell „Tampere“	Seite 17

## Modell „Hamburg“



- Saugpumpe mit allseitig drehbarer Schwengelstütze • erhältlich mit Rundflansch zur Befestigung auf einem Pumpenständer oder mit Winkelflansch zur Wandbefestigung • mit Ablassschraube zur Winterentleerung • korrosionsgeschützte Endlackierung aus deutscher Markenproduktion •

### Technische Daten:

Innendurchmesser des Zylinders:	75 mm
Fördermenge:	ca. 36 l/min
Saughöhe:	max. 7 m
Höhe der Pumpe:	ca. 62 cm
Verkaufslackierung:	RAL 6005 - moosgrün

## Modell „Bremen“



- Verschleißarme Saugpumpe mit allseitig drehbarer Schwengelstütze und auswechselbarem Messingzylinder
- erhältlich mit Rundflansch zur Befestigung auf einem Pumpenständer oder mit Winkelflansch zur Wandbefestigung
- mit Ablassschraube zur Winterentleerung
- korrosionsgeschützte Endlackierung aus deutscher Markenproduktion

### Technische Daten:

Innendurchmesser des Zylinders:	75 mm
Fördermenge:	ca. 36 l/min
Saughöhe:	max. 7 m
Höhe der Pumpe:	ca. 66 cm
Verkaufslackierung:	RAL 6005 - moosgrün

## Modell „Kiel“



- Saugpumpe mit allseitig drehbarer Schwengelstütze • erhältlich mit Rundflansch zur Befestigung auf einem Pumpenständer oder mit Winkelflansch zur Wandbefestigung • korrosionsgeschützte Endlackierung aus deutscher Markenproduktion •

### Technische Daten:

Innendurchmesser des Zylinders:	82 mm
Fördermenge:	ca. 49 l/min
Saughöhe:	max. 7 m
Höhe der Pumpe:	ca. 64 cm
Verkaufslackierung:	RAL 6005 - moosgrün

## Modell „Hannover“



- Verschleißarme Saugpumpe mit allseitig drehbarer Schwengelstütze und auswechselbarem Messingzylinder
- erhältlich mit Rundflansch zur Befestigung auf einem Pumpenständer oder mit Winkelflansch zur Wandbefestigung
- korrosionsgeschützte Endlackierung aus deutscher Markenproduktion

### Technische Daten:

Innendurchmesser des Zylinders:	90 mm
Fördermenge:	ca. 55 l/min
Saughöhe:	max. 7 m
Höhe der Pumpe:	ca. 66 cm
Verkaufslackierung:	RAL 6005 - moosgrün

## Modell „Berlin“



- Saugpumpe mit allseitig drehbarer Schwengelstütze • korrosionsschutzte Endlackierung aus deutscher Markenproduktion •

### Technische Daten:

Innendurchmesser des Zylinders:	75 mm
Fördermenge:	ca. 45 l/min
Saughöhe:	max. 7 m
Höhe der Pumpe:	ca. 130 cm
Verkaufslackierung:	RAL 6005 - moosgrün

## Modell „Leipzig“



- Saugpumpe mit allseitig drehbarer Schwengelstütze • korrosionsgeschützte Endlackierung aus deutscher Markenproduktion •

### Technische Daten:

Innendurchmesser des Zylinders:	90 mm
Fördermenge:	ca. 75 l/min
Saughöhe:	max. 7 m
Höhe der Pumpe:	ca. 175 cm
Verkaufslackierung:	RAL 6005 - moosgrün

## Modell „Dresden“



- Brunnenständer für Tiefbrunnen unter Verwendung eines separaten Arbeits- oder Flanschzylinders bis zu einer Tiefe von max. 15 m mit allseitig drehbarer Schwengelstütze
- ohne Innenleben - • korrosionsgeschützte Endlackierung aus deutscher Markenproduktion •

### Technische Daten:

Innendurchmesser des Zylinders:	75 mm
Fördermenge:	ca. 45 l/min
Brunnentiefe:	max. 15 m
Höhe der Pumpe:	ca. 130 cm
Verkaufslackierung:	RAL 6005 - moosgrün

## Modell „Jena“



- Brunnenständer für Tiefbrunnen unter Verwendung eines separaten Arbeits- oder Flanschenzylinders bis zu einer Tiefe von max.25 m mit allseitig drehbarer Schwengelstütze
- ohne Innenleben -• korrosionsgeschützte Endlackierung aus deutscher Markenproduktion •

### Technische Daten:

Innendurchmesser des Zylinders:	90 mm
Fördermenge:	ca. 75 l/min
Brunnentiefe:	max. 25 m
Höhe der Pumpe:	ca. 175 cm
Verkaufslackierung:	RAL 6005 - moosgrün

## Modell „Bad Kissingen“



- leistungsstarke Saug- und Druckpumpe mit geschlossenem Druckkessel, zum Ansaugen und Erzeugen eines Pumpendrucks bis max. 2,5 bar
- mit Ablassschraube zur Winterentleerung
- Material Grauguss – innen emailliert
- korrosionsgeschützte Endlackierung aus deutscher Markenproduktion

### Technische Daten:

Innendurchmesser des Zylinders:	75 mm
Fördermenge:	ca. 28 l/min
Brunnentiefe:	max. 25 m
Höhe der Pumpe:	ca. 77 cm
Verkaufslackierung:	moosgrün

## Modell „Brünn“



- Saugpumpe mit allseitig drehbarer Schwengelestütze und angeschraubten Auslauf
- erhältlich mit Rundflansch zur Befestigung auf einem Pumpenständer oder mit Winkelflansch zur Wandbefestigung
- mit Ablassschraube zur Winterentleerung
- korrosionsgeschützte Endlackierung aus europäischer Markenproduktion

### **Technische Daten:**

Innendurchmesser des Zylinders:	75 mm
Fördermenge:	ca. 36 l/min
Saughöhe:	max. 7 m
Höhe der Pumpe:	ca. 68 cm
Verkaufslackierung:	RAL 6005 - moosgrün

## Modell „Drag“



- Saugpumpe mit allseitig drehbarer Schwengelstütze und angeschraubten Auslauf
- korrosionsgeschützte Endlackierung aus europäischer Markenproduktion •

### Technische Daten:

Innendurchmesser des Zylinders:	90 mm
Fördermenge:	ca. 49 l/min
Saughöhe:	max. 7 m
Höhe der Pumpe:	ca. 70 cm
Verkaufslackierung:	RAL 6005 - moosgrün

## Modell „Marienbad“



- Saugpumpe mit nostalgischen Ornamenten und allseitig drehbarer Schwengelstütze • mit Ablassschraube zur Winterentleerung • korrosionsgeschützte Endlackierung aus europäischer Markenproduktion •

### Technische Daten:

Innendurchmesser des Zylinders:	75 mm
Fördermenge:	ca. 36 l/min
Saughöhe:	max. 7 m
Höhe der Pumpe:	ca. 68 cm
Verkaufslackierung:	schwarz

## Modell „Wien“



- Formschöne Saugpumpe mit nostalgischen Ornamenten und allseitig drehbarer Schwengelstütze • mit Ablassschraube zur Winterentleerung • korrosionsgeschützte Endlackierung aus europäischer Markenproduktion •

### Technische Daten:

Innendurchmesser des Zylinders:	90 mm
Fördermenge:	ca. 40 l/min
Saughöhe:	max. 7 m
Höhe der Pumpe:	ca. 165 cm
Verkaufslackierung:	schwarz

## Modell „Helsinki“



- klassische Saugpumpe für den Alltagsgebrauch
- Pumpgehäuse und Schwengel aus Gusseisen, Pumprohre und Pumpzylinder aus HDPE-Kunststoff, Pumpgestänge aus Edelstahl
- frostsicher und winterfest
- aus europäischer Markenproduktion

### Technische Daten:

Durchmesser des Zylinders:	95 mm
Fördermenge:	ca. 40 l/min
Brunnentiefe:	max. 12,5 m
Höhe der Pumpe:	ca. 110 cm

## Modell „Turku“



- klassische Saugpumpe für den Alltagsgebrauch
- Pumpgehäuse und Schwengel aus Gusseisen, Pumprohre und Pumpzylinder aus HDPE-Kunststoff, Pumpgestänge aus Edelstahl
- frostsicher und winterfest
- aus europäischer Markenproduktion

### Technische Daten:

Durchmesser des Zylinders:	95 mm
Fördermenge:	ca. 40 l/min
Brunnentiefe:	max. 12,5 m
Höhe der Pumpe:	ca. 110 cm

## Modell „Tampere“



- klassische rostfreie Saugpumpe für den Alltagsgebrauch • frostsicher und winterfest • erhältlich mit grauem, blauem oder rotem Deckel • aus europäischer Markenproduktion •

### Technische Daten:

Durchmesser des Zylinders:	95 mm
Fördermenge:	ca. 40 l/min
Brunnentiefe:	max. 27,5 m
Höhe der Pumpe:	ca. 110 cm