

# Nowości produktowe



## JAK ZABEZPIECZYĆ POWIERZCHNIE, URZĄDZENIA, WNĘTRZA SAMOCHODÓW POMIESZCZENIA MAGAZYNOWE I HALE PRODUKCYJNE?

Natryskiwanie pod wysokim ciśnieniem pozwala pokryć duże powierzchnie środkami sanitarnymi, zmniejszając obecność bakterii, wirusów i grzybów. Zastosowanie pomp wysokociśnieniowych umożliwia wydajniejsze natryskiwanie poprzez pokrycie większych obszarów, przy jednoczesnym mniejszym zużyciu płynów.

## CHCESZ UNIKNAĆ RYZYKA?

poznaj produkty, które pozwolą zwiększyć bezpieczeństwo pracy.

# URZĄDZENIA DO ODKAŻANIA I DEZYNFEKCYJ NATRYSKOWEJ

Z możliwością  
intensywnego użytkowania



SKLEP INTERNETOWY  
[www.pneumat.com.pl](http://www.pneumat.com.pl)

**Pneumat.**  
MOCNI W DZIAŁANIU



## Dostępne rozwiązania:



### Pompy tłokowe:

- Pneumatyczne pompy z certyfikatem ATEX. Do stosowania z płynami łatwopalnymi
- Pompy napędzane silnikiem elektrycznym
- Pompy napędzane silnikiem benzynowym, mogą być używane jako jednostki autonomiczne, bez potrzeby podłączania do zewnętrznego źródła zasilania

### Pompy membranowe:

- Pompy napędzane silnikiem elektrycznym
- Pompy napędzane silnikiem benzynowym, mogą być używane jako jednostki autonomiczne, bez potrzeby podłączania do zewnętrznego źródła zasilania

### Zastosowanie:

#### Dezynfekcja środkami odkażającymi pod dużym ciśnieniem

- Budynki biurowe
- Fabryki, magazyny i centra logistyczne
- Centra handlowe, teatry, restauracje
- Dworce autobusowe i kolejowe, lotniska
- Pociągi, samoloty, autobusy, ciężarówki
- Szpitale i ośrodki zdrowia
- Koszary, hangary, więzienia
- Stadiony, areny sportowe, sale gimnastyczne
- Drogi, parkingi

### Płyny:

#### Rozcieńczone roztwory najczęściej stosowanych środków takich jak:

- Podchloryn sodu (wybielacz) 1%
- Kwas paroctowy (ocet czyszczący) 1%
- Nadtlenek wodoru
- Czwartorzędowe związki amoniowe (amoniak)
- Etanol i inne alkohole\*

\* do pracy z alkoholami i innymi łatwopalnymi cieczami używaj tylko pomp z certyfikatem ATEX.

**OCHRONA  
MIEJSC PRACY**



powierzchnie  
urządzeń  
i narzędzi



pomieszczenia,  
hale magazynowe  
i produkcyjne



samochody  
i środki  
transportu





## Urządzenia (mobilne) do odkazania / dekontaminacji natryskowej / ciśnieniowej



### Pompa Ghibli 30:1 na wózku, 30:1, 4 l/min, wersja ze stali nierdzewnej Ex III G c II

**Pneumatyczna pompa tłokowa do stosowania na średnich i dużych powierzchniach w obszarach, w których zastosowanie pomp elektrycznych nie jest możliwe**

**Pompa z certyfikatem Atex Ex III G c IIB T6, może być stosowana z płynami łatwopalnymi takie jak alkohol i roztwory alkoholowe**

- Montowana na wózku, zawiera filtr ciśnienia powietrza, regulator i wylot filtra
- Pompa wykonana ze stali nierdzewnej z uszczelnieniami z PTFE i polietylenu
- Może być stosowana z beczkami o pojemności 200 l, IBC o pojemności 1000 l lub mniejszymi pojemnikami
- Pompa samozasysająca
- Pompy można używać z dwoma węzami podłączonymi do wylotu pompy

**Wężę i pistolety należy zamawiać osobno**

- Wymaga sprężonego powietrza o ciśnieniu od 3 do 7 barów
- Stosunek ciśnienia pompy 30: 1
- Maksymalne ciśnienie wlotowe powietrza 7 barów
- Maksymalne ciśnienie wylotowe płynu 210 bar
- Maksymalny przepływ 3,7 litra na minutę



### Pompa Zeus na wózku, 2.0 kW, 230V, 4 l/min, 210 bar

**Pompa z silnikiem elektrycznym, moc silnika 2,0 kW**

**Maksymalne ciśnienie 210 bar**

**Maksymalna wydajność 4 l / min**

- Pompa tłokowa z napędem elektrycznym. Wysokie ciśnienie i wysoka wydajność dla intensywnego użytkowania i natryskiwania na duże i średnie powierzchnie.
- Pompa napędzana silnikiem elektrycznym
- Pompa zamontowana na wózku.
- Pompa wykonana ze stali nierdzewnej z uszczelnieniami z PTFE i polietylenu.
- Może być stosowana z beczkami o pojemności 200 l, IBC o pojemności 1000 l lub mniejszymi pojemnikami.

- Ciśnienie wylotowe można łatwo regulować.
- Pompa z silnikiem elektrycznym zawierają kabel 4,8 m.
- Pompa samozasysająca.
- Pompy można używać z dwoma węzami podłączonymi do wylotu pompy.

**Wężę i pistolety należy zamawiać osobno**







## Akcesoria do odkazania i dekontaminacji



**Pistolet Airless AT250, 250 bar  
dysza SFC 13-60, 1/4 "**



**Przedłużka do pistoletu  
Airless 60 cm**



**Przedłużka do pistoletu  
Airless 100 cm**



**Wąż ssący  
do zbiorników 30L**



**Wąż ssący  
do beczek 200L**



**Wąż ssący  
do zbiorników IBC**