

Kod produktu: ZB10SS-1E-18



**Zbiornik ciśnieniowy do malowania nierdzewny 10L bez mieszadła ZB10SS Pneumatico Tank + pistolet lakierniczy EXPERT HP 1,8 mm + wąż podwójny**

**4 761,64 zł**

~~4 075,00 zł~~

**Zestaw - Zbiornik ciśnieniowy do malowania nierdzewny 10L bez mieszadła ZB10SS Pneumatico Tank + pistolet lakierniczy EXPERT HP 1,8 mm + wąż podwójny**

**Zbiornik ciśnieniowy do malowania nierdzewny 10L bez mieszadła ZB10SS Pneumatico Tank**

Zbiornik natryskowy bez mieszadła **Pneumatico ZB10SS**, wykonany ze stali nierdzewnej, ułatwiającej utrzymanie czystości w zbiorniku. Rurka materiałowa i zasysak wykonane ze stali nierdzewnej co wpływa znacząco na wydłużenie żywotności tych elementów. Zbiornik **ZB10SS** jest jedynym zbiornikiem ciśnieniowym na rynku polskim w takiej konfiguracji wykonania materiałowego. Zbiornik Pneumatico znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle samochodowym, budowlanym, stolarskim, metalowym, maszynowym oraz w zakładach tapicerskich do nakładania kleju.

**Dane techniczne:**

- pojemność zbiornika 10 litrów
- pobór powietrza 150–250 l/min.
- ciśnienie robocze max. 5,5 bar
- **wszystkie elementy zbiornika wykonane ze stali nierdzewnej**
- kółka w podstawie zapewniające mobilność
- pojedyncze wyjście materiałowe 3/8"
- przyłącze powietrzne 1/4" + szybkozłączne męskie typ 26

### Cechy urządzenia:

- **Możliwość malowania w każdej pozycji:** Umożliwia pracę w dowolnym ustawieniu, co zwiększa wygodę użytkownika.
- **Zbiornik ze stali nierdzewnej:** Wykonany z trwałego i odpornego na korozję materiału, co zapewnia długą żywotność urządzenia.
- **Malowanie gęstymi materiałami:** Pozwala na malowanie gęstymi materiałami bez potrzeby ich rozcieńczania, co oszczędza czas i zachowuje właściwości farb.
- **Zwiększona szybkość malowania:** Brak konieczności częstego uzupełniania zbiornika w pistolecie znacznie przyspiesza proces malowania.
- **Szybkie napełnianie zbiornika:** Prosty i szybki sposób napełniania zbiornika ułatwia pracę i minimalizuje przestoje.
- **Mobilność:** Zbiornik jest na kółkach, co pozwala na dużą swobodę w pracy.

### Zastosowanie do:

- **Farb na bazie wody:** Idealny do aplikacji farb wodnych, które są ekologiczne, szybko schną i łatwo się rozprowadzają, zapewniając jednolitą i trwałą powłokę.
- **Farb rozpuszczalnikowych i emalii:** Doskonały do stosowania farb rozpuszczalnikowych oraz emalii, które oferują wytrzymałość i odporność na czynniki zewnętrzne, idealne do malowania powierzchni metalowych i drewnianych.

- **Lakierów:** Przeznaczony do nakładania lakierów, które zapewniają twardą, ochronną warstwę na powierzchni, chroniąc ją przed zarysowaniami, wilgocią i innymi uszkodzeniami.
- **Bejc:** Sprawdza się w aplikacji bejc, które nadają drewnu głęboki kolor i podkreślają jego naturalną strukturę, jednocześnie zapewniając ochronę przed uszkodzeniami.
- **Farb lateksowych:** Nadaje się do malowania farbami lateksowymi, które są elastyczne, odporne na pękanie i idealne do malowania ścian oraz sufitów.
- **Farb dwuskładnikowych:** Umożliwia aplikację farb dwuskładnikowych, które są znane ze swojej wyjątkowej trwałości i odporności na chemikalia, co czyni je idealnymi do zastosowań przemysłowych.
- **Farb akrylowych:** Przeznaczony do nakładania farb akrylowych, które szybko schną, są odporne na blaknięcie i idealne do szerokiego zakresu zastosowań, w tym do sztuki i dekoracji.
- **Materiałów o wysokiej gęstości:** Doskonały do pracy z bardzo gęstymi materiałami, zapewniając równomierne pokrycie bez konieczności ich rozcieńczania, co oszczędza czas i zachowuje właściwości materiałów.

### **Możliwość rozpylania - nanoszenia płynu do dezynfekcji.**

**Zbiorniki ciśnieniowe PNEUMATICO** to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy wymagają najwyższej jakości, efektywności i bezpieczeństwa w swojej pracy. Duża pojemność zbiornika pozwala na malowanie dużych obiektów. Niewątpliwą zaletą jest to, że użytkownik pracuje tylko z lekkim pistoletem nie obciążonym zbiornikiem farby. Materiał natryskowy jest przy użyciu zbiorników ciśnieniowych transportowany do pistoletu pod stałym i równym ciśnieniem oraz (w razie potrzeby) na bieżąco mieszany.

**W naszej ofercie znajdują się także zbiorniki o pojemnościach 10, 20, 40 i 60 litrów w różnych opcjach wyposażeniowych i materiałowych.**

Zbiornik ciśnieniowy do natrysku doskonale sprawdza się zarówno do aplikacji różnorodnych powłok, jak i do precyzyjnego malowania, gwarantując równomierne rozprowadzenie farby i doskonałe wykończenie powierzchni.

## 2. Podwójny wąż Pneumatico W5-VGL

Wąż podwójny stosowany jest do zbiorników ciśnieniowych. Służy do podłączenie pistoletu natryskowego ze zbiornikiem ciśnieniowym. W jednym przewodzie transportowana jest np. farba w drugim sprężone powietrze.

### Dane techniczne:

- średnica przewodu materiałowego 10x8mm
- średnica przewodu powietrznego 10x6mm
- długość przewodów 5 metrów

### Okucia stożkowe gwint wewnętrzny:

- przewód materiałowy - zbiornik 3/8" - pistolet 3/8"
- przewód powietrzny - zbiornik 1/4" - pistolet 1/4"

Przewód ten pasuje do nowych zbiorników Pneumatico Tank (w kolorze granatowym), produkowanych po 2022 roku.

## 3. Pistolet lakierniczy EXPERT HP dolnozasilany 1,8 mm

Profesjonalny pistolet wysokociśnieniowy wykonany z wysokiej jakości materiałów umożliwiający pracę z materiałami na bazie wody. Pistolet idealnie współpracuje ze zbiornikiem ciśnieniowym lub pompą malarską.

### Dane techniczne:

- Ciśnienie na wejściu: 2,0 - 3,0 bar
- Zużycie powietrza: 250 - 310 l/min
- Odległość od lakierowanego obiektu: 18 - 23 cm
- Rozmiar dyszy: 1,8 mm

#### **Dostępne inne dysze:**

- 0,8; 1,1; 1,4; 2,0; 2,5 mm

**Poniżej znajduje się tabela przedstawiająca najczęstsze problemy, z którymi borykają się użytkownicy zbiorników:**

#### **PROBLEM PRZYCZYNA ROZWIĄZANIE**

Niesprawny wskaźnik ciśnieniomierza, który nie reaguje na zmiany ciśnienia.

Uszkodzony wskaźnik. Wymienić ciśnieniomierz. Zbyt szybkie osadzanie się materiału (w zbiornikach wyposażonych w mieszadło). Zbyt wolne działanie mieszadła. Zwiększyć prędkość mieszania. Wyciekanie materiału lub powietrza spod uszczelki. Uszkodzona uszczelka lub niedokładnie dokręcone pokrętła. Wymienić uszczelkę lub dokręcić pokrętła zgodnie z instrukcją. Ucieczka powietrza przez zamknięty zawór. Wadliwy o-ring. Wymienić o-ring. Niekontrolowany wypływ materiału ze zbiornika. Zatkana rurka materiałowa lub filtr. Sprawdzić i przeczyścić filtr lub rurkę materiałową.