

Kod produktu: MP10-EXP-1,8MM-KPL



Zestaw - zbiornik ciśnieniowy MP10 10L + pistolet lakierniczy EXPERT HP + wąż

Zestaw - zbiornik ciśnieniowy MP10 + pistolet lakierniczy EXPERT HP + wąż

1. Zbiornik ciśnieniowy do natrysku/malowania / malowania 10l z mieszadłem MP10-1 - do kupienia osobno TUTAJ

Nowy model zbiornika bez mieszadła MP10-1 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 MP10-1 jest jedynym zbiornikiem ciśnieniowym na rynku polskim w takiej konfiguracji wykonania materiałowego.

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.

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**
- **rukaw zasysaka ze stali nierdzewnej**
- kółka w podstawie zapewniające mobilność
- podwójne wyjście materiałowe: 1/4"
- przyłącze powietrzne: 1/4"

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.

2. Pistolet lakierniczy EXPERT HP dolnozasilany - do kupienia osobno TUTAJ

Do wyboru pistolet z dyszą 1,4; 1,8; 2,0 lub 2,5 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 :

- 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)