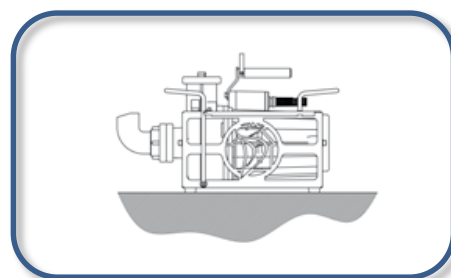


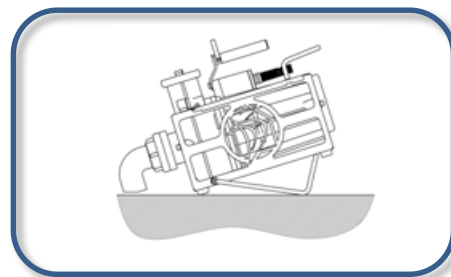
# MINI-CHIEMSEE

## PRZENOŚNA POMPA SPECJALNA

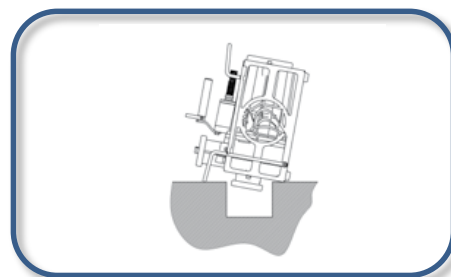
DO WYPOMPOWYWANIA WODY O ZNACZNYM ZANIECZYSZCZENIU



POMPOWANIE ZANURZENIOWE



POMPOWANIE POWIERZCHNIOWE



POMPOWANIE SZCZELINOWE



### ZALETY W SKRÓCIE

- **SOLIDNY SILNIK**  
PODWÓJNE USZCZELNIENIE DWOMA PIERŚCIENIAMI ŚLIZGOWYMI
- **ZABEZPIECZENIE PRZED ZATKAMIEM**  
PRZEPOMPOWYWANIE ZANIECZYSZCZEŃ DO 65 MM
- **WYDAJNOŚĆ**  
DO 1600 L/MIN
- **OPTYMALNA MOBILNOŚĆ**  
KOMPAKTOWE WYMIARY I WAGA TYLKO 34 KG

- **BEZPROBLEMOWE PRZENOSZENIE**  
DOBRE WYWAŻONA KONSTRUKCJA Z CENTALNIE UMIESZCZONYM WYGODNYM UCHWYTEM DO PRZENOSZENIA I UCHEM DO 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
- **ZASILANIE/WSPÓŁPRACA**  
Z AGREGATEM PRĄDOWÓRCZYM O MOCY 3 kVA (wersja B1000) lub 5 kVA (pozostałe wersje)

WYPOSAŻENIE

**Uszczelnienie**

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

**Wirnik**

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

**Wyłącznik ochronny silnika**

wtyczka Schuko 16A IP 68, bagnet pierścieniowy i nakrętka ochronna; 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 H07BQ-F-Kabel (4G1,5) w kolorze sygnałowym żółtym; łatwo wymiernalny

**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

**Węże ssawno-tłoczne**

usztwione, wzmocnione spiralą; z łącznikami Storz B lub C

**Smok ssawny z zaworem klapowym**

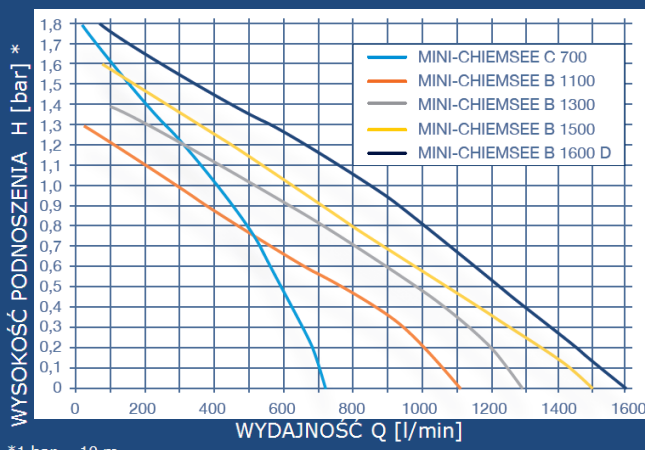
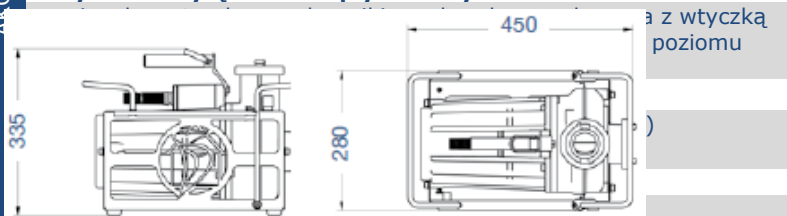
z łącznikiem Storz B lub C, do zasysania z wysokości do 5 m

**Wózek transportowy**

z zabezpieczeniem transportowym

**Wtyczka z wyłącznikiem pływakowym**

AKCESORIA



\*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								
Typ	Wys. podnoszenia H [bar]	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8
C 700	Wydajność Q [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