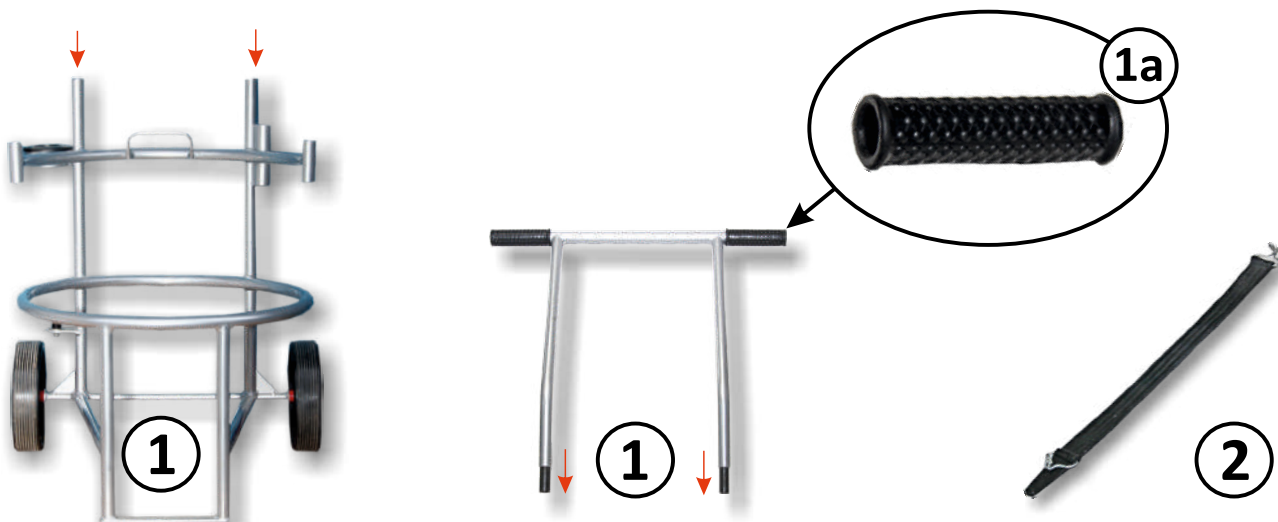
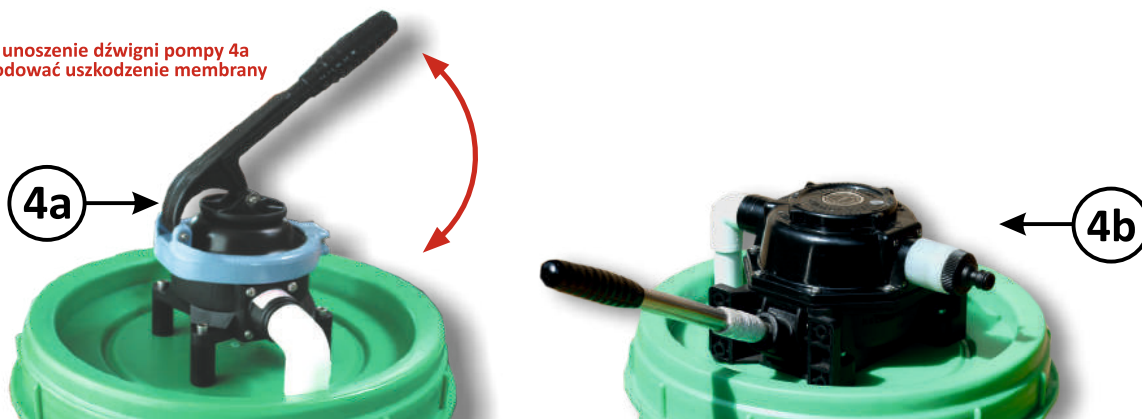


Zestaw mobilny do wlewów dożwaczowych (Drenching-Mobile-Set) wersja 45 litrów



1. wózek stalowy służący do osadzenia i przewozu beczki z elementami do mocowania sondy, malowany metodą proszkową; powłoka lakiernicza jest odporna na korozję, chemikalia, wysoką temperaturę i uszkodzenia mechaniczne; **1a. rączki** gumowe na uchwyty; **1b. kółka** gumowo-metalowe; **2. pasek** gumowy z metalowymi zaczepami do mocowania beczki;

UWAGA:
Zbyt mocne unoszenie dźwigni pompy 4a
może spowodować uszkodzenie membrany

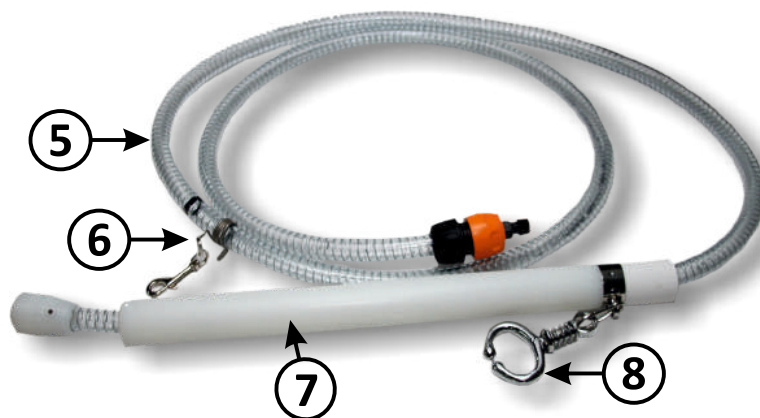


3. beczka z polietylenu niskociśnieniowego o wysokiej gęstości (HDPE) ze zdejmowanym wiekiem, o pojemności 45 d³m, wysokości 510 mm i \varnothing zewn. 400 mm, może być napełniana cieczą do temp. +60°C, w ujemnych temperaturach wytrzymałość beczki jest obniżona z powodu kruchości polietylenu, najlepiej przechowywać w temp. od -20°C do +40°C, chronić beczkę przed bezpośrednim, długotrwałym działaniem promieni słonecznych oraz urazami mechanicznymi (rzucanie, uderzanie);

4a. pompa ręczna z membraną nitylową, przepływ cieczy pod membraną, szacowana wydajność przy 70 cyklach: ok. 43 litry.

4b. niezawodna, ręczna pompa membranowa, bez zaworów dławiących, z całkowicie zamkniętą, chronioną membraną, wysoka wydajność - przepływ (66 litrów/70 cykliów/min.)

Obie pompy wykonane z wysokiej jakości materiałów, odporne na wszelkie substancje chemiczne oraz ziarnistości znajdujące się w przepompowywanym roztworze, osadzone na wieku beczki z zamocowaną na konusie wlotowym rurką zasysającą, a na konusie wylotowym końcówką typu „Gardena” do podłączenia sondy;



sonda do wlewów dozwaczowych z przewodnicą, w skład której wchodzi:

5. wąż z uplastycznionego PCV, wzmocniony stalową, ocynkowaną spiralą, o długości 3,30 m, do stosowania w zakresie temp. od -15°C do +65°C, z zamocowaną na jednym końcu głowicą, pozwalającą na wprowadzenie sondy do przetyku i zważca, a na drugim końcu złączką typu „Gardena”, służącą do połączenia z pompą;

6. ogranicznik sprężynowy, druciany z przyłączonym karabińczykiem, osadzony na węży, służący do mocowania węża sondy do przewodnicy;

7. przewodnica ochronna sondy z białej tulei ertalonowej (poliamidowej), charakteryzująca się sztywnością, wytrzymałością mechaniczną oraz odpornością na ścieranie, o długości 450 mm, \varnothing zewn. 42 mm, \varnothing wewn. 28 mm; z zamontowanym na jednym z końców nierdzewnym pierścieniem stalowym z uszkiem do mocowania klucza nosowego i karabińczyka sondy;

8. klucz nosowy ze stali nierdzewnej z blokadą sprężynową.