



Kod produktu: ZB10-1-1E-20

Zestaw - zbiornik ciśnieniowy do natrysku / malowania 10L ZB10-1-1 bez mieszadła / węże / pistolet EXPERT HP dysza 2,0 mm

1 811,18 zł

~~1 550,00 zł~~

Zbiornik ciśnieniowy do malowania z pistoletem lakierniczym EXPERT HP dysza 2,0 mm i kompletem węży ZB10-1E

Nowy model zbiornika bez mieszadła ZB10-1E 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 z aluminium co wpływa znacząco na wydłużenie żywotności powyższych elementów. Zbiornik ZB10-1E 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:

- pistolet dolnozasilany **EXPERT HP** z dyszą 2,0 mm
- 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**
- **rukaw zasysaka ze stali nierdzewnej**
- kółka w podstawie zapewniające mobilność
- wąż materiałowy + wąż powietrzny z okuciami - 5m
- pojedyncze wyjście materiałowe 3/8"
- przyłącze powietrzne 1/4" + szybkozłącze męskie typ 26

Dostępne pistolety dolnozasilane EXPERT HP z dyszą: 0,8; 1,1; 1,4; 1,8; 2,0; 2,5mm

Zestawy malarskie wyposażone są w wysokociśnieniowy pistolet lakierniczy, zbiornik ciśnieniowy, regulator ciśnienia z manometrem oraz zawór bezpieczeństwa. 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.

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 pokręta. Wymienić uszczelkę lub dokręcić pokręta 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.