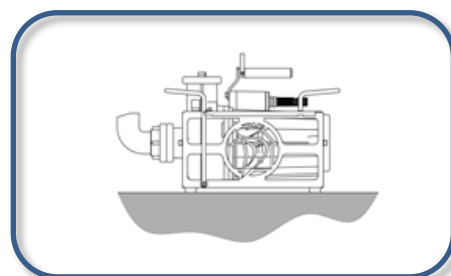


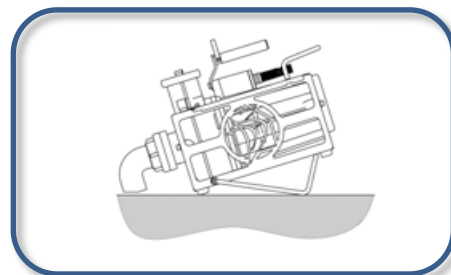
# MINI-CHIEMSEE

## PRZENOŚNA POMPA SPECJALNA

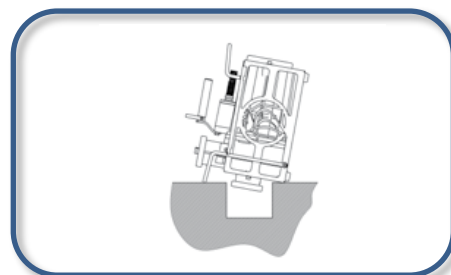
DO WYPOMPOWYWANIA WODY O ZNACZNYM ZANIECZYSZCZENIU



POMPOWANIE ZANURZENIOWE



POMPOWANIE POWIERZCHNIOWE



POMPOWANIE SZCZELINOWE



### ZALETY W SKRÓCIE

- **SOLIDNY SILNIK**  
PODWÓJNE USZCZELNIENIE DWOMA PIERŚCIENIAMI ŚLIZGOWYMI
- **ZABEZPIECZENIE PRZED ZATKANIEM**  
PRZEPOMPOWYWANIE ZANIECZYSZCZEŃ DO 65 MM
- **WYDAJNOŚĆ**  
DO 1600 L/MIN
- **OPTYMALNA MOBILNOŚĆ**  
KOMPAKTOWE WYMIARY I WAGA TYLKO 34 KG
- **ZASILANIE/WSPÓŁPRACA**  
Z AGREGATEM PRĄDOWYMI O MOCY 3 KVA (WERSJA B1000) LUB 5 KVA (POZOSTAŁE WERSJE)
- **BEZPROBLEMOWE PRZENOSZENIE**  
DOBRE WYWAŻONA KONSTRUKCJA Z CENTRALNIE UMIESZCZONYM WYGODNYM UCHWYTEM DO PRZENOSZENIA I UCHEM DO OPUSZCZANIA LUB PODNOSZENIA. POMPA UMIESZCZONA W KOSZU ZE STALI NIERDZEWNEJ Z DWOMA ZINTEGROWANYMI UCHWYTAMI DO NAWIJANIA PRZEWODU ZASILAJĄCEGO
- **PRACA "NA SUCHO"**  
NIEOGRANICZONA
- **WYPOMPOWYWANIE**  
DO KILKUMILIMETROWEJ WARSTWY POMPOWANEGO MEDIUM ZA POMOCĄ OPATENTOWANEGO KRUĆCA SSAWNEGO SHG

WYPOSAŻENIE

**Uszczelnienie**

podwójne uszczelnienie dwoma pierścieniami ślizgowymi przystosowane do pracy ciągłej i na sucho

**Wirnik**

opatentowany przez firmę SHG, odporny na ścieranie i samoczyszczący; wykonany z brązu aluminiowego

**Wyłącznik ochronny silnika**

wtyczka Schuko 16A IP 68, kontrola termiczna; wersja D: wtyczka ochronna CEE 400V/16A, 5-biegunowa, z kontrolką kolejności i przełącznikiem faz, przycisk ON/OFF; ochrona IP54

**Przewód zasilający**

20 m, wysokiej wytrzymałości mechanicznej H07RN8-F-Kabel (4G1,5+2x0,75) w kolorze sygnałowym żółtym; z zabezpieczeniem przeciw załamaniowym wykonanym ze stali nierdzewnej; łatwo wymienny

**Kosz pompy**

wykonany ze stali nierdzewnej z dwoma uchwytami

**Krućce ssące**

wykonane z PE-HD z łącznikami Storz B lub C

**Klucz**

do łączników Storz B lub C

**Obudowa**

ze stopu aluminium odpornego na wodę morską

**Połączenia śrubowe**

wykonane ze stali nierdzewnej

AKCESORIA

**Węże ssawno-tłoczne**

usztynwione, wzmocnione spiralą; z łącznikami Storz B lub C

**Smok ssawny z zaworem klapowym**

z łącznikiem Storz B lub C, do zasysania z wysokości do 5 m

**Wózek transportowy**

z zabezpieczeniem transportowym

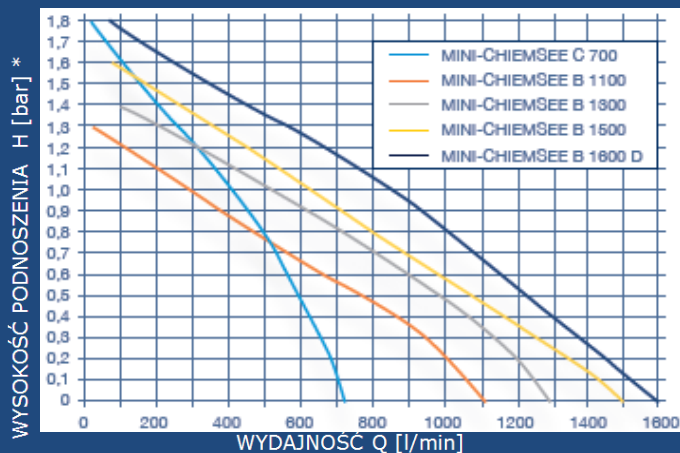
**Wtyczka z wyłącznikiem pływakowym**

opcjonalna wtyczka z wyłącznikiem pływakowym łączona z wtyczką pompy; do automatycznej pracy pompy w zależności od poziomu wody

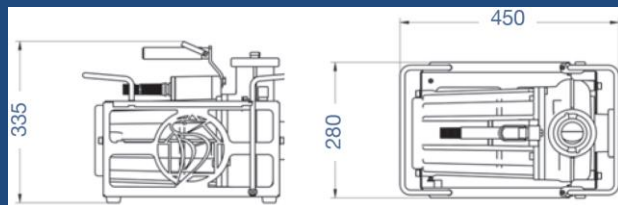
**Przedłużacz**

Możliwość przedłużenia standardowego przewodu (20 m) maksymalnie do 70 m

**Wyłącznik ochrony indywidualnej (230/400V)**



\*1 bar = 10 m



DANE TECHNICZNE

Typ	C 700	B 1100	B 1300	B 1500	B 1600 D
Napięcie U	1~230V	1~230V	1~230V	1~230V	3~400V
Częstotliwość F	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Moc P1	2,2 kW	2,2 kW	2,5 kW	2,7 kW	2,7 kW
Stopień ochrony	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Natężenie I	11,7 A	8,7 A	12,4 A	15,1 A	5,7 A
Wielkość nasad	2"/C-Storz	2 1/2" /B-Storz	3" /B-Storz	3" /B-Storz	3" /B-Storz
Wielkość zanieczyszczeń	Ø 50 mm	Ø 55 mm	Ø 65 mm	Ø 65 mm	Ø 65 mm
Waga	36 kg	37 kg	38 kg	39 kg	34 kg

WYDAJNOŚĆ

Wielkość przepływu		Wys. podnoszenia H [bar]						
Typ	Wydajność Q [l/min]	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8
C 700		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