



ПРОФЕСІЙНЕ ФАРБУВАЛЬНЕ ПНЕВМООБЛАДНАННЯ

КРАСКОПУЛТ

Paint
Pressure
Краска
Фільтр

Fluid
HVLР
Сопло
Лак

LVLР
Покриття
Фарборозп
Аерограф
Компресор
Pump
Факел
Finishіng
Сопло

Воздух
Pump
Факел



КЕРУЄМО ПОВІТРЯМ!



Зміст



Фарборозпилювачі

Spray guns

02



**Автоматичні
фарборозпилювачі**

Automatic spray guns

04



Аерографи

Air brushes

05



Нагнітальні системи

Pressure systems

06



Мембранні помпи

Diaphragm pumps

07



Підготовка повітря

Air control units

09



**Стенди для мийки
фарборозпилювачів**

Paint gun washers

10



Шланги та фітинги

Hoses & fittings

11



Акcesуари

Accessories

13



AM2012 HVLP WB

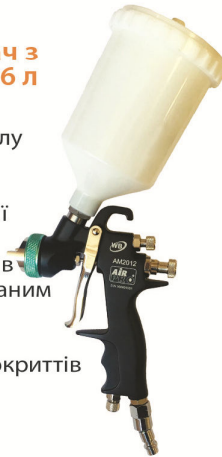
Професійний фарборозпилювач з нейлоновим бачком об'ємом 0,6 л

Особливості

- Високий коефіцієнт переносу матеріалу при низькому споживанні повітря
- Мінімальне туманоутворення
- Висока швидкість роботи для економії часу та фарби
- Стійкий до абразивного впливу ґрунтів
- Корпус з кованого алюмінію з анодованим фінішним чорним кольором
- Сопло і голки з нержавіючої сталі
- Прекрасно підходить для фінішних покриттів

Характеристики

- Робочий тиск: 2,0 бар
- Різьба (повітря): 1/4"
- Витрата повітря: 285 л/хв
- Вага: 0,45 кг
- Бачок: нейлон
- Ємність бачка: 0,6 л
- Сопла: 1,3 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,5 мм



AM2012 HVLPK-BR

Професійний фарборозпилювач з нейлоновим бачком об'ємом 0,6 л KIT

Комплектація

- 1 шт - фарборозпилювач AM2012 HVLP в бордовому корпусі з соплом 1,3 мм
- 1 шт - нейлоновий бачок 0,6 л
- 1 шт - додаткове сопло 1,8 мм
- 3 шт - фільтр з нержавіючої сталі
- 1 шт - ремкомплект
- 1 шт - манометр
- 1 шт - ключ



AM5008 LVLP WB PLUS

Професійний фарборозпилювач з нейлоновим бачком об'ємом 0,6 л

Особливості

- Високий коефіцієнт переносу матеріалу при низькому споживанні повітря
- Мінімальне туманоутворення
- Екологічно чистий
- Алюмінієвий корпус
- Сопло і голки з нержавіючої сталі
- Підходить для нанесення всіх загальних типів матеріалів, включаючи водні

Характеристики

- Робочий тиск: 1,5 бар
- Різьба (повітря): 1/4"
- Витрата повітря: 196 л/хв
- Вага: 0,43 кг
- Бачок: нейлон
- Ємність бачка: 0,6 л
- Сопла: 1,0 / 1,3 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 / 2,5 мм



AM5008 HVLP WB PLUS

Професійний фарборозпилювач з нейлоновим бачком об'ємом 0,6 л

Особливості

- Високий коефіцієнт переносу матеріалу при низькому споживанні повітря
- Мінімальне туманоутворення
- Екологічно чистий
- Алюмінієвий корпус
- Сопло і голки з нержавіючої сталі
- Підходить для нанесення всіх загальних типів матеріалів, включаючи водні

Характеристики

- Робочий тиск: 2,0 бар
- Різьба (повітря): 1/4"
- Витрата повітря: 283 л/хв
- Вага: 0,43 кг
- Бачок: нейлон
- Ємність бачка: 0,6 л
- Сопла: 1,0 / 1,3 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 мм



AM5008 HVLP/LVLP WB-HV

Професійний фарборозпилювач з нейлоновим бачком об'ємом 0,6 л і примусовим нагнітанням матеріалу

Особливості

- Висока ефективність передачі матеріалу при низькому споживанні повітря
- Мінімальне туманоутворення
- Екологічність
- Корпус з литого алюмінію
- Сопло і голки з нержавіючої сталі
- Використовується для матеріалів на водній основі з високою в'язкістю

Характеристики

- Робочий тиск: 5,0 бар
- Різьба (повітря): 1/4"
- Витрата повітря: 196 / 283 л/хв
- Вага: 0,43 кг
- Бачок: нейлон
- Ємність бачка: 0,6 л
- Сопла: 1,0 / 1,3 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 / 2,5 мм



AM8008 LVLP WB mini

Професійний міні фарборозпилювач з нейлоновим бачком об'ємом 0,25 л

Особливості

- Висока ефективність передачі матеріалу при низькому споживанні повітря
- Мінімальне туманоутворення
- Корпус з литого алюмінію
- Сопло і голки з нержавіючої сталі
- Має специфічну форму факела, яка дозволяє працювати з різними матеріалами, як в'язкими, так і на водній основі

Характеристики

- Робочий тиск: 2,0 бар
- Різьба (повітря): 1/4"
- Витрата повітря: 170 л/хв
- Вага: 0,23 кг
- Бачок: нейлон
- Ємність бачка: 0,25 л
- Сопла: 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 мм





Фарборозпилювачі

AM8008 HVLP WB mini

Професійний міні фарборозпилювач з нейлоновим бачком об'ємом 125 мл

Особливості

- Висока ефективність передачі матеріалу при низькому споживанні повітря
- Мінімальне туманоутворення
- Алюмінієвий корпус
- Сопло і голки з нержавіючої сталі
- Має специфічну форму факела, яка дозволяє працювати з різними матеріалами, як в'язкими, так і на водній основі

Характеристики

- Робочий тиск: 2,0 бар
- Вхід (повітря): 1/4"
- Витрата повітря: 170 л/хв
- Вага: 0,23 кг
- Бачок: нейлон
- Ємність бачка: 125 мл
- Сопла: 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 мм



871 HVLP mini

Професійний міні фарборозпилювач з бачком з нержавіючої сталі об'ємом 125 мл

Особливості

- Висока ефективність передачі матеріалу при низькому споживанні повітря
- Мінімальне туманоутворення
- Дуже велика робоча швидкість для економії часу та фарби
- Тонке налаштування регуляторів
- Алюмінієвий корпус
- Сопло і голки з нержавіючої сталі
- Забезпечує високу якість тонових та лакових покриттів

Характеристики

- Робочий тиск: 3,0 бар
- Вхід (повітря): 1/4"
- Витрата повітря: 112 л/хв
- Вага: 0,25 кг
- Бачок: нержавіюча сталь
- Ємність бачка: 125 мл
- Сопла: 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,1 мм
- У комплекті редуктор R5



AM6008 LVLP WB-P

Професійний фарборозпилювач без бачка з нижнім підводом матеріалу

Особливості

- Висока ефективність передачі матеріалу при низькому споживанні повітря
- Мінімальне туманоутворення
- Екологічний
- Має м'який двоконтурний факел з можливістю регулювання його ширини
- Алюмінієвий корпус
- Сопло і голки з нержавіючої сталі
- Придатний для всіх загальних типів матеріалів, включаючи водні

Характеристики

- Робочий тиск: 2,0 бар
- Вхід (повітря): 1/4"
- Витрата повітря: 198 л/хв
- Вага: 0,48 кг
- Сопла: 1,0 / 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,5 / 1,6 / 1,8 / 2,0 / 2,5 мм



AM6008 HVLP WB-P

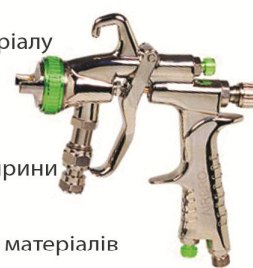
Професійний фарборозпилювач без бачка з нижнім підводом матеріалу

Особливості

- Висока ефективність передачі матеріалу при низькому споживанні повітря
- Мінімальне туманоутворення
- Екологічний
- Має м'який двоконтурний факел з можливістю регулювання його ширини
- Алюмінієвий корпус
- Сопло і голки з нержавіючої сталі
- Придатний для всіх загальних типів матеріалів, включаючи водні

Характеристики

- Робочий тиск: 2,0 бар
- Вхід (повітря): 1/4"
- Витрата повітря: 226,4 л/хв
- Вага: 0,48 кг
- Сопла: 1,0 / 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,5 / 1,6 / 1,8 / 2,0 / 2,5 мм



77-P HP

Професійний фарборозпилювач без бачка з нижнім підводом матеріалу

Особливості

- Забезпечує високоякісну поверхневу обробку в автомобілебудуванні, виробництві меблів, будівництві та ін.
- Компактний та легкий
- Сопло і голки з нержавіючої сталі
- Забезпечує високу якість перенесення густих матеріалів
- Підходить для нанесення клею

Характеристики

- Робочий тиск: 3,9-4,9 бар
- Вхід (повітря): 1/4"
- Витрата повітря: 396 л/хв
- Вага: 0,393 кг
- Сопла: 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 мм



77-2QT

Професійний фарборозпилювач з нагнітальним бачком у наборі

Особливості

- Забезпечує високоякісну поверхневу обробку в автомобілебудуванні, виробництві меблів, будівництві
- Компактний та легкий
- Сопло і голки з нержавіючої сталі
- Забезпечує високу якість перенесення густих матеріалів
- Підходить для нанесення клею
- Зручний для фарбування в різних площинах

Комплектація

- Бак нагнітальний 2,2 л
- Фарборозпилювач 77-P з соплами 1,0 - 2,5 мм
- Шланги 2 м для повітря і матеріалу





HW-SA102

Професійний автоматичний фарборозпилювач

Особливості

- Забезпечує високу швидкість та точність нанесення витратного матеріалу
- Окреме регулювання подачі матеріалу та повітря
- Корпус з міцного алюмінієвого сплаву
- Застосовується для робіт на механізованих і автоматичних лініях

Характеристики

- Сопла: 0,8 / 1,0 / 1,3 / 1,5 / 1,8 / 2,0 мм
- Робочий тиск: 3-4 бар
- Витрата повітря: 270 л/хв



HW-SA103 LVLP

Професійний автоматичний фарборозпилювач низького тиску

Особливості

- Має високий коефіцієнт перенесення матеріалу
- Окреме регулювання подачі матеріалу та повітря
- Регулювання факелу: плоский або круглий
- Корпус з високоякісної сталі
- Застосовується для робіт на механізованих і автоматичних лініях
- Точне регулювання

Характеристики

- Сопла: 1,3 / 1,5 / 1,8 мм
- Робочий тиск: 2,2 бар
- Витрата повітря: 270 л/хв



HW-AG3 LVLP

Професійний автоматичний фарборозпилювач

Особливості

- Підходить для нанесення в'язких і густих матеріалів
- Має високий коефіцієнт перенесення матеріалу
- Одночасне регулювання ширини факелу і подачі матеріалу
- Застосовується для робіт на механізованих лініях
- Проста і надійна конструкція

Характеристики

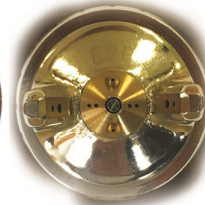
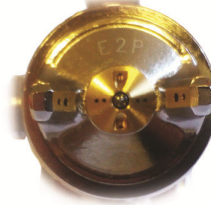
- Сопла: 1,0 / 1,3 мм
- Робочий тиск: 3-4 бар
- Витрата повітря: 300 л/хв
- Вага: 130 г



HW-SA102

HW-SA103

HW-AG3



ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ РОЗПИЛЕННЯ

HP	HVLP	LVLP
<p>HP (High Pressure - високий тиск) - найперша технологія розпилення, тиск стисненого повітря на виході з фарборозпилювача дорівнює тиску стисненого повітря на його вході, має найнижчий коефіцієнт перенесення лакофарбових матеріалів.</p> <p>Ефективність перенесення витратного матеріалу до 55%</p> 	<p>HVLP (High Volume Low Pressure - низький тиск з великим об'ємом повітря) - завдяки малій кінетичній енергії частинок матеріалу утворюється менше туману, але відстань до заготовки має бути не більше 15 см.</p> <p>Ефективність перенесення витратного матеріалу до 65%</p> 	<p>LVLP (Low Volume Low Pressure - низький тиск з малим об'ємом повітря) - використання низького тиску та маленького обсягу стисненого повітря дає можливість використовувати більш слабкі компресори, відбувається значна економія і лакофарбових матеріалів.</p> <p>Ефективність перенесення витратного матеріалу до 80%</p> 



Аерографи

AB-122B

Аерограф

Особливості

- Має сопло, яке самовідцентрується
- Механізм обмеження ходу голки
- Внутрішнє змішування
- Гравітаційна подача фарби
- Для художніх робіт та дизайнерського фарбування
- **В наборі:** аерограф, ключ, піпетка, перехідник, пластикова коробка

Характеристики

- Робочий тиск: 1,03-2,07 бар
- Сопло в комплекті: 0,2 мм
- Бачок: метал
- Ємність бачка: 1,5 мл (незнімний)



AB-123A

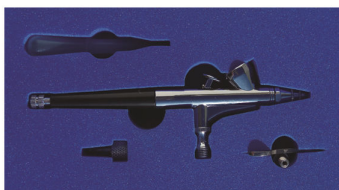
Аерограф

Особливості

- Подвійної дії
- Сопло з жорсткою посадкою
- Механізм обмеження ходу голки
- Покращена внутрішня форма бачка
- Для художніх робіт та дизайнерського фарбування
- **В наборі:** аерограф, ключ, піпетка, перехідник, пластикова коробка

Характеристики

- Робочий тиск: 1,03-2,07 бар
- Витрати повітря: 35 л/хв
- Сопло в комплекті: 0,3 мм
- Бачок: метал
- Ємність бачка: 1,5 мл (незнімний)
- Можливість змінювати сопла: є



AB-123B

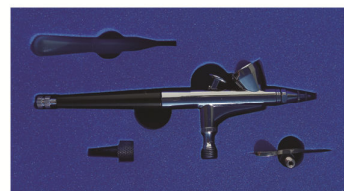
Аерограф

Особливості

- Подвійної дії
- Має сопло, яке самовідцентрується
- Механізм обмеження ходу голки
- Покращена внутрішня форма бачка
- Для художніх робіт та дизайнерського фарбування
- **В наборі:** аерограф, ключ, піпетка, перехідник, пластикова коробка

Характеристики

- Робочий тиск: 1,03-2,07 бар
- Сопла: 0,2 / 0,3 мм
- Бачок: метал
- Ємність бачка: 1,5 мл (незнімний)
- Можливість змінювати сопла: є



AB-124B

Аерограф

Особливості

- Подвійної дії
- Має сопло, яке самовідцентрується
- Механізм обмеження ходу голки
- Внутрішнє змішування
- Гравітаційна подача фарби
- Для художніх робіт та дизайнерського фарбування
- **В наборі:** аерограф, ключ, піпетка, перехідник, пластикова коробка

Характеристики

- Робочий тиск: 1,03-2,07 бар
- Сопло в комплекті: 0,3 мм
- Бачок: метал
- Ємність бачка: 5 мл (незнімний)



UK131B KIT

Аерограф з набором аксесуарів

Особливості

- Для художніх робіт та дизайнерського фарбування
- **В комплекті:** тримач, баночки для фарб, набір ножів та інше

Характеристики

- Робочий тиск: 1,5-2,0 бар
- Витрати повітря: 50 л/хв
- Сопло в комплекті: 0,3 мм
- Ємність бачка: 90 мл
- Можливість змінювати сопла: є



AB-131BS KIT

Аерограф з набором аксесуарів

Особливості

- Подвійної дії
- Має сопло, яке самовідцентрується
- Внутрішнє змішування
- Ультратонка голка та сопло
- Для художніх робіт та дизайнерського фарбування
- **В комплекті:** тримач, баночки для фарб, набір ножів та інше

Характеристики

- Робочий тиск: 1,03-2,07 бар



AB-724

Аерограф

Особливості

- Подвійної дії
- Для художніх робіт та дизайнерського фарбування
- **В наборі:** аерограф, ключ, піпетка, перехідник, пластикова коробка

Характеристики

- Робочий тиск: 1,03-2,07 бар
- Сопло в комплекті: 0,3 мм
- Бачок: метал
- Ємність бачка: 9 мл (незнімний)



AB-722

Аерограф

Особливості

- Подвійної дії
- Внутрішнє змішування
- Контроль забезпечує плавну та легку роботу
- Для художніх робіт та дизайнерського фарбування
- **В наборі:** аерограф, ключ, піпетка, перехідник, пластикова коробка

Характеристики

- Робочий тиск: 1,03-2,07 бар
- Сопло в комплекті: 0,2 мм
- Бачок: метал
- Ємність бачка: 1,5 мл (незнімний)



AB-116 KIT

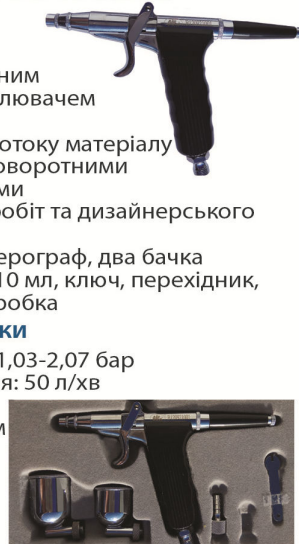
Аерограф з 2-ма бачками

Особливості

- Спеціальний пістолет з дрібним круглим розпилювачем
- Подвійної дії
- Регулювання потоку матеріалу
- Обладнаний поворотними бічними бачками
- Для художніх робіт та дизайнерського фарбування
- **В комплекті:** аерограф, два бачка ємністю 5 мл і 10 мл, ключ, перехідник, пластикова коробка

Характеристики

- Робочий тиск: 1,03-2,07 бар
- Витрати повітря: 50 л/хв
- Сопла: 0,2 / 0,3 / 0,5 мм
- Бачок: метал
- Ємність бачка: 5 + 10 мл





AT-3E

2,5 л Нагнітальний бак

Особливості

- Придатний для всіх типів матеріалів
- Легко чиститься

Характеристики

- Ємність бака: 2,5 л
- Витрата повітря: 220-250 л/хв
- Вхід (повітря): 1/4"
- Перемішування: немає
- К-ть фарборозпилювачів: 1
- Покриття бака: алюміній



AT-10HT

10 л Нагнітальний бак

Особливості

- Придатний для всіх типів матеріалів
- Легко чиститься
- Оснащений додатковим подвійним регулятором
- Комплектується додатковим вкладишем з нержавіючої сталі

Характеристики

- Ємність бака: 10 л
- Робочий тиск: до 5,0 бар
- Витрата повітря: 220-250 л/хв
- Вхід (повітря): 1/4"
- Перемішування: немає
- К-ть фарборозпилювачів: 1
- Покриття бака: тефлон



AT-832

10 л Нагнітальний бак на колесах

Особливості

- Придатний для всіх типів матеріалів, крім водних
- Легко чиститься
- Оснащений додатковим подвійним регулятором

Характеристики

- Ємність бака: 10 л
- Робочий тиск: до 5,0 бар
- Вхід (повітря): 1/4"
- Перемішування: немає
- К-ть фарборозпилювачів: 1
- Покриття бака: тефлон



AT-20ESS

20 л Нагнітальний бак з нержавіючої сталі

Особливості

- Придатний для всіх типів матеріалів, включаючи водні
- Легко чиститься
- Оснащений додатковим подвійним регулятором

Характеристики

- Ємність бака: 20 л
- Робочий тиск: 5,5 бар
- Вхід (повітря): 1/4"
- Перемішування: немає
- К-ть фарборозпилювачів: 2
- Покриття бака: нержавіюча сталь



AT-10E-3S 10 літрів

AT-20E-3S 20 літрів

Нагнітальний бак на колесах з нержавіючими елементами

Особливості

- Придатний для всіх типів матеріалів, може використовуватися з водними матеріалами
- Легко чиститься
- Оснащений додатковим подвійним регулятором
- Комплектується додатковим вкладишем з нержавіючої сталі

Характеристики

- Ємність бака: 10 / 20 л
- Робочий тиск: до 6,0 бар
- Витрата повітря: 350-420 л/хв
- Перемішування: немає
- К-ть фарборозпилювачів: 2
- Покриття бака: тефлон



AT-20E 20 літрів

AT-40E 40 літрів

AT-80E 80 літрів

Нагнітальний бак на колесах

Особливості

- Придатний для всіх типів матеріалів, крім водних
- Легко чиститься
- Оснащений додатковим подвійним регулятором

Характеристики

- Ємність бака: 20 / 40 / 80 л
- Робочий тиск: до 6,0 бар
- Витрата повітря: 350-420 л/хв
- Перемішування: немає
- К-ть фарборозпилювачів: 2
- Покриття бака: тефлон



AT-20A 20 літрів

AT-40A 40 літрів

AT-80A 80 літрів

Нагнітальний бак на колесах з автоматичним перемішуванням

Особливості

- Придатний для всіх типів матеріалів, крім водних
- Легко чиститься
- Оснащений додатковим подвійним регулятором
- Комплектується автоматичним перемішувачем та додатковим вкладишем з нержавіючої сталі

Характеристики

- Ємність бака: 20 / 40 / 80 л
- Робочий тиск: до 6,0 бар
- Витрата повітря: 350-420 л/хв
- Перемішування: автоматичне
- К-ть фарборозпилювачів: 2
- Покриття бака: тефлон



AT-20M

20 л Нагнітальний бак на колесах з ручним перемішуванням

Особливості

- Придатний для всіх типів матеріалів, крім водних
- Легко чиститься
- Оснащений додатковим одвійним регулятором
- Комплектується ручним перемішувачем та додатковим вкладишем з нержавіючої сталі

Характеристики

- Ємність бака: 20 л
- Робочий тиск: до 6,0 бар
- Витрата повітря: 350-420 л/хв
- Перемішування: ручне
- К-ть фарборозпилювачів: 2
- Покриття бака: тефлон





Мембранні помпи

Застосування

- Лакофарбові виробництва
- Прокачування соусів, паст та пігментів в харчовій промисловості
- Перекачування клеїв та інших з'єднувачів
- Прокачування розчину для плитки, цегли, гончарства та інше
- Нафтопереробні заводи та хімічна обробка
- Всі види абразивних хімічних і нафтових суспензій
- Очищення нафти та загальна очистка баків
- При бурильних роботах
- Ідеально підходить для бурління свердловин з водою, при викачці бруду
- Гумова промисловість
- Всі види латексу
- Кораблі та мореплавання
- Баржі та танкери для заповнення резервуарів і трюмів
- Для чистки каналізаційних стоків
- Всі види густих осадів у переробці відходів
- Мембранні помпи використовуються для нагнітання порошоків низької щільності у багатьох галузях промисловості: сажа, димовий кремнезем, тальки

Переваги

- Немає деталей, що обертаються (або шарикопідшипників)
- Змінна швидкість
- Відсутність втрати ефективності через зміну тиску потоку
- Може працювати "насухо" без пошкоджень
- Самозаповнююче всмоктування
- Не потрібно ніяких обхідних трубопроводів
- Вихід може бути закритий без пошкоджень для агрегату
- Немає втрат ефективності через тривалий термін використання
- Кількість вивантаження можна регулювати за допомогою ручного, дистанційного та автоматичного регулювання
- Противибуховий
- У процесі роботи насоса не відбувається забруднення повітря
- Низьке енергоспоживання внаслідок змінної в'язкості матеріалу
- Легкий монтаж та інсталяція
- Діафрагма не пошкоджується від сушіння повітрям
- Повністю портативні

DP-3

3/8" Мембранна помпа

Характеристики

- Робочий тиск: 0,4-5,0 бар
- Вхід/вихід матеріалу: 3/8"
- Вхід повітря: 1/4"
- Подача матеріалу:
 - 5 л/хв при 0,4 бар
 - 7,5 л/хв при 1 бар
 - 10,5 л/хв при 2 бар
- Швидкість:
 - 80 циклів/хв при 0,4 бар
 - 160 циклів/хв при 5 бар
- Корпус: нержавіюча сталь
- Вага: 9,8 кг (з підставкою)
- Розміри: 42x41x81 см



VAP-A15U

3/8" Мембранна помпа

Характеристики

- Робочий тиск: 1,2-8,3 бар
- Вхід/вихід матеріалу: 3/8"
- Вхід повітря: 1/4"
- Подача матеріалу: 36 л/хв
- Швидкість: 500 циклів/хв
- Потік повітря за цикл: 0,08 л
- Витрата повітря: 200 л/хв
- Максимальний розмір фракції: 1,5 мм
- Корпус: алюмінієвий
- Вага: 4,0 кг
- Розміри: 21x17x23 см



VAP-A20U

1/2" Мембранна помпа

Характеристики

- Робочий тиск: 1,2-8,3 бар
- Вхід/вихід матеріалу: 1/2"
- Вхід повітря: 1/4"
- Подача матеріалу: 48 л/хв
- Швидкість: 400 циклів/хв
- Потік повітря за цикл: 0,15 л
- Витрата повітря: 350 л/хв
- Максимальний розмір фракції: 2,0 мм
- Корпус: алюмінієвий
- Вага: 4,5 кг
- Розміри: 26x19x30 см



VAP-A31U

1" Мембранна помпа

Характеристики

- Робочий тиск: 1,2-8,3 бар
- Вхід/вихід матеріалу: 1"
- Вхід повітря: 3/8"
- Подача матеріалу: 180 л/хв
- Швидкість: 400 циклів/хв
- Потік повітря за цикл: 0,45 л
- Витрата повітря: 960 л/хв
- Максимальний розмір фракції: 3,0 мм
- Корпус: алюмінієвий
- Вага: 9,5 кг
- Розміри: 29x16x39 см

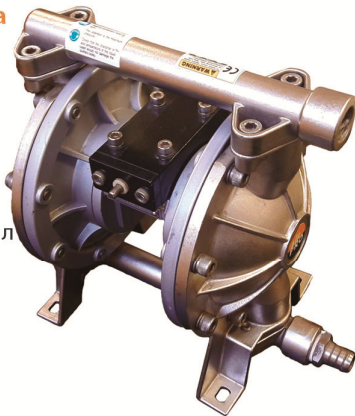


VAP-S20U

1/2" Мембранна помпа

Характеристики

- Робочий тиск: 1,2-8,3 бар
- Вхід/вихід матеріалу: 1/2"
- Вхід повітря: 1/4"
- Подача матеріалу: 48 л/хв
- Швидкість: 400 циклів/хв
- Потік повітря за цикл: 0,15 л
- Витрата повітря: 350 л/хв
- Максимальний розмір фракції: 2,0 мм
- Корпус: нержавіюча сталь
- Вага: 6,5 кг
- Розміри: 26x19x30 см

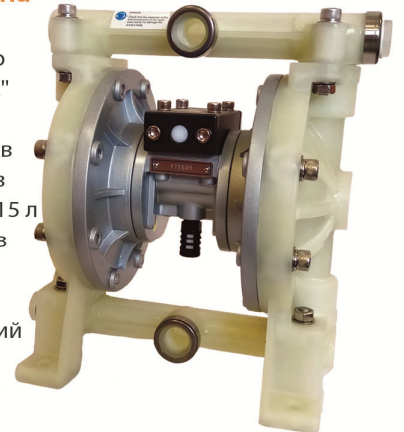


VAP-PP20T

1/2" Мембранна помпа

Характеристики

- Робочий тиск: 1,2-7,0 бар
- Вхід/вихід матеріалу: 1/2"
- Вхід повітря: 1/4"
- Подача матеріалу: 48 л/хв
- Швидкість: 400 циклів/хв
- Потік повітря за цикл: 0,15 л
- Витрата повітря: 350 л/хв
- Максимальний розмір фракції: 2,4 мм
- Корпус: поліпропіленовий
- Вага: 4,0 кг
- Розміри: 28x19x30 см

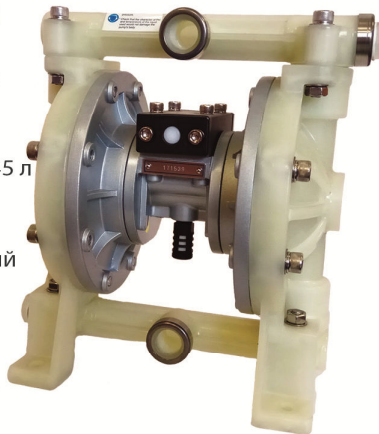


VAP-PP30T

1" Мембранна помпа

Характеристики

- Робочий тиск: 0,5-7,0 бар
- Вхід/вихід матеріалу: 1"
- Вхід повітря: 3/8"
- Потік повітря за цикл: 0,45 л
- Максимальний розмір фракції: 3,0 мм
- Корпус: поліпропіленовий



VAP-A400

1-1/2" Мембранна помпа

Характеристики

- Робочий тиск: 1,2-8,3 бар
- Вхід/вихід матеріалу: 1-1/2"
- Вхід повітря: 1/2"
- Подача матеріалу: 300 л/хв
- Витрата повітря: 1700 л/хв
- Максимальний розмір фракції: 6,0 мм
- Корпус: алюмінієвий
- Вага: 16,0 кг
- Розміри: 38x28x46 см

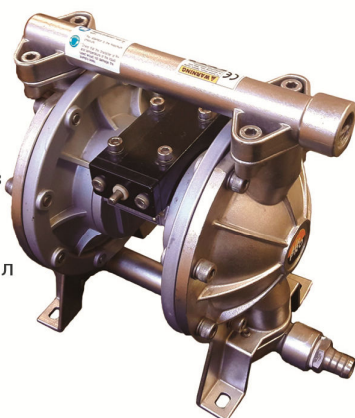


VAP-S31UO

1" Мембранна помпа

Характеристики

- Робочий тиск: 1,2-8,3 бар
- Вхід/вихід матеріалу: 1"
- Вхід повітря: 3/8"
- Подача матеріалу: 180 л/хв
- Швидкість: 400 циклів/хв
- Витрата повітря: 960 л/хв
- Потік повітря за цикл: 0,45 л
- Максимальний розмір фракції: 3,0 мм
- Корпус: SUS316
- Вага: 15 кг
- Розміри: 29x26x39 см



VAP-A500

2" Мембранна помпа

Характеристики

- Робочий тиск: 1,2-8,3 бар
- Вхід/вихід матеріалу: 2"
- Вхід повітря: 1/2"
- Подача матеріалу: 580 л/хв
- Витрата повітря: 2700 л/хв
- Максимальний розмір фракції: 8,0 мм
- Корпус: алюмінієвий
- Вага: 29,5 кг
- Розміри: 43x34x53 см





FLMA964

1/2" Фільтр потрійного очищення

Особливості

- Має дві монтажні петлі для кріплення на стіну
- Розроблений для використання в фарбувальних камерах

Характеристики

- Робочий тиск: 0,5-10,3 бар
- Різьба (повітря): 1/2"
- Фільтр грубої очистки: вловлює краплинні і тверді фракції розміром від 5 до 40 мкм
- Фільтр мікроочищення: вловлює 99,99% краплинних і твердих фракцій розміром > 0,01 мкм
- Фільтр з вугільним наповнювачем: вловлює пари маслорозчинних конденсатів
- Корпус: анодований алюміній
- Конструкція фільтра: розбірна колба, фільтруючий картридж, клапан зливу конденсату



F964A
фільтр
грубої
очистки

FM964
фільтр
мікроочищення

FA964
фільтр з
вугільним
наповнювачем

F908

1" Фільтр очищення

Характеристики

- Діаметр різьби: 1"
- Потік повітря: до 5200 л/хв
- Фільтруючий елемент: 5U
- Обсяг ємності: 350 мл
- Ручний спуск конденсату



F802 1/4" F804 1/2"

Фільтр очищення

Характеристики

- Діаметр різьби: 1/4" / 1/2"
- Максимальний тиск: 10,0 бар
- Максимальна температура: 60 С
- Ручний спуск конденсату



F202

1/4" Фільтр очищення

Характеристики

- Діаметр різьби: 1/4"
- Максимальний тиск: 6,2 бар
- Ручний спуск конденсату



FR802 1/4" FR804 1/2"

Фільтр очищення + редуктор

Характеристики

- Діаметр різьби: 1/4" / 1/2"
- Максимальний тиск: 10,0 бар
- Максимальна температура: 60 С
- Ручний спуск конденсату



R802 1/4" R804 1/2"

Регулятор тиску (редуктор)

Характеристики

- Діаметр різьби: 1/4" / 1/2"
- До 10 бар



SBF-500-M 3/4" SBF-500-8-M 1"

Фільтр очищення

Характеристики

- Діаметр різьби: 3/4" / 1"
- Максимальний тиск: 9,5 бар
- Максимальна температура: 60 С



SBFR-400-M

1/2" Фільтр очищення + редуктор

Характеристики

- Діаметр різьби: 1/2"
- Максимальний тиск: 9,5 бар
- Максимальна температура: 60 С



SBFR-500-M

3/4" Фільтр очищення + редуктор

Характеристики

- Діаметр різьби: 3/4"
- Максимальний тиск: 9,5 бар
- Максимальна температура: 60 С



F3K

1/4" Фільтр тонкого очищення для фарборозпилювача

Характеристики

- Діаметр різьби (зовнішня): 1/4"
- Кріплення безпосередньо на фарборозпилювач
- Висока якість очищення



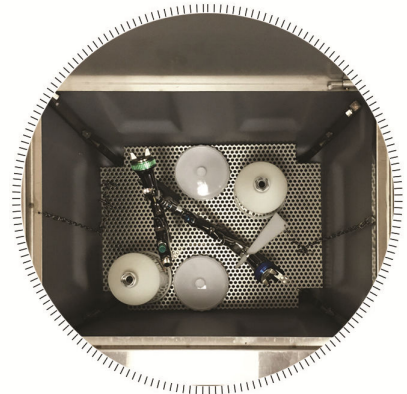


39500

Стенд для мийки 2-х фарборозпилювачів

Характеристики

- Робочий тиск повітря: 2-4 бар
- Ступінь стиснення повітря до рідини: 1:1
- Максимальні витрати рідини: 19 л./хв
- К-ть фарборозпилювачів: 2
- Різьба (повітря): 1/4"
- Рідина на вході/виході: F3/8"
- Матеріал корпусу: сталь, нержавіюча сталь
- Таймер: немає
- Вага: 33,5 кг
- Розміри: 645x465x1008 мм

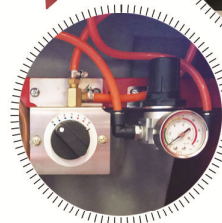
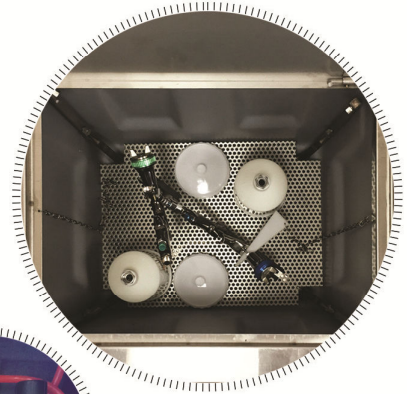


39500T

Стенд з таймером для мийки 2-х фарборозпилювачів

Характеристики

- Робочий тиск повітря: 2-4 бар
- Ступінь стиснення повітря до рідини: 1:1
- Максимальні витрати рідини: 19 л./хв
- К-ть фарборозпилювачів: 2
- Різьба (повітря): 1/4"
- Рідина на вході/виході: F3/8"
- Матеріал корпусу: сталь, нержавіюча сталь
- Таймер: є
- Вага: 33,5 кг
- Розміри: 645x465x1008 мм



39500S

Стенд для мийки 2-х фарборозпилювачів з нержавіючої сталі

Характеристики

- Робочий тиск повітря: 2-4 бар
- Ступінь стиснення повітря до рідини: 1:1
- Максимальні витрати рідини: 19 л./хв
- К-ть фарборозпилювачів: 2
- Різьба (повітря): 1/4"
- Рідина на вході/виході: F3/8"
- Матеріал корпусу: нержавіюча сталь
- Вага: 33,5 кг
- Розміри: 645x465x1008 мм





UNA5080

Шланг прямий армований поліуретановий

Характеристики

- Внутрішній діаметр: 5 мм
- Зовнішній діаметр: 8 мм
- Бобіна: 100 м



UNA6510

Шланг прямий армований поліуретановий

Характеристики

- Внутрішній діаметр: 6,5 мм
- Зовнішній діаметр: 10 мм
- Бобіна: 100 м



UNA8012

Шланг прямий армований поліуретановий

Характеристики

- Внутрішній діаметр: 8 мм
- Зовнішній діаметр: 12 мм
- Бобіна: 100 м



UNA1015

Шланг прямий армований поліуретановий

Характеристики

- Внутрішній діаметр: 10 мм
- Зовнішній діаметр: 15 мм
- Бобіна: 100 м



UB508060 UB508090 UB5080150

Шланг спіральний поліуретановий

Характеристики

- Внутрішній діаметр: 5 мм
- Зовнішній діаметр: 8 мм
- Довжина (в розтягнутому стані): 6 / 9 / 15 м



UB651060 UB651090 UB6510150

Шланг спіральний поліуретановий

Характеристики

- Внутрішній діаметр: 6,5 мм
- Зовнішній діаметр: 10 мм
- Довжина (в розтягнутому стані): 6 / 9 / 15 м



UB801260 UB801290 UB8012150

Шланг спіральний поліуретановий

Характеристики

- Внутрішній діаметр: 8 мм
- Зовнішній діаметр: 12 мм
- Довжина (в розтягнутому стані): 6 / 9 / 15 м



HR02DX6540

Шланг прямий поліуретановий з швидкознімачем на поворотній 360° котушці

Характеристики

- Внутрішній діаметр: 6,5 мм
- Зовнішній діаметр: 10 мм
- Бобіна: 40 м



HR02DX8030

Шланг прямий поліуретановий з швидкознімачем на поворотній 360° котушці

Характеристики

- Внутрішній діаметр: 8 мм
- Зовнішній діаметр: 12 мм
- Бобіна: 30 м



HR02DX1020

Шланг прямий поліуретановий з швидкознімачем на поворотній 360° котушці

Характеристики

- Внутрішній діаметр: 10 мм
- Зовнішній діаметр: 15 мм
- Бобіна: 20 м



HR11UB8008

Шланг прямий поліуретановий з пружиною зворотнього руху

Характеристики

- Внутрішній діаметр: 8 мм
- Зовнішній діаметр: 12 мм
- Довжина: 8 м



H100MS

Шланг подвійний хімічно стійкий для нагнітального бака

Характеристики

- Шланг для матеріалу:
 - Внутрішній діаметр: 8 мм
 - Зовнішній діаметр: 10 мм
 - Фітинги: 3/8"
- Шланг для повітря:
 - Внутрішній діаметр: 8 мм
 - Зовнішній діаметр: 10 мм
 - Фітинги: 1/4"





OC20H 6 мм
OC25H 8 мм
OC30H 10 мм
OC40H 12 мм

Швидкознімач

- Матеріал: латунь
- Розмір: 6 / 8 / 10 / 12 мм



OC40F 3/8w
OC30F 1/4w
OC20F 1/2w

Швидкознімач

- Матеріал: латунь
- Різьба (внутрішня): 3/8" / 1/4" / 1/2"



OC30M 3/8z
OC20M 1/4z
OC40M 1/2z

Швидкознімач

- Матеріал: латунь
- Різьба (зовнішня): 3/8" / 1/4" / 1/2"



OP20H 6 мм
OP25H 8 мм
OP30H 10 мм
OP40H 13 мм

Штуцер

- Матеріал: латунь
- Діаметр: 6 / 8 / 10 / 13 мм



OP20F 1/4w
OP40F 1/2w

Штуцер

- Матеріал: латунь
- Різьба (внутрішня): 1/4" / 1/2"



OP30M 3/8z
OP20M 1/4z
OP40M 1/2z

Штуцер

- Матеріал: латунь
- Різьба (зовнішня): 3/8" / 1/4" / 1/2"



B1-20F

1/4w Поворотний 360° штуцер ("ластівка")

- Матеріал: оцинкована сталь
- Різьба (внутрішня): 1/4"



B1-20M

1/2z Поворотний 360° штуцер ("ластівка")

- Матеріал: оцинкована сталь
- Різьба (зовнішня): 1/2"



OF-20SH 5/16"
OF-30SH 3/8"
OF-40SH 1/2"

Швидкознімач комбінований 3 в 1

- Матеріал: пластик
- Розмір: 5/16" / 3/8" / 1/2"



OF-20SM 1/4"
OF-30SM 3/8"
OF-40SM 1/2"

Швидкознімач комбінований 3 в 1

- Матеріал: пластик
- Розмір: 1/4" / 3/8" / 1/2"



OF-20SF 1/4"
OF-30SF 3/8"
OF-40SF 1/2"

Швидкознімач комбінований 3 в 1

- Матеріал: пластик
- Розмір: 1/4" / 3/8" / 1/2"



OF-20SP 1/4"
OF-30SP 3/8"
OF-40SP 1/2"

Швидкознімач комбінований 3 в 1

- Матеріал: пластик
- Розмір: 1/4" / 3/8" / 1/2"



OFLO-20SH 5/16"
OFLO-30SH 3/8"
OFLO-40SH 1/2"

Швидкознімач комбінований із замком

- Матеріал: пластик
- Розмір: 5/16" / 3/8" / 1/2"



OFLO-20SM 1/4"
OFLO-30SM 3/8"
OFLO-40SM 1/2"

Швидкознімач комбінований із замком

- Матеріал: пластик
- Розмір: 1/4" / 3/8" / 1/2"



OFLO-20SF 1/4"
OFLO-30SF 3/8"
OFLO-40SF 1/2"

Швидкознімач комбінований із замком

- Матеріал: пластик
- Розмір: 1/4" / 3/8" / 1/2"



OFLO-20SP 1/4"
OFLO-30SP 3/8"
OFLO-40SP 1/2"

Швидкознімач комбінований із замком

- Матеріал: пластик
- Розмір: 1/4" / 3/8" / 1/2"



OF2-20SH 5/16"
OF2-30SH 3/8"
OF2-40SH 1/2"

Швидкознімач з двоступінчастим запобіжником

- Матеріал: пластик
- Розмір: 5/16" / 3/8" / 1/2"



OF2-20SM 1/4"
OF2-30SM 3/8"
OF2-40SM 1/2"

Швидкознімач з двоступінчастим запобіжником

- Матеріал: пластик
- Розмір: 1/4" / 3/8" / 1/2"



OF2-20SF 1/4"
OF2-30SF 3/8"
OF2-40SF 1/2"

Швидкознімач з двоступінчастим запобіжником

- Матеріал: пластик
- Розмір: 1/4" / 3/8" / 1/2"



OF2-20SP 1/4"
OF2-30SP 3/8"
OF2-40SP 1/2"

Швидкознімач з двоступінчастим запобіжником

- Матеріал: пластик
- Розмір: 1/4" / 3/8" / 1/2"





Акcesуари

Сопло HVLP для фарборозпилювачів

Характеристики

- Тип системи: HVLP
- Змінні сопла: 1,0 / 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 / 2,5 мм
- Серії фарборозпилювачів: AM2012 / AM5008 / 871 / 898



Сопло LVLP для фарборозпилювачів

Характеристики

- Тип системи: LVLP
- Змінні сопла: 1,0 / 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 / 2,5 мм
- Серії фарборозпилювачів: AM2012 / AM5008 / AM8008



AT-20M-AGITATOR

Ручний перемішувач для нагнітального бака AT-20M

Характеристики

- Ємність бака: 20 л



AT-20A-AGITATOR

Пневматичний перемішувач для нагнітального бака AT-20A

Характеристики

- Ємність бака: 20 л



PT-011B

Пневматичний перемішувач для нагнітального бака

Характеристики

- Ємність бака: 80 л
- Зажимний патрон під ключ



MA-5

Мобільний пневматичний перемішувач з штангою кріплення на великі ємності

Характеристики

- Вага: 14,7 кг
- Розміри: 1100x212x795 мм



R11

1/4" Редуктор HVLP з манометром

Характеристики

- Різьба: 1/4"
- Діапазон регулювання тиску: 0-10 бар
- Точне регулювання тиску



R41

Цифровий редуктор

Характеристики

- Діапазон тиску: 0,1-11 бар
- Сплячий режим екрану: через 90 сек
- Батарея: CR2032 3V (змінна)
- Доступні 4 одиниці вимірювання: PSI; BAR; KG/CM2 та KPA
- Застосовується: клапан регулювання повітря та міні-регулятор
- Розміри: 45x25x45 мм



HW-NS-S

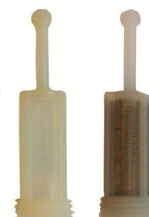
Нейлоновий фільтр для фарборозпилювачів з нижнім бачком



HW-NS-36SG нейлон

HW-SS-40SG нержавіюча сталь

Фільтри для фарборозпилювачів з верхнім бачком





B-02

Набір з 3 щіток для чистки фарборозпилювача



813

Набір для чищення

Комплектація

- 1 шт - екстрадовга щіточка 12"
- 1 шт - 1/4" HVLP щіточка
- 1 шт - 1/2" щіточка для порожнин
- 1 шт - тонка кінцева щіточка
- 2 шт - щіточка для нейлонових деталей
- 5 шт - мініатюрні щіточки
- 6 шт - високоякісні голки з насічкою



HW-1AC

1,0 л Верхній бачок алюмінієвий

Характеристики

- Ємність бачка: 1,0 л
- Матеріал: алюміній
- Кришка twist-off



STP-600

0,6 л Верхній бачок алюмінієвий

Характеристики

- Ємність бачка: 0,6 л
- Матеріал: алюміній
- Кут відкриття 15°
- Гумова прокладка
- Кришка twist-off



HW-0,6NC

0,6 л Верхній бачок нейлоновий

Характеристики

- Ємність бачка: 0,6 л
- Матеріал: нейлон



ST-250 250 мл ST-150 150 мл

Бачок для міні-фарборозпилювачів

Характеристики

- Ємність бачка: 250 - 150 мл
- Матеріал (корпус/кришка): алюміній



HW-68C1

1,0 л безпротічний нижній бачок для фарборозпилювача

Характеристики

- Ємність бачка: 1,0 л
- Матеріал: алюміній



GH-01 GH-02 mini

Підставка для фарборозпилювача

Характеристики

- Матеріал: сталь



Брендова підставка для 2-х фарборозпилювачів

Характеристики

- З логотипом TM AirPro
- Розміри (ШxГxВ): 17x15,5x24 см



GH-11

Магнітний тримач-підставка для 4-х фарборозпилювачів



VC-02PLASTIC

Віскозиметр для фарби

Характеристики

- Вимірювання по DIN4
- Матеріал: пластик



811

Масло для фарборозпилювачів

Характеристики

- Для якісного очищення внутрішніх клапанів і отворів
- Для консервації інструмента



ПП "ПНЕВМОМАЙСТЕР" - офіційний
представник AIRPRO INDUSTRY CORP.



📍 01013, Україна, м. Київ,
вул. Деревообробна, 5
🌐 pneumomaster.com

☎ (098) 716-57-86 (063) 987-44-80
(044) 531-43-44
✉ pneumomaster@gmail.com

