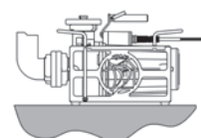
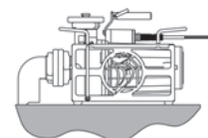


# MINI-CHIEMSEE MOBILE SPEZIALPUMPE

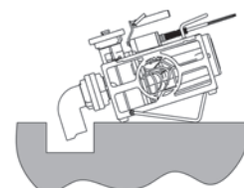
für stark verunreinigtes Schmutz-  
und Abwasser mit Feststoffen



Grundstellung



Flachabsaugung



Tiefabsaugung

## DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- **Robuster Motor**  
mit trocken- und dauerlaufgeeigneter Doppelgleitringdichtung
- **Dauerbetrieb**  
mit 3 kVA Stromerzeugern (B1100-Version) bzw. 5 kVA (andere Versionen)
- **Problemloses Handling**  
durch Zentraltragegriff mit Abseilöse und Edelstahltragekorb mit Bügelgriffen
- **Optimale Mobilität**  
durch kleine Abmessungen und nur 34 kg Gewicht
- **Verstopfungssicher**  
durch freien Durchgang von bis zu 65 mm
- **Motorschutzschalter**  
mit Thermoüberwachung und Wiederanlaufsperrung für optimale Sicherheit
- **Fördermenge**  
bis zu 1600 l/min
- **Flachabsaugung**  
bis auf wenige Millimeter durch den patentierten Spechtenhauser Flachabsaugkrümmer
- **Tiefabsaugung**  
durch das patentierte Spechtenhauser Klappsystem



AUSSTATTUNG

## Abdichtung

mit trocken- und dauerlaufgeeigneter Doppelgleitringdichtung aus SiC/SiC und SiC/Kohle

## Laufrad

patentiertes Spechtenhauser Laufrad aus korrosionsfreier, verschleißfester, selbstreinigender Aluminiumbronze

## Motorschutzschalter

mit 16A Schukostecker Schutzart IP68, Thermoüberwachung mit Wiederanlaufperre; D-Version: CEE-Motorschutzstecker 400 V/ 16A, 5-polig, mit Drehfeldkontrolle, Phasenwender, EIN/AUS-Druckknopf, Schutzart IP54

## Netzkabel

20 m, hochstrapazierfähiges H07RN8-F-Kabel (4G1,5+2x0,75) in Gelb mit Edelstahlknickschutz, einfach austauschbar

## Tragekorb

aus Edelstahl mit 2 Bügelgriffen und Kabelaufwicklung

## Ansaugstutzen

aus PE-HD mit B- oder C-Storz-Kupplung

## Kupplungsschlüssel

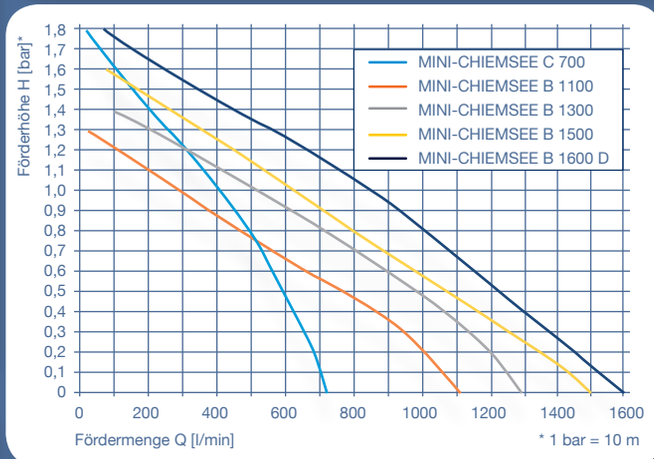
für B- oder C-Storz-Kupplungen

## Gehäuse

aus seewasserbeständiger Aluminiumlegierung

## Schraubverbindungen

aus Edelstahl



LEISTUNGSKURVE

ZUBEHÖR

## PVC-Spiralschläuche

mit eingebundenen B- oder C-Storz-Kupplungen

## Rückschlagklappe

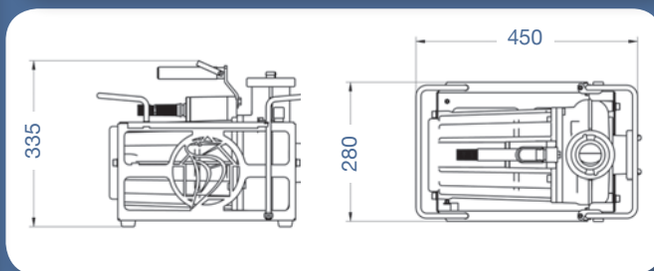
mit B- oder C-Storz-Kupplung für Saugbetrieb bis 5 m Saughöhe

## Steckbarer Schwimmerschalter (400 V)

zum optionalen Zwischenstecken zwischen Steckdose und Pumpe, für automatischen, niveaugesteuerten Betrieb

## Personenschutzschalter (230/400 V)

mit automatischer Fehlerstromauslösung 30mA, zwischensteckbar oder inline



ABMESSUNGEN

TECHNISCHE DATEN

Typ	C 700	B 1100	B 1300	B 1500	B 1600 D
Spannung U	1~230 V	1~230 V	1~230 V	1~230 V	3~400 V
Frequenz F	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Leistung P1	2,2 kW	2,2 kW	2,5 kW	2,7 kW	2,7 kW
Schutzart	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Nennstrom I	11,7 A	8,7 A	12,4 A	15,1 A	5,7 A
Anschlussgröße	2"/C-Storz	2½"/B-Storz	3"/B-Storz	3"/B-Storz	3"/B-Storz
Korndurchgang	Ø 50 mm	Ø 55 mm	Ø 65 mm	Ø 65 mm	Ø 65 mm
Gewicht inkl. Kabel	36 kg	37 kg	38 kg	39 kg	34 kg

LEISTUNG

Förderleistung gemäß DIN EN ISO 9906								
TYP	Förderhöhe H [bar]	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8
C 700	Fördermenge [l/min]	730	660	570	460	320	160	20
B 1100		1120	960	670	390	120		
B 1300		1300	1150	910	630	330		
B 1500		1500	1270	990	720	460	170	
B 1600 D		1600	1380	1160	940	670	360	70