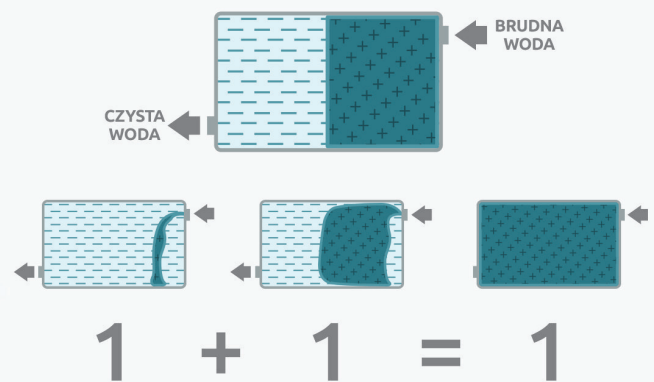




**LUDZIE
 DZIĘKUJĄ ŚRODOWISKU
 ŚRODOWISKO - LUDZIOM**

**mini
 sanimatic**

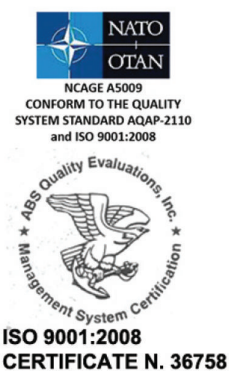
Typowe rozwiązanie innych producentów 1+1=2. Dwa, podobnej wielkości zbiorniki. Jeden na czystą, a drugi na brudną wodę.



Jedyny na świecie, opatentowany system gdzie w miejsce czystej wody, wpływa zużyta, nie mieszając się z nią. Brudna woda wpływa do specjalnego worka, umieszczonego w zbiorniku z czystą wodą. **Proste?! Dlatego 1+1=1!**

Dużo mniejsze rozmiary - lżejsze podwozie DMC do 3,5 tony.

CRISTANINI to czołowy i certyfikowany dostawca wojsk NATO w swojej dziedzinie na całym świecie. Dzięki stosowanym tam technologiom rynek cywilny zyskuje aktualnie najlepsze, dostępne rozwiązania na swoje potrzeby. Teraz także i w Polsce.

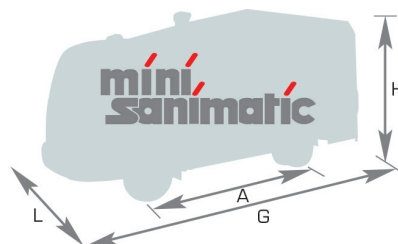


Zobacz także inne nasze produkty na www.technika2011.pl



Parametry

- tylny załadunek pojemników,
- komora mycia wykonana ze stali nierdzewnej,
- system podnoszenia: powoli/szybko/powoli,
- zbiornik na wodę nierdzewny (od 500 do 2500 litrów),
- mycie i odkażanie pojemników 1.100 litrów - jednego jednorazowo lub dwóch mniejszych tak, jak w typowej śmieciarce,
- czas mycia od podjęcia pojemnika/ów do opuszczenia na ziemię - 55 sekund,
- maksymalne ciśnienie robocze – 180 Barów, temperatura powyżej 80°C,
- ilość cykli mycia (pojemniki 1100 litrów) przy jednym napełnieniu czystą wodą - orientacyjnie:
 - Mini Sanimatic 80 - do 80 sztuk;
 - kolejne, większe wersje odpowiednio 130 lub 250 sztuk. (patrz tabela z trzema wielkościami Mini Sanimatic)
 - mniejsze pojemniki – orientacyjna ilość jest dwukrotnie większa,
- niskie zużycie wody na jeden cykl: około 8/10 litrów,
- niski wpływ na środowisko naturalne poprzez niskie zużycie paliwa (około 0,15 kg oleju napędowego na jeden myty pojemnik),
- opcjonalne odkażanie parą wodną o temperaturze około 180°C.



MODEL POJAZDU	Mod. 50÷80 KM 121 kW 90 Tony 3,5*	Mod. 130 KM 149 kW 110 Tony 6,5*	Mod. 250 KM 176 kW 130 Tony 7,5*
A (mm)	2900	3500	3500
G (mm)	5550	6700	6700
L (mm)	1950	1950	1950
H (mm)	2600	2800	2800
pojemność zbiornika czystej wody (l)	500	1300	2500
pojemność zbiornika brudnej wody (l)	500	1300	2500
Ilość pojemników/ 1 zbiornik czystej wody maks (l)	50÷80	130	250

*Dopuszczalna Masa Całkowita (DMC)

Akcesoria

SAD 1H (kod 8803421)

Do eliminacji graffiti na powierzchniach normalnych (nie delikatnych i wrażliwych) w otwartym terenie.



MSW 3 (kod 8801470)

Elektryczna lub hydrauliczna głowica myjąca do mycia cystern, zbiorników a także pojemników komunalnych, typu „dzwon”.



WW 200 (kod 8803421)

Lanca zakrzywiona. Do mycia podwozi pojazdów i maszyn.



KIT 1H (kod 950090320)

Do eliminacji gum do żucia. Doskonale usuwa także np. plakaty.



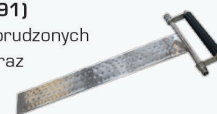
SAM 36 (kod 8803410)

Wysokociśnieniowy, unoszony poduszką wodną talerz myjący do dużych powierzchni płaskich. Asfaltowe, betonowe, itp. Szerokość mycia – 63 cm.



KIT (kod 958090491)

Do mycia mocno zabrudzonych chłdnic pojazdów oraz maszyn.



AJ 23B (kod 085010020)

Dysza rotacyjna wraz z 15 m węzłem. Zastosowanie - czyszczenie rur o średnicy do 300/400 mm.



SAM 35 (kod 950010160)

Talerz myjący na kółkach tocznych przeznaczony do mycia dużych powierzchni płaskich. Asfaltowe, betonowe, itp. Szerokość mycia – 51 cm.



SAM 130 (kod 950090309)

Dysza do odgazowania i/lub sterylizacji cystern.



SAM 56 (kod 950090129)

Ssawa płynów. Wraz z nimi wciąga także ciała stałe do średnicy około 15 mm (piach, szlam, itp.).



SAD 3 (kod 950020133)

Zestaw do likwidowania znaków poziomych.



KIT

(kod 120023382 oraz 120023381)
Zestaw do termicznego usuwania chwastów.



WW 115T (kod 950010125)

Zestaw do wysokociśnieniowego mycia słupków drogowych oraz podstaw sygnalizatorów drogowych.



WW 110 (kod 950010132)

3 w 1. Specjalna lanca o trzech różnych dyszach (i strumieniach). Operator decyduje o doborze i wyborze wg bieżących potrzeb.



AJ 3 (kod 5182560)

Końcówka do czyszczenia rur.

