

Kod produktu: MP10-1-1E-11



**Zbiornik ciśnieniowy do natrysku 10L z mieszadłem
Pneumatico Tank
MP10-1-1 + pistolet
lakierniczy EXPERT HP 1,1
mm + wąż**

2 687,55 zł

~~2 300,00 zł~~

**Zestaw - Zbiornik ciśnieniowy do natrysku/malowania / malowania 10L z mieszadłem
Pneumatico Tank MP10-1E + pistolet lakierniczy EXPERT HP 1,1 mm + wąż**

**1. Zbiornik ciśnieniowy do natrysku/malowania / malowania 10L z mieszadłem Pneumatico
Tank MP10-1E - do kupienia osobno TUTAJ**

Nowy model zbiornika z mieszadłem **MP10-1-1-W5** jest ulepszony o wskazówki naszych dotychczasowych klientów. Zbiornik został wyposażony w nierdzewny wymienny wkład ułatwiający utrzymanie czystości w zbiorniku. Rurka materiałowa wykonana ze stali nierdzewnej a zasysak z aluminium co wpływa znacząco na wydłużenie żywotności powyższych elementów. Zbiornik **MP10-1-1-W5** jest jedynym zbiornikiem ciśnieniowym na rynku polskim w takiej konfiguracji wykonania materiałowego. W zestawie znajdują państwo komplet węży do podłączenia powietrza i materiału długość 5mb.

Dane techniczne:

- pojemność zbiornika 10 litrów
- pobór powietrza 150-250 l/min
- ciśnienie robocze 2-3 bary
- ciśnienie robocze max. 3,5 bar
- **mieszadło pneumatyczne**
- **wkład wewnętrzny ze stali nierdzewnej**
- **rurka zasysaka ze stali nierdzewnej**
- kółka w podstawie zapewniające mobilność
- wąż materiałowy + wąż powietrzny z okuciami - 5m
- pojedyncze wyjście materiałowe 3/8"
- przyłącznie powietrzne 1/4" + szybkozłącze męskie typ 26

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.

Możliwość rozpylania - nanoszenia płynu do dezynfekcji.

W naszej ofercie znajdują się także zbiorniki o pojemnościach 40 i 60 litrów w różnych opcjach wyposażeniowych i materiałowych. Zainteresowanych prosimy o kontakt telefoniczny.

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. Pistolet lakierniczy EXPERT HP dolnozasilany 1,1 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 :

- rozmiar dyszy: 1,1 mm
- ciśnienie na wejściu: 2,0 – 3,0 bar
- zużycie powietrza: 250–310 l/min.
- odległość od lakierowanego obiektu: 18–23 cm

3. Komplet węży z końcówkami do podłączenia powietrza i materiału - długość 5 m (pomarańczowy: 6 x 10 mm i przezroczysty: 8 x 10 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 przeczyszczyć filtr lub rurkę materiałową.