

Kod produktu: MP20.0002



Zestaw do nakładania kleju: zbiornik 20L z mieszadłem MP20-1-1 Pneumatico Tank + pistolet PIZZI 0002 + wąż

4 372,83 zł

~~4 602,98 zł~~

pneumatico[®]

Zestaw - Zbiornik ciśnieniowy do kleju 20L z mieszadłem MP20-1-1 Pneumatico Tank + pistolet PIZZI 0002 + wąż

1. Zbiornik ciśnieniowy do kleju 20L z mieszadłem MP20-1-1 Pneumatico Tank

Model zbiornika z mieszadłem **MP20-1-1** jest ulepszony o wskazówki naszych dotychczasowych klientów. Zbiornik został wyposażony w nierdzewny wymienny wkład ułatwiający utrzymanie czystości w zbiorniku. Rurka materiałowa wraz z zasysakiem została wykonana ze stali nierdzewnej co wpływa znacząco na wydłużenie żywotności powyższych elementów. Zbiornik **MP20-1-1** jest jedynym zbiornikiem ciśnieniowym na rynku polskim w takiej konfiguracji wykonania materiałowego.

Dane techniczne:

- pojemność zbiornika 20 litrów
- pobór powietrza 150-250 l/min
- ciśnienie robocze 2-3 bary
- ciśnienie robocze max. 3,5 bar
- **wkład wewnętrzny ze stali nierdzewnej**
- **rurka zasysaka ze stali nierdzewnej**
- kółka w podstawie zapewniające mobilność
- pojedyncze wyjście materiałowe 3/8"
- przyłącze 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 10, 20, 40 i 60 litrów w różnych opcjach wyposażeniowych i materiałowych.

2. Pistolet klejowy z uchwytem Pizzi 0002

Pistolet do kleju firmy Pizzi model 0002 to uniwersalne narzędzie do nakładania kleju. Pistolet poprzez różnorodne dysze, które można dokupić dodatkowo sprawdzi się w wielu aplikacjach.

Dane techniczne:

- standardowa dysza klejowa 1,5 mm w komplecie
- ciśnienie pracy: 2-4 bar

- przyłącze materiałowe: 1/4" gwn. zew.
- wykonanie materiałowe: aluminium - mosiądz

3. Wąż PCW zbrojony 12 mm WT12

Wąż ciśnieniowy 3 warstwowy z opłotem tekstylnym, przeznaczony do kleju, oleju, benzyny, sprężonego powietrza i innych mediów nieagresywnych.

Dane techniczne:

- długość: 5 m
- średnica wewnętrzna: 12 mm
- grubość ścianki: 2,5 mm
- ciśnienie: 10 bar
- zakres temperatury pracy: -20°C do +60°C

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.