



Pro KART system zaprojektowany, aby zapewnić wysoką wydajność czyszczenia powierzchni. System dedykowany dla zastosowań przemysłowych, gdzie mobilność i wysoka jakość piany jest wymagana. Dzięki pompie napędzanej powietrzem, ProFoam KART generuje gęstą pianę ze wstępnie zmieszanego roztworu bezciśnieniowego, która zapewnia kompleksowe pokrycie powierzchni co przekłada się na jej odpowiednie zdezynfekowanie. ProFoam Kart wymaga do działania tylko zasilania sprężonym powietrzem i jest bardzo prosty w utrzymaniu, co czyni go jednym z najbardziej wygodnych rozwiązań do czyszczenia powierzchni tego rodzaju

Dostępne modele :

ProKart 38lt 5gpm (19lt/min) Santoprene pump, uszczelnienie EPDM

ProKart 38lt 5gpm (19lt/min) FPM pump, uszczelnienie EPDM

ProKart 95lt 5gpm (19lt/min) Santoprene pump, uszczelnienie EPDM

ProKart 95lt 5gpm (19lt/min) FPM pump, uszczelnienie EPDM

ZALETY

- Sucha piana
- Wyposażony w lance oraz wąż
- System nie wymaga do podłączenia elektrycznego
- Mobilny

PARAMETRY TECHNICZNE	
ZASILANIE	Sprężone powietrze
Sprężone Powietrze	Min 2.7 bar (2.8 kgf / cm ² or 40 psi) Max 5.5 bar (5.6 kgf / cm ² or 80 psi)
Przyłącze sprężonego Powietrza	Szybkozłącze SWE/1
Pompa	5GPM (19l/min) FPM lub Santoprene (w zależności od modelu)
Medium	Przygotowany roztwór roboczy, rozcieńczony w wodzie
Temperatura medium	Min 5°C (40°F) Max 37°C (100°F)
Długość węża dystrybucyjnego	9mt niebieski (30ft)
Pojemność zbiornika	38 i 95 litrów w zależności od modelu
Lanca pianotwórcza	Stal nierdzewna z zaworem
Wymiary	H = 1200 mm (47.2") W = 390 mm (15.4") D = 450 mm (17.7")

WYMIARY

