

Kod produktu: MP20-1-1E-14



**Zbiornik ciśnieniowy do natrysku 20L z mieszadłem
Pneumatico Tank
MP20-1-1E-14 + pistolet
lakierniczy EXPERT HP 1,4
mm + wąż**

4 371,36 zł

~~3 741,00 zł~~

**Zbiornik ciśnieniowy do natrysku/malowania 20L z mieszadłem Pneumatico Tank
MP20-1-1E-14 + pistolet lakierniczy EXPERT HP 1,4 mm + wąż**

Model zbiornika z mieszadłem **MP20-1-1E-14** 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 **MP20-1-1E-14** 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 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

- wąż materiałowy + wąż powietrzny z okuciami – 5m

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.

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.

Pistolet lakierniczy EXPERT HP dolnozasilany – 1,4 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: 1,4 mm
- ciśnienie na wejściu: 2,0 - 3,0 bar
- zużycie powietrza: 250-310 l/min.
- odległość od lakierowanego obiektu: 18-23 cm

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

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 przeczyścić filtr lub rurkę materiałową.