

KSANEX



KSANEX Urządzenie do dezynfekcji małych pomieszczeń



 **FIMAP®**

KSANEX

KSANEX jest przeznaczony do rozpylania środków odkażających w pomieszczeniach. Rozpylanie zapewnia długotrwały efekt i równomierne rozprowadzenie środka w powietrzu, dzięki czemu dociera on i dezynfekuje wszystkie powierzchnie. KSANEX umożliwia również dezynfekowanie klimatyzatorów, zarówno podczas pracy, jak i po wyłączeniu. Niskie ciśnienie stosowane do atomizacji zapobiega uszkodzeniom mechanicznym, które mogą powstać w wyniku gwałtownych strumieni sprężonego powietrza.

Każdy może korzystać z tego prostego i łatwego w obsłudze urządzenia.

KSANEX jest częścią linii maszyn Fimap, przeznaczonej do dezynfekcji. Urządzenia te pomagają podnieść poziom higieny w każdym pomieszczeniu.

Maszyna wyposażona jest w autonomiczną sprężarkę powietrza i ekskluzywny pistolet dozujący, w którym produkt jest mieszany z powietrzem, a następnie rozpylany w otoczeniu.

Jest kompaktowy i łatwy w transporcie, dlatego można używać go w różnych miejscach takich jak np.: biura, sale gimnastyczne, szkoły ośrodki wypoczynkowe, stołówki, bary, restauracje, sklepy czy środki transportu.

Elementy wewnętrzne maszyny są łatwo dostępne w celu napełnienia roztworem środka dezynfekującego i prostej konserwacji.

Maszyna wyposażona jest w autonomiczną sprężarkę powietrza

Ekskluzywna dysza dozująca to miejsce, w którym roztwór miesza się z powietrzem. Jest to kluczowy punkt maszyny, a dzięki dużej i łatwej do wciśnięcia dźwigni, KSANEX może być używany do długich procesów dezynfekcji bez zmęczenia.

Kabel zasilający o długości 10 m pozwala na swobodne poruszanie się



Przednie obrotowe koła gwarantują łatwe manewrowanie maszyną.

Wąż spiralny łączy maszynę z dyszą. Dzięki spiralnemu kształtowi podczas przechowywania jest bardzo zwarty. Niemniej jednak podczas użytkowania może wydłużyć się do 3 m, aby dotrzeć do miejsc, które w innym przypadku mogłyby być trudne do zdezynfekowania.



24 V

KSANEX

Dezynfekcja w dowolnym miejscu dzięki wersji na baterie

Pozwala na swobodne poruszanie się nawet w miejscach, w których w pobliżu nie ma gniazdka elektrycznego, np. w dużych salach konferencyjnych lub kinowych, umożliwiając dezynfekcję foteli lub na zewnątrz, dezynfekując zewnętrzne wejścia do sklepów, aptek, supermarketów lub

restauracje. Wersja KSANEX na baterie ułatwia również odkażanie wnętrza środków transportu, takich jak autobusy, pociągi czy metro.



LICZNIK MOTOGODZIN Aby mieć pod kontrolą rzeczywiste godziny pracy.

WERSJA NA BATERIE

Wersja zasilana bateryjnie wyposażona jest w 2 baterie 12 V i może pracować nieprzerwanie do 2 godzin.



REGULOWANA UCHWYT

Przedni uchwyt z regulacją wysokości ułatwia przenoszenie i umożliwia przemieszczanie maszyny wygodnie jak wózek i daje możliwość dezynfekcji w ruchu.



WBUDOWANA ŁADOWARKA AKUMULATORA
Ułatwia ładowanie

| STANDARDOWE WYPOSAŻENIE | KSANEX | KSANEX B |
|-----------------------------|--------|----------|
| Ergonomiczna dysza dozująca | • | • |
| Rozciągliwy wąż spiralny | • | • |
| Przednie kółka obrotowe | • | • |
| Wygodny hak na dyszę | • | • |
| Kabel zasilający | • | • |
| Baterie AGM 12 V (2) | - | • |
| Wbudowana ładowarka baterii | - | • |

| DANE TECHNICZNE | | KSANEX | KSANEX B |
|-------------------------------------|--------------|--------------------|----------|
| Zbiornik na środek do dezynfekcji | l | 4,5 | |
| Zużycie produktu | gr/min | 50/1 | |
| Pompa roztworu | W | 16 | |
| Kompresor | W | 350 | |
| Zasilanie | V/Hz | 230/50 / 110/50-60 | 24/- |
| Wymiary maszyny (D x W x S) | mm | 740 | 795 |
| | | 650 | 650 |
| | | 355 | 355 |
| Waga maszyny bez baterii | kg | 18 | 24 |
| Waga maszyny z bateriami | kg | - | 48 |
| Długość kabla zasilającego | m | 10 | - |
| Czas pracy ciągłej na baterii | do il. godz. | - | 2 |
| Maksymalna długość węgla spiralnego | m | 3 | |