



Kod produktu: ZB10-1-1

Zbiornik ciśnieniowy do malowania 10L bez mieszadła ZB10-1-1 Pneumatico Tank

1 343,78 zł

~~1 150,00 zł~~

Zbiornik ciśnieniowy do malowania 10L bez mieszadła ZB10-1-1 Pneumatico Tank

Model zbiornika bez mieszadła **ZB10-1-1** 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 **ZB10-1-1** jest jedynym zbiornikiem ciśnieniowym na rynku polskim w takiej konfiguracji wykonania materiałowego.

Dane techniczne:

- pojemność zbiornika 10 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" + szybkozłączne 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.

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.