

КОМПАНІЯ WAGNER ПРЕДСТАВЛЯЄ

Contractor 2021

НАВІГАЦІЯ ПО КАТАЛОГУ ПРОДУКЦІЇ












BE UNSTOPPABLE!

WAGNER




1. МАТЕРІАЛИ

При відображенні відповідних матеріалів ми скорочуємо пояснення, для кращого засвоєння використовуємо колірні коди.

 Лаки на водній основі і на основі розчинників, лакофарбові матеріали, масла, роздільники	 Глазури з синтетичних смол, лаки з ПВХ, лаки 2К	 Грунтовки, наповнювачі
 Вогнезахисні фарби, захист від корозії	 Емульсійні та латексні фарби, клеї, герметики	 Фарби для зовнішніх робіт, покриття для дахів, покриття для підлоги, текстурована фарба
 Структурна гідроізоляція, бітумні покриття	 Наповнювачі	 Штукатурка


























































































































2. РЕКОМЕНДОВАНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

Ми рекомендуємо вибрати пристрій, що найкращим чином відповідає вашим завданням і обсягу застосування.

 Приватне житлове будівництво	 Велике житлове будівництво	 Комерційне житлове будівництво
---	--	--

3. ТЕХНОЛОГІЇ

Покриття напиленням	Технології	Привід	Інше
 XVLP/HVLP	 Поршневий насос	 Електроенергія	 Вибухозахищеність
 FineSpray	 Мембранний насос	 Пневматика	 Нагрівальна система TempSpray
 AirCoat	 Подвійний мембранний насос	 Бензин	
 Airless	 Турбіна		
 Напилення штукатурки	 Шнекові насоси		

								
Finish Control 3500								
Finish Control 5000								
FineCoat 9900 Plus								
SuperFinish 23 Pro HEA								
SuperFinish 23 Plus HEA/Airless Enamel / TempSpray / Aircoat Enamel								
SuperFinish 23 CR								
SuperFinish 33 Pro								
SuperFinish 33 Plus								
PowerPainter 90 Extra								
ProSpray 3.20 HEA								
ProSpray 20 HEA								
ProSpray 3.21 HEA								
ProSpray 3.25								
ProSpray 3.31								
ProSpray 3.34								
ProSpray 3.39 Emulsion								
ProSpray 3.39 Filler								
HeavyCoat 750 E/G & E SSP								
HeavyCoat 950 E/G & E SSP								
HeavyCoat 970 E/G & E SSP								
PlastCoat HP 30								
PlastCoat 1030 E								
PlastMax								



НОВИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР В МАРКДОРФІ, БІЛЯ БОДЕНСЬКОГО ОЗЕРА

ПРОФПІДГОТОВКА ДЛЯ ПРОМИСЛОВОГО СЕКТОРА І ПІДРЯДНИХ РОБІТ

Компанії, які хочуть і далі досягати успіху на своїх ринках, повинні постійно розширювати знання і здібності своїх співробітників. Технологічність обладнання являє собою майбутнє професійних малярно-оздоблювальних робіт в контексті нормальної, ефективної і високоякісної роботи на будмайданчику. Ось чому для нас особливо важливо не тільки надати вам технології, але і передати відповідне ноу-хау. Зрештою, за допомогою навіть найкращих продуктів компанії можна створити відмінні поверхні тільки в умовах їх використання в поєднанні зі спеціальними професійними знаннями.

Абсолютно нова програма семінару Академії WAGNER в даний час розділена на чотири області застосування - Фарбування, внутрішня фарба / клеї, Зовнішня / захист будівель і Наповнювачі / штукатурка. Є три рівні: базовий, просунутий і рівень експерта.

Будь то користувач, менеджер заводу, виробник матеріалів або торговий партнер - Нова академія Wagner пропонує кожній цільовій групі високоякісні навчальні модулі для професійної та особистої подальшої освіти. Ми радимо перевірити календар семінару на сторінці 29 безпосередньо і забронювати вашу особисту дату курсу навчання.

**Більш детально про дати навчання дивіться за адресою go.wagner-group.com/academy-handwerk
Реєстрацію та додаткову інформацію також можна знайти на нашому веб-сайті.**



- * Три зали для семінарів з ультрасучасним обладнанням для презентацій і конференцій.
- * Сектор практичного навчання з різними мобільними демо-зонами.
- * Технічний центр з питань обслуговування.
- * Фарбувальна камера з витяжною системою.
- * Зона відпочинку з кафетерієм -наші тренери будуть раді запросити вас на чашечку кави!

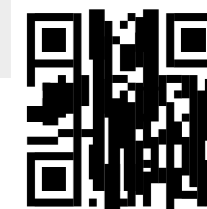
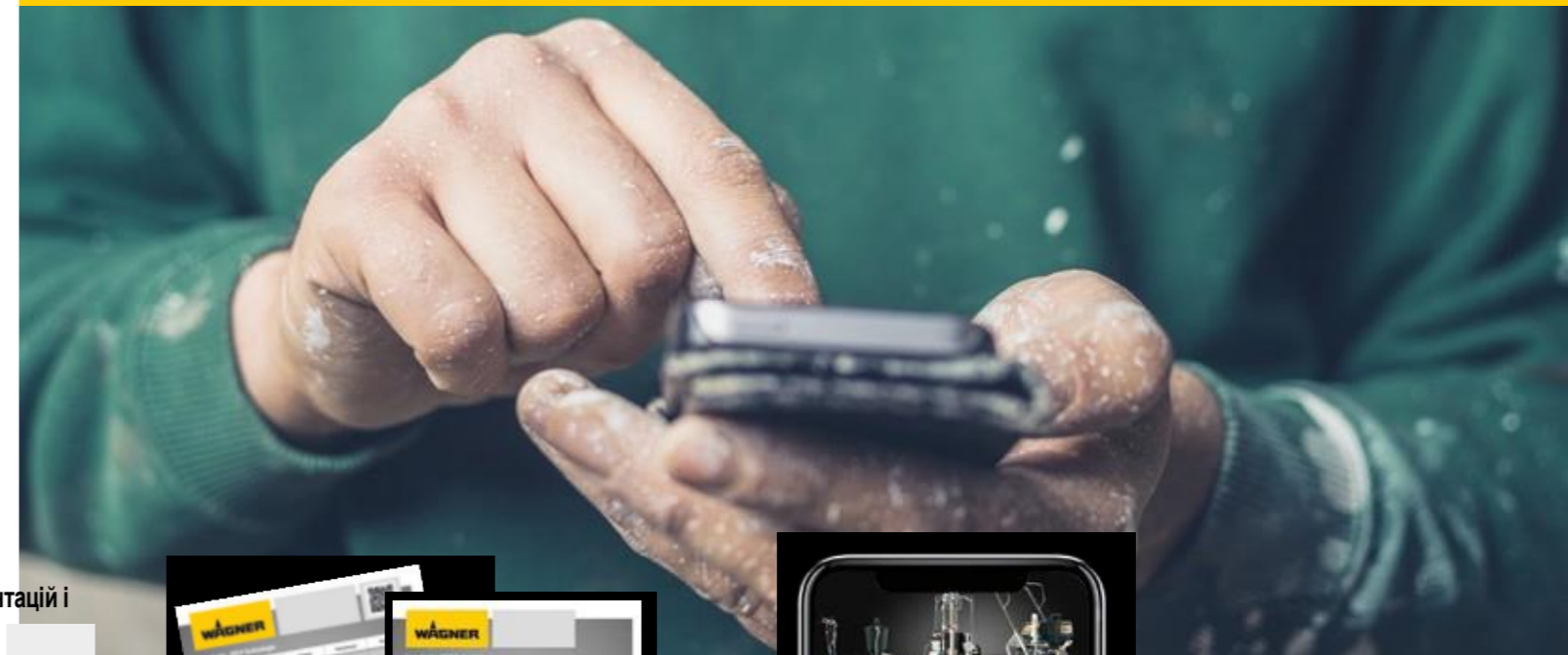
Колектив Академії Wagner буде радий бачити вас і ваших колег!

МИ ЙДЕМО ДО ВАС!

Всі навчальні курси також можуть бути проведені у вашому офісі в зручний для вас час.

Будь ласка, зв'яжіться з нами поштою Academy.DF@wagner-group.com

або за телефоном +49 (0) 7544 505 1602



More SprayGuides:
sprayguide.wagner-group.com

ІДЕАЛЬНЕ ПОЄДНАННЯ МАШИН І МАТЕРІАЛІВ.

Велике керівництво Wagner SprayGuide пропонує вам тестові звіти від відомих виробників матеріалів для використання з машинами для розпилення компанії WAGNER.

Відвідайте сайт sprayguide.wagner-group.com, щоб дізнатися, як налаштувати машину відповідно до використовуваного матеріалу і які фарби і лаки можна розпиляти найбільш ефективно за допомогою технології WAGNER.

- ➔ Пошук по типу матеріала
- ➔ Пошук за виробником матеріалу
- ➔ Пошук за типом машин і систем WAGNER

ІННОВАЦІЇ З 1947 РОКУ

Ідеальні поверхні і результативність - складові нашої відповідальності та ентузіазму. Наша місія -надати поверхням правильний колір, захищеність і функціональність. Всі наші технічні знання ми віддаємо вашим об'єктам і продуктам, надаючи індивідуальне обслуговування. Використовуючи інноваційні технології та високоефективні, надійні та зручні для користувача рішення, ми постійно встановлюємо нові стандарти в технології обробки поверхонь.



Кожний, хто купує фарборозпилювальну установку WAGNER, автоматично отримує трирічну гарантію від виробника. Але ми готові і на більше: якщо ви зареєструєтесь онлайн, ви можете безкоштовно продовжити цю гарантію ще на два роки!

HVLP/XVLP

Низький тиск при великому обсязі повітря



Ви все ще в пошуках універсального розпилювального пристрою з широким спектром застосування для ремонтно-реставраційних робіт на малих і середніх будівельних майданчиках? Тоді модульні розпилювальні системи низького тиску з технологією XVLP (Xtra Volume Low pressure) від WAGNER ідеально підійдуть вам – особливо з точки зору якості, функціональності і співвідношення ціни і якості. Розпилення під низьким тиском передбачає роботу з великим об'ємом повітря і низьким тиском повітря (до 0,7 бар), що призводить до високої робочої швидкості і мінімальних перевитрат.



Надзвичайна потужність і гнучкість:

При розпилюванні під низьким тиском розпилювальне повітря, що утворюється в турбіні, надходить через повітряний шланг в контейнер з фарбою на розпилювачі, де воно потім накопичується. Це дозволяє доставляти матеріал покриття через шланг для матеріалу до сопла і розпилювати його за допомогою повітря що залишилося. Розпилювальні пристрої серії WAGNER XVLP забезпечують набагато кращу продуктивність розпилення в порівнянні з іншими пристроями низького тиску (HVLP), завдяки більшому на 60% об'єму повітря і на 30 % більшій поверхні покриття.

1. МЕНШЕ НАДМІРНЕ РОЗПИЛЕННЯ:

Розпилювальні пристрої HVLP - і XVLP поєднують в собі позитивні властивості низького тиску і високого тиску, а саме: менше надмірне розпилення і тонке розпилення призводять до оптимізованих витрат матеріалу.

2. ОПТИМАЛЬНІ ВАРІАНТИ РЕГУЛЮВАННЯ:

Об'єм повітря і матеріалу може бути ідеально відрегульований безпосередньо на пістолеті, а значить, швидко адаптований до різних об'єктів за допомогою поворотного регулятора.

Хороша оснащеність для щоденного використання на будівельних майданчиках:

Модульна система, що складається з турбіни і різних розпилювальних насадок, дозволяє наносити морилки, глазури і лаки, аж до емульсій, з професійною якістю. Завдяки зручній функції Click & Paint (Натисни і фарбуй), насадки можна міняти простим рухом. Пристрої XVLP від WAGNER ідеально підходять для новачків - користувачів розпилювального обладнання або для додавання в асортимент пристроїв, вже наявних на об'єкті.

3. ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ СОПЛА:

Розпилювальні пристрої XVLP поєднують в собі властивості низького тиску і властивості високого тиску. Поєднання великого об'єму повітря та інноваційної технології щільних сопел Visco забезпечує високу робочу швидкість при відмінній якості поверхні навіть з високов'язкою фарбою.

4. РІЗНОМАНІТНІСТЬ МОЖЛИВИХ ЗАСТОСУВАНЬ:

Дані пристрої особливо універсальні завдяки трьом розпилювальним насадкам -Standard-Spray, FineSpray і WallSpray, які ідеально підходять для обробки різних матеріалів. Завдяки практичній функції "Натисніть і фарбуйте", розпилювальні насадки можна міняти простим рухом руки.

ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ З ТЕХНОЛОГІЄЮ HVLP І XVLP

Лаки	Емалі		Емульсії
	Стандартні	Високов'язкі	

HVLP

XVLP

ПЕРЕВАГИ

- Простота у використанні
- Інноваційна технологія сопел
- Малюнок розпилення регулюється в залежності від об'єкта
- Пряме управління розпиленням: налаштування безпосередньо на пристрої
- Розпилення нерозведених матеріалів
- Швидка зміна матеріалу за допомогою системи Click & Paint (XVLP)

ФАРБОПУЛЬТ FINISHCONTROL 3500 / 5000



Універсальний пристрій для невеликих проектів, що не потребує кваліфікації, для професійного нанесення покриттів з використанням технології розпилення.

- **Універсальність:** для використання з глазур'ю, лаками і емульсійними фарбами, завдяки модульній системі розпилення з простою заміною матеріалу
- **Повний контроль:** безпосередньо на пістолеті
- **Надзвичайна компактність і практичність**



- **Гнучкість:** Ідеально підходить для реконструкції та ремонту
- **Випускається в двох варіантах:** компактний, ручний блок з практичним корпусом зручним для перенесення або потужний пристрій з повітряним шлангом і турбіною на основі

Новаторська технологія із застосуванням сопла Visco:

створює особливо якісний малюнок розпилення. Це досягається завдяки плоскому струменю, що подається щільним соплом, яке також забезпечує високу робочу швидкість.

Високоєфективна легка турбіна:

легкий запуск турбіни на пістолеті, злегка натиснувши на спусковий механізм. Натиск на спусковий механізм до упору запускає потік матеріалу



FINISHCONTROL 5000

FINISHCONTROL 3500

Пряме управління розпиленням:

FinishControl особливо простий у використанні. (1) постійно регульований об'єм повітря і (2) регулятор обсягу матеріалу забезпечують точно задані параметри для матеріалу. (3) рівень розпилення і ширину малюнка розпилення можна регулювати відповідно до оброблюваного виробу.

ФАРБОПУЛЬТ FINISHCONTROL 3500 - DPXVLP 2341501

Корпус турбіни з рукояткою	-
Стандартна насадка StandardSpray	2321879
Чохол для FC 3500	2341100
Повітряні фільтри, 3 шт, для FinishControl 3500	2343947
Завантажувальна воронка, 3 шт. , для розпил. насадок FinishControl	2324745
Наплічний ремінь для перенесення, для FC 3500	2341187
Кріплення ремня для FinishControl 3500, вкл. болти	2343948
Щітка для очищення	514209

ФАРБОПУЛЬТ FINISHCONTROL 5000 - DPXVLP 2316090

Головний модуль FinishControl 5000	-
Повітряний шланг з рукою, для FinishControl 5000	2314573
Стандартна насадка StandardSpray	2321879

АКСЕСУАРИ

Розпилювальна насадка FineSpray	2321877
Розпилювальна насадка StandardSpray	2321879
Розпилювальна насадка WallSpray	2321880
Кейс для транспортування периферійного обладнання (Tanos Systemer)	2340218
Адаптер контейнера	2350692

ФАРБОПУЛЬТ FINECOAT 9900 PLUS



Високоєфективний експерт в технології фарбування HVLP в простому для застосування виконанні

- Компактний і простий у використанні
- Дозволяє точно адаптуватися до об'єкту який фарбується і забезпечує безпомилково точний малюнок розпилення: навіть з матеріалами на водній основі
- Широкий діапазон застосування: як всередині приміщення, так і зовні



- Не підходить для: використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах

Точне регулювання малюнка розпилення: безпосередньо на пістолеті. Таким чином, малюнок може бути точно нанесений на конкретний об'єкт, що підлягає покриттю.

Регулювання в один крок: витрата повітря і витрата матеріалу можна регулювати безпосередньо на пістолеті.

Ергономічна конструкція пістолета: пістолет зручно поміщається в руці і економить зусилля. Крім того, пістолет дуже енергоефективний.

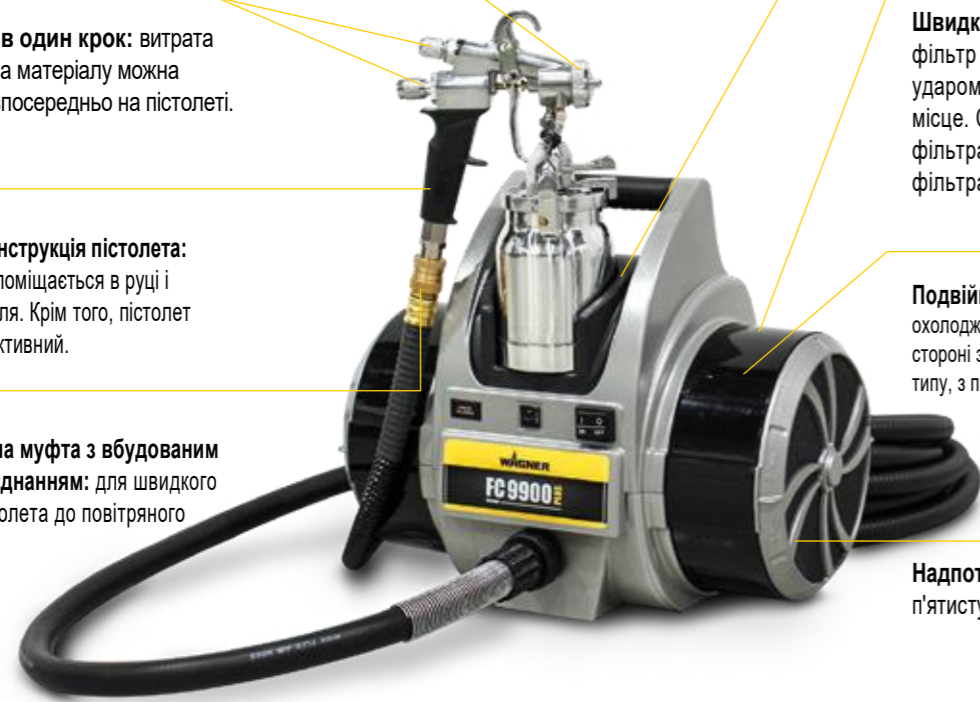
Швидкороз'ємна муфта з вбудованим поворотним з'єднанням: для швидкого приєднання пістолета до повітряного шлангу.

Практичний тримач: для пістолета. Під час перерв в роботі і при транспортуванні пістолет можна безпечно зберігати на агрегаті.

Швидке очищення фільтра: дістаньте фільтр без інструментів просто коротким ударом або продувкою і встановіть його на місце. Сигнальна лампа забрудненого фільтра вказує на необхідність очищення фільтра.

Подвійна фільтрація повітря: як на охолоджувальній стороні, так і на розпилювальній стороні з повітряним фільтром автомобільного типу, з попереднім фільтром.

Надпотужний: завдяки п'ятиступінчастій турбіні.



ФАРБОПУЛЬТ FINECOAT 9900 PLUS - DPFC 276048

Повітряний шланг в зборі FC 9900 Plus 277236

Пістолет для FineCoat, прес-маслянка 1 л, вкл. комплект сопла № 4 277035B

АКСЕСУАРИ

Пістолет для FineCoat, прес-Маслянка 1 л, вкл. комплект сопла № 4 279094

Маслянка з подачею самопливом, для пістолета FineCoat Split, 600 мл 524053

Пістолет FineCoat Split Gun, всмоктуючий стакан, 1000 мл 524028

Комплект сопла, для FineCoat, різні розміри 276XXX

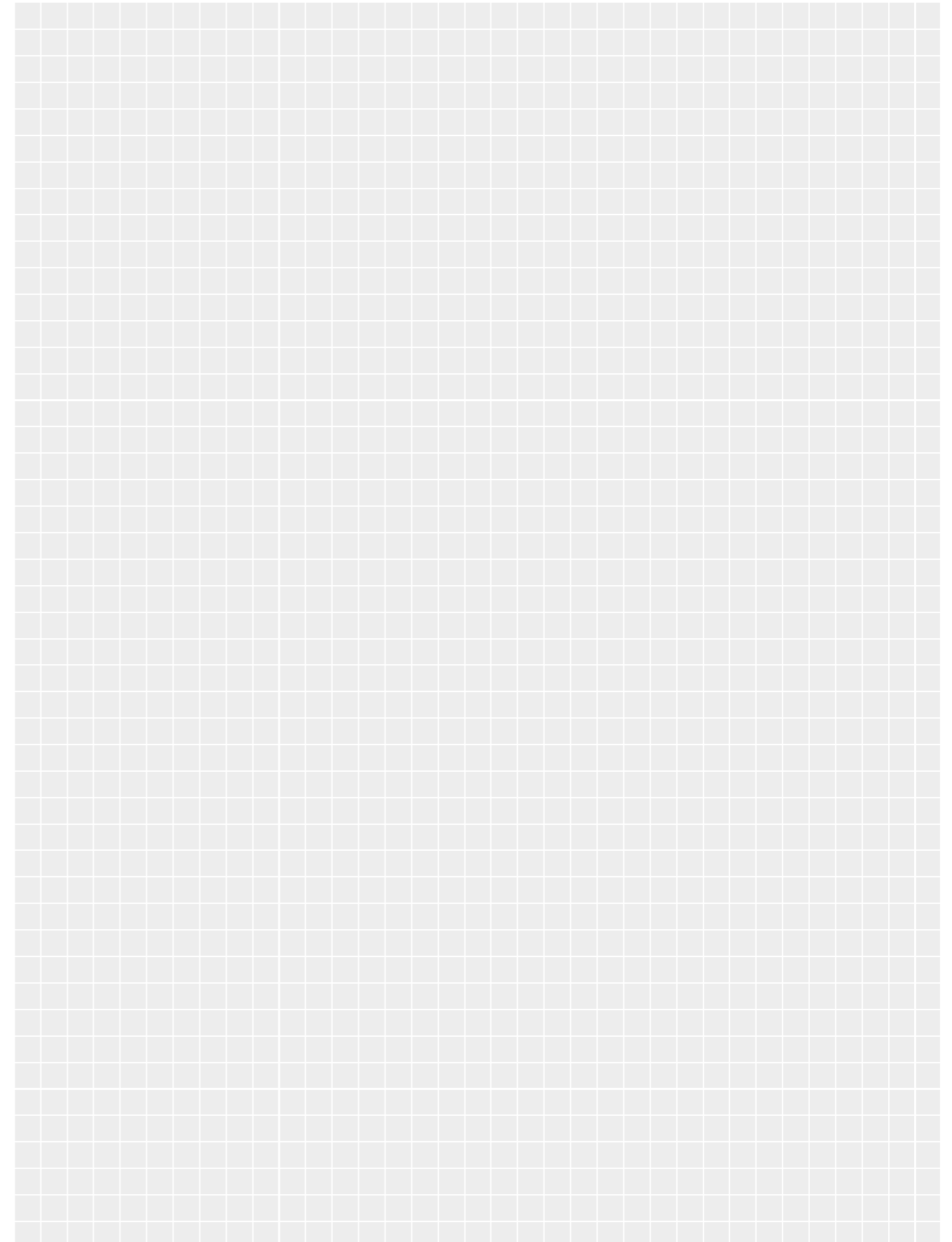
Комплект сопла, для пістолета FineCoat Split Gun 529XXX

Повітряний шланг в зборі FC-9900 Plus 277236

Рукавна скатка, що складається з матеріалу і пов. шланга DN10, 8,2 м 261255

Страховальний трос (биття), 152 см, для FineCoat 524405A

ПРИМІТКИ



HEA - ВИСОКОЕФЕКТИВНА БЕЗПОВІТРЯНА ТЕХНОЛОГІЯ

до 55% менше надлишкового розпилення при максимальному контролі

Ви вже оцінили переваги безповітряної технології, такі як контроль і комфорт? Тоді вам сподобається нова безповітряна насадка - сопло HEA ProTip від WAGNER. З нею ви досягнете ідеальних результатів при роботі з поверхнею при набагато більш низькому тиску розпилення. У порівнянні зі звичайною безповітряною технологією, краї малюнка розпилення більш м'які, результат більш рівномірний і вільний від патьоків по краях.



Більш висока ефективність при тривалій роботі:

Завдяки технології сопел HEA тиск розпилення може бути значно знижено. Це зменшує надмірне розпилення до 55 відсотків. Крім значно меншого маскуючого зусилля, це також позитивно впливає на віддачу пістолета. Робота з безповітряним насосом Wagner стає ще простіше і зручніше завдяки технології HEA.

1. МАКСИМАЛЬНИЙ КОНТРОЛЬ:

М'який малюнок розпилення забезпечує більш рівну поверхню при перекиванні шарів і дозволяє уникнути жорстких країв. Це веде до простоти і легкості в освоєнні техніки - навіть для недосвідчених користувачів.

2. ІДЕАЛЬНА ЯКІСТЬ ПОВЕРХНІ:

Високоєфективна технологія HEA забезпечує однорідне і рівномірне нанесення на всі поверхні, і тому забезпечує відмінну якість поверхні-особливо в порівнянні з традиційними способами нанесення пензлем і валиком.

Міцність і довговічність:

Сопло зношується повільніше через більш низький тиск розпилення. Це означає, що сопла HEA можуть використовуватися значно довше, ніж звичайні безповітряні сопла. Навантаження на насос також зменшуються через нижчий тиск, а керуваність пістолета поліпшується.

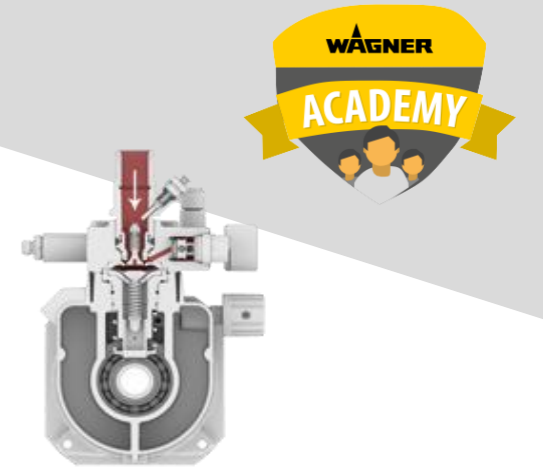
3. ЗБІЛЬШЕНИЙ ТЕРМІН СЛУЖБИ ОБЛАДНАННЯ:

Навіть термін служби самого розпилювального пристрою збільшується: більш низький тиск розпилення з високоєфективною Безповітряною технологією (HEA) означає, що система і її компоненти знаходяться під меншим навантаженням.

МЕМБРАННИЙ НАСОС

Ефективне споживання при широкому асортименті матеріалів

Ви хочете обробляти різні матеріали, від ґрунтовок до силікатних фарб, використовуючи всього один пристрій? Тоді мембранний насос WAGNER - ваш ідеальний вибір. Ця потужна, зручна в обслуговуванні технологія дозволяє транспортувати матеріал за допомогою підйомного руху діафрагми. Мембранні насоси від WAGNER - це міцні, прості у використанні агрегати для будівельних майданчиків і цехів.



Ідеальний помічник для малярів і пов'язаних з фарбуванням професій:

Запатентована технологія Quality-Long-Stroke (QLS) від WAGNER, з її оптимізованою підравлікою і спеціальною технологією клапанів, означає, що захоплення матеріалу відбувається набагато ефективніше в порівнянні з мембранними насосами інших виробників. В результаті, це дозволяє обробляти широкий спектр різних матеріалів, таких як ґрунтовки і роздільники, ґрунтовки і лаки, емульсійні і силікатні фарби, тканинні клеї, антикорозійні матеріали і антипирени. В області спеціальних матеріалів із заповнювачами, таких як бітум, протипожежний захист і самих наповнювачів, поршневі і спіральні насоси є топовими по затребуваності. Мембранні насоси з електричним приводом можуть використовуватися як в процесах Airless, так і Aircoat с додатковим повітряним розпиленням.

Вогнезахисні склади для столярів, слюсарів та аналогічних професій:

Пневматичні подвійні мембранні насоси ідеально підходять для деревообробної та металообробної промисловості. У цьому випадку матеріал транспортується за допомогою підйомного руху двох протилежних діафрагм, які генерують потік матеріалу з меншою пульсацією. Це дозволяє працювати з матеріалами, які особливо чутливі до зсуву і вологі, а також з попередньо змішаними двокомпонентними матеріалами. Вибухозахищені подвійні мембранні насоси Wagner працюють на стислому повітрі, а це означає, що їх можна безпечно використовувати в цехах і малярних боксах.

1. ТАКОЖ ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ДУЖЕ НЕВЕЛИКИХ ОБ'ЄГІВ:

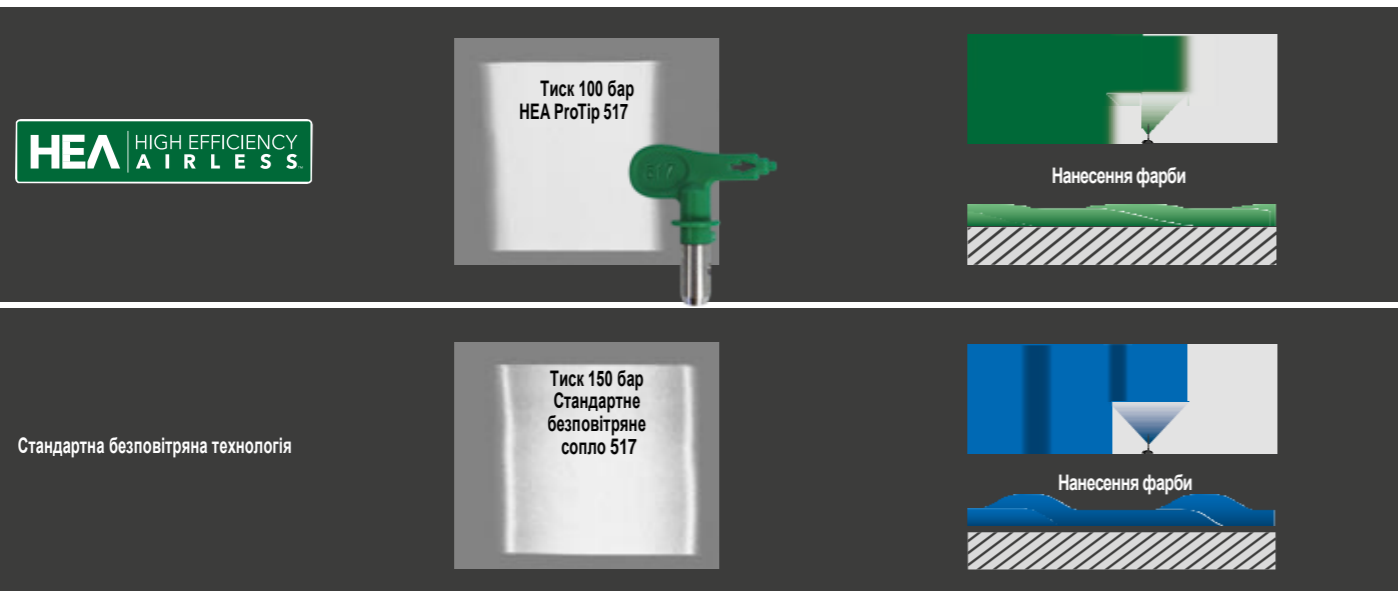
Мембранні насоси мають до 58% менше матеріалу в своїй системі. Невеликі поперечні перерізи пристрою означають, що він також може працювати з невеликою кількістю матеріалу. Це економить ресурси як при зміні матеріалу, так і в процесі очищення.

2. НИЗЬКІ ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ВИТРАТИ І ДОВГОВІЧНІСТЬ:

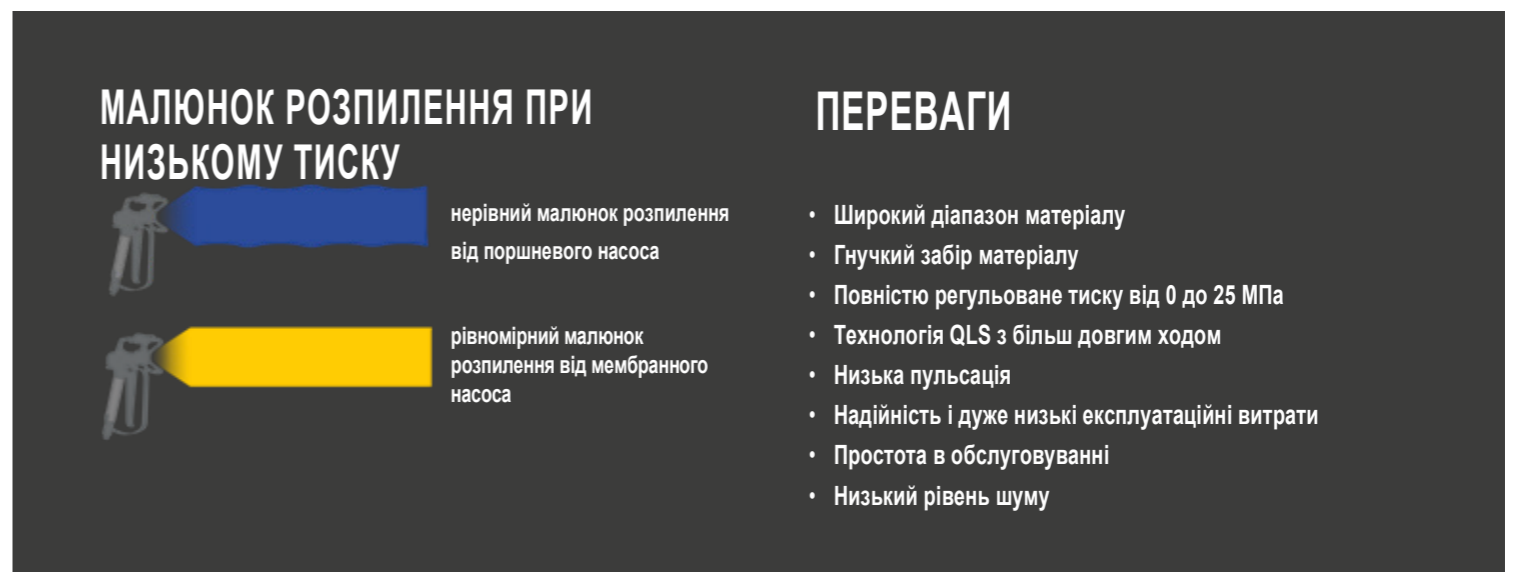
Зменшена частота підйому діафрагми означає, що і без того менша кількість деталей що зношуються піддається значно меншій напрузі. Це значно знижує витрати на технічне обслуговування. Однак, у разі необхідності ремонту відповідні компоненти можуть бути легко замінені безпосередньо на місці, а в випадку обох клапанів, наприклад, протягом декількох хвилин.

3. ТОНКИЙ І РІВНОМІРНИЙ МАЛЮНОК РОЗПИЛЕННЯ:

Мембранна технологія зменшує пульсацію потоку матеріалу, що дозволяє уникнути будь-яких нерівностей в малюнку розпилення. Він залишається тонким і рівним. Точка перемикання поршня також відсутня в мембранному насосі.



* У порівнянні з іншими безповітряними соплами на ринку



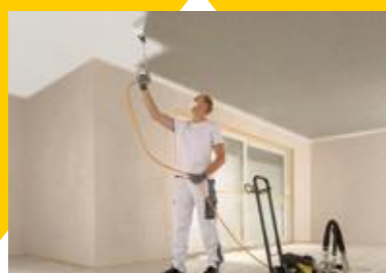
* У порівнянні з іншими поршневими насосами на ринку

ФАРБОПУЛЬТ SUPERFINISH 23 PRO HEA



Для досягнення ідеальних результатів з максимальним контролем завдяки інноваційній безповітряній мембраною технології

- **Інноваційна технологія HEA:** До 55% менше надлишкового розпилення при максимальному контролі.
- **Гнучкий шланг всмоктування:** Мембранний насос витягує з оригінального контейнера такі матеріали, як емульсії, латексні фарби або лаки.
- **Для невеликих емульсійних робіт**
- **Простота в переміщенні:** установка SuperFinish 23 Pro, на базі складної рами,

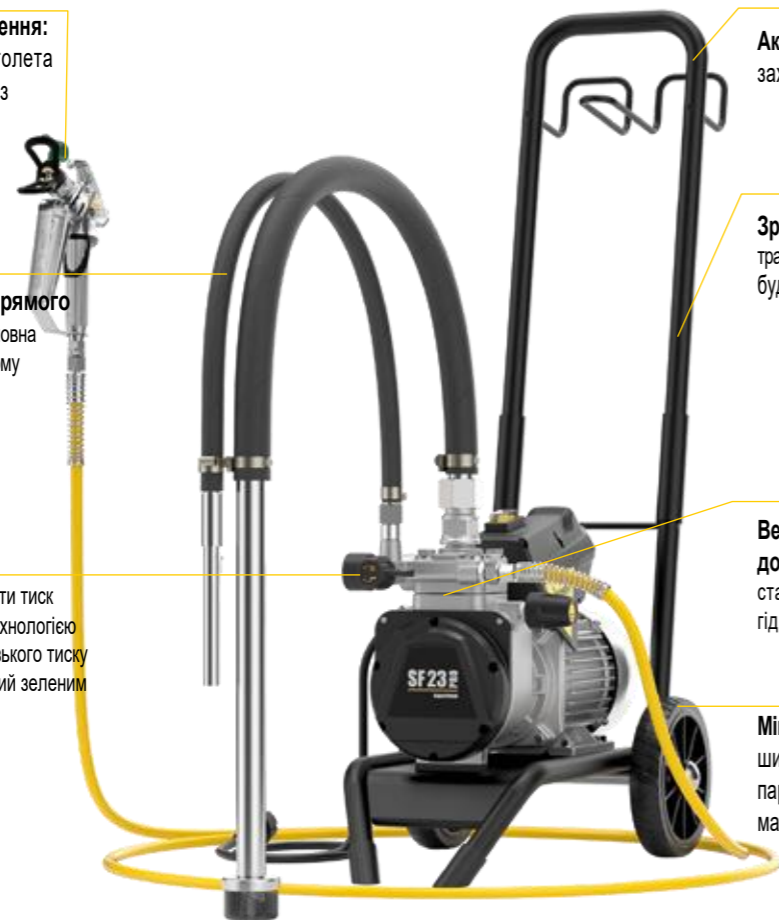


ідеально підходить для легкого і компактного транспортування на будмайданчику.

SuperFinish23 практично не потребує технічного обслуговування: працює надійно і довговічно, може використовуватися навіть з невеликою кількістю матеріалу.

Чудова якість поверхні розпилення: за допомогою безповітряного пістолета Vector Pro Airless gun. Легка вага з тривалим терміном служби.

Гнучкий всмоктуючий шланг для прямого всмоктування з контейнера: безвідмовна робота завдяки спеціальному дрібнопористому всмоктуючому впускному фільтру.



Акуратність: шланги можна практично заховати завдяки вбудованому стелажу.

Зручність: Складна рама дозволяє зручно транспортувати блок і економить місце на будівельному майданчику.

Велика різноманітність матеріалів з довгоходовою технологією QLS: Це стало можливим завдяки оптимізованій гідравліці та спеціальній технології клапанів.

Міцна конструкція: конструкція з жорсткими шинами робить SF 23 Pro ідеальним партнером на будь-якому будівельному майданчику.

Манометр HEA: дозволяє контролювати тиск розпилювального пристрою. Сопло за технологією HEA дозволяє працювати в діапазоні низького тиску (в ідеалі при 80-140 бар), який відзначений зеленим кольором на манометрі.

HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

≤ 0.023"; 2.6 л/хв

ФАРБОПУЛЬТ SUPERFINISH 23 PRO HEA - DPFSF 2399198

Основний блок, SF 23 Pro, на візку	-
Шланг ВД DN6, 25 МПа, NPSM 1/4", 15 м	2390608
Шланг всмоктування в зборі (вкл. поворотний шланг і фільтр)	2393123
Б/п пістолет Airless Vector Pro, 1/4", вкл. тримач форсунки TradeTip 3, з курком на 4 пальці	538040
HEA ProTip, 519	554519
Комплект манометра HEA в зборі	252475
Інструментальний ящик, вкл. ключі 41мм/22мм/19мм і викрутку	2390620

АКСЕСУАРИ

HEA ProTip, різні розміри (напр. наконечник - Art.No. 517211)	554XXX
Бункер на 5 літрів, M36x2	341265
Подовжувач сопла, 30 см, труба циліндрична різьба	556075
Подовжувач сопла, 30 см, труба циліндрична різьба	556077
Гідравлічне масло Divinol 1 літр	21061
Очисник TipClean: 200 мл	2400214

ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ SF 23 PRO

Б/ПОВІТРЯНІ ПІСТОЛЕТИ-РОЗПИЛЮВАЧІ

Vector Pro, 1/4", вкл. кріплення сопла TradeTip 3, з курком на 2 пальці	538041
Vector Pro, 1/4", вкл. кріплення сопла TradeTip 3, з курком на 4 пальці	538040

Vector Pro, 1/4", вкл. кріплення сопла TradeTip 3, з курком на 2 і 4 пальці 538043

БЕЗПОВІТРЯНИЙ ШЛАНГ

Шланг ВД DN3, макс. 27 МПа, NPS 1/4", 7.5 м	9984583
---	---------

АКСЕСУАРИ AIRCOAT

Пістолет AirCoat AC 4500, вкл. синій повітряний ковпачок і тримач	2368269
Подвійний шланг ВД, матеріал DN3, макс. 27 МПа, повітря DN6, 1/4", 7.5 м	9984595
Регулятор AirCoat, монтажний комплект	340250

ІНШЕ

Бункер на 5 літрів, M36x2	341265
Комплект манометра в зборі HEA (МПа)	2383995
Сопла HEA ProTip, різні розміри	554XXX
Сопла TradeTip 3, різні розміри	553XXX

РЕКОМЕНДОВАНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

МАТЕРІАЛИ:

Лаки на водній основі і на основі розчинників, лакофарбові матеріали, масла, роздільники	Глазури на основі з синтетичних смол, лаки з ПВХ, лаки 2К
Грунтовки, наповнювачі	Вогнезахисні фарби, захист від корозії
Емульсії і латексні фарби, адгезиви, герметики	Фарби для зовнішніх робіт, покриття даху, покриття підлоги, текстурована фарба

РОЗМІРИ ОБ'ЄКТА:



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Потужність двигуна	1.3 кВт
Напруга	230В/50 Гц
Макс. робочий тиск	250 бар, 25 МПа
Макс. коефіцієнт подачі	2.6 л /хв
Вага	27 кг
Макс. розмір сопла	0.023"
Макс. в'язкість	20.000 мПа·с



ФАРБОПУЛЬТ SUPERFINISH 23 PLUS HEA

Компактний, легкий і в той же час міцний

- **Інноваційна безповітряна технологія низького тиску:** до 55% менше надлишкового розпилення
- **Компактність:** Найменший у своєму класі, мобільний і легкий
- **Для емульсійних робіт середньої ємності**
- **Надійність:** Ідеально підходить для вимогливих умов використання на будівельному майданчику
- **PumpRunner:** Ідеально підходить для чистої, акуратної роботи



- Використання обладнання з 20-метровими шлангами гарантує відмінну роботу з будь-яким матеріалом

ФАРБОПУЛЬТ SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS ENAMEL

Ідеальне рішення для невеликих лакофарбових робіт з використанням мембранної технології

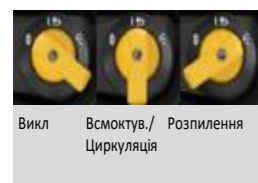
- **Безповітряний розпилювач початкового рівня**
- **Простота в обігу і просте управління:** багатофункціональний перемикач для більшої безпеки - неможливо вмикати і вимикати пристрій, що працює під тиском
- **Покращена продуктивність:** безщітковий двигун, що не вимагає технічного обслуговування



- **«Тонке» фарбування:** з бункером і спеціальним соплом для тонкої обробки поверхні

Велика різноманітність матеріалів з довгоходовою технологією QLS: оптимізована гідравліка і спеціальна технологія клапанів роблять це можливим.

Багатофункціональний перемикач для додаткової безпеки: Вкл / викл, а також режим циркуляції і розпилення. Це запобігає випадковому вмиканню або вимиканню під час роботи системи під тиском.



Вкл. Всмоктув./ Розпилення Циркуляція

Чудова якість поверхні наплення: забезпечено пістолетом Vector Grip Airless. Легкий з тривалим терміном служби.

Безступінчасте регулювання тиску: від 0 до 250 бар.

Пряме всмоктування: прямо з контейнера для безперервної роботи. Включаючи пристрій PumpRunner для чистої роботи.

HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

≤ 0.023"; 2.6 л/хв

ФАРБОПУЛЬТ SUPERFINISH 23 PLUS HEA - DPFSF 2384153

Головний модуль, SF 23 Plus, версія на візку	-
Всмоктуюча система в комплекті, для SF 23 Plus, вкл. PumpRunner	2342879
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Комплект манометра в зборі HEA (МПа)	2383995
Безповітряний пістолет Vector Grip, 1/4", вкл. тримач сопла, TradeTip 3 с 2х і 4х пальцевим курком	538043
Насадка HEA ProTip 519	554519
Білий фільтр пістолета, 1 шт., 50 MA, 0.31 мм MW, середній	34377

АКСЕСУАРИ

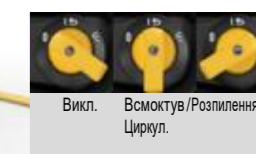
Насадка HEA ProTip, різні розміри (напр. наконечник 211 - Art.No. 517211)	554XX
Бункер на 5 літрів, M36x2	34126
Подовжувач сопла, 30 см, труба циліндрична різьба	55607
Подовжувач сопла, 60 см, труба циліндрична різьба	55607
Гідравлічне масло Divinol 1 літр	2106
Очисник TipClean; 200 мл	240021

Велика різноманітність матеріалів з довгоходовою технологією QLS: оптимізована гідравліка і спеціальна технологія клапанів роблять це можливим.

Чудова якість поверхні наплення: забезпечено пістолетом Vector Grip Airless. Легкий з тривалим терміном служби.

Безступінчасте регулювання тиску: від 0 до 250 бар.

Багатофункціональний перемикач для додаткової безпеки: Вкл / викл, а також режим циркуляції і розпилення. Це запобігає випадковому вмиканню або вимиканню під час роботи системи під тиском



Вкл. Всмоктув./ Розпилення Циркул.

≤ 0.023"; 2.6 л/хв

SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS ENAMEL - НА ВІЗКУ 2341492

Головний модуль, SF 23 Plus на візку	-
Бункер на 5 літрів, M36x2	341265
Шланг ВД DN3, 27 МПа, NPS 1/4", 7.5 м	9984583
Безповітряний пістолет Vector Grip, 1/4", вкл. тримач сопла TradeTip 3, с 2-х пальцевим курком	538042
Насадка 2SpeedTip, L10, 208 / 510	271042
Червоний фільтр пістолета, 1 шт., 180 MA, 0.084 мм MW, надтонкого очищення	34383

АКСЕСУАРИ

Сопла TradeTip 3 FineFinish, різні розміри (напр. насадка 210 - Art. No. 517210)	554XXX
Насадка 2SpeedTip, різні розміри	271XXX
Бункер на 5 літрів, M36x2	341265
Подовжувач сопла, 30 см, труба циліндрична різьба	556075
Подовжувач сопла, 60 см, труба циліндрична різьба	556077
Гідравлічне масло Divinol 1 літр	21061
Очисник TipClean; 200 мл	2400214

ФАРБОПУЛЬТ SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY



Експерт в роботі з емаллю, з підігрівом шланга

- **Ідеальні поверхні:** завдяки шлангу з підігрівом
- **Також ідеально для:** високов'язких матеріалів, таких як емалі з високим вмістом ЛОС
- **Система TempSpray нагріває матеріал безпосередньо в шлангу:** тим самим забезпечуючи ідеальну в'язкість без необхідності розведення, а також оптимальне нанесення фарби



Ідеальна якість поверхні з Temp-Spray:

Завдяки прогріванню матеріалу покриття утворюється дуже м'який малюнок розпилення. Це підвищує якість розпилення. Додаткові переваги: зменшене надмірне розпилення, ідеальна в'язкість без розведення і багато іншого.

Велика різноманітність матеріалів з довгоходовою технологією QLS:

Оптимізована гідравліка і спеціальна технологія клапанів роблять це можливим.

Чудова якість поверхні наплення:

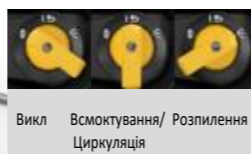
забезпечено пістолетом Vector Grip Airless. Легкий з тривалим терміном служби.

Безступінчасте регулювання тиску:

від 0 до 250 бар.

Багатофункціональний перемикач для додаткової безпеки:

Вкл / Вискл, а також режим циркуляції і розпилення. Це запобігає випадковому включенню або вимкненню під час роботи системи під тиском.



Вкл / Вискл / Включення / Розпилення / Циркуляція

≤ 0.023"; 2.6 л/хв

ФАРБОПУЛЬТ SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY-DPFSF 2341496

Головний модуль, SF 23 Plus на візку	-
Бункер на 5 літрів, M36x2	341265
Головний модуль TempSpray H 126, 10 м	2311659
Безповітр. пістолет Vector Grip, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, с 2-х і 4-х пальцевим курком	538043
Насадка 2SpeedTip, L10, 208 / 510	271042
Червоний фільтр пістолета, 1 шт., 180 MA, 0.084 мм MW, надтонкого очищення	34383

АКСЕСУАРИ

Сопла TradeTip 3 FineFinish, різні розміри (напр., насадка 210 - Art. No. 517210)	554XXX
Насадка 2SpeedTip, різні розміри	271XXX
Бункер на 5 літрів, M36x2	341265
Подовжувач сопла, 30 см, труба циліндрична різьба	556075
Подовжувач сопла, 60 см, труба циліндрична різьба	556077
Гідравлічне масло Divinol 1 літр	21061
Очисник TipClean; 200 мл	2400214

ФАРБОПУЛЬТ SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT ENAMEL



Мобільне комплексне рішення при роботі з емаллями

- **З використанням технології AirCoat:** особливо тонке розпилення для ідеальної обробки
- **Ідеальне поєднання компонентів:** Мінімальне надмірне розпилення і висока ефективність
- **Надзвичайно просте поводження**
- **Промисловий стандарт:** якість виробництва від WAGNER



- **Придатне для:** невибухонебезпечних середовищ

Велика різноманітність матеріалів з довгоходовою технологією QLS:

Оптимізована гідравліка і спеціальна технологія клапанів роблять це можливим.

Компресор с AirBoost 100

Ергономічний пістолет AirCoat AC 4600:

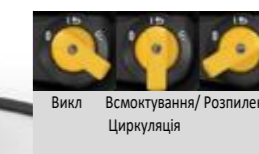
Низьке споживання повітря і м'який малюнок розпилення гарантують ідеальні результати забарвлення.

Безступінчасте регулювання тиску:

від 0 до 250 бар.

Багатофункціональний перемикач для додаткової безпеки:

Вкл / Вискл, а також режим циркуляції і розпилення. Це запобігає випадковому включенню або вимкненню під час роботи системи під тиском.



Вкл / Вискл / Включення / Розпилення / Циркуляція

≤ 0.023"; 2.6 л/хв

ФАРБОПУЛЬТ SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT ENAMEL - DPFSF 2353393

Головний модуль, SF 23 Plus на візку	-
Бункер на 5 літрів, M36x2	341265
Подвійний шланг ВД, матеріал DN3, макс. 27 МПа, повітря DN6, 1/4", 10 м	2302379
Пістолет AirCoat AC4600 Professional Pro Box	394155
Сопло ACF3000 11/40	379411
Зелена повітряна головка	394912
Компресор AirBoost 100	2347935
Регулятор AirCoat, монтажний комплект	340250

АКСЕСУАРИ

Компресор AirBoost 100	2347935
Сопло AirCoat ACF 3000, різні розміри	379XXX
Синій повітряний ковпачок, вкл. з'єднувальну муфту	394911
Зелений повітряний ковпачок, вкл. з'єднувальну муфту	394912
Червоний повітряний ковпачок, вкл. з'єднувальну муфту	394910
З'єднувальна муфта в комплекті	394921
Фільтр пістолета, жовтий, тонкої очистки, набір з 10 шт.	97023
Фільтр пістолета, червоний, надтонкого очищення, набір з 10 шт.	97022

SUPERFINISH 23 CR



Професійне ін'єктування та ремонт тріщин

- **Потужність:** велика поверхня діафрагми для ідеального використання з матеріалами високої в'язкості і довгого терміну служби
- **Різноманітність матеріалів:** підходить для епоксидних смол і поліуретанів (ПУ), піни SPUR, водних розчинів
- **Простота:** безпроблемний сервіс, чистка та технічне обслуговування прямо на будмайданчику



- **Простота в користуванні:** зручне регулювання тиску в зонах низького тиску
- **Міцність:** Всі змочувані деталі з нержавіючої сталі

Легко очищується: Бункер на 5 літрів для швидкої зміни матеріалу і обробки невеликих обсягів. Доступний бункер і різні усмоктувальні системи в якості додаткового приладдя.

Легко транспортується: Міцний візок з регульованою по висоті рукояткою

Впускний клапан-штовхач: для високої експлуатаційної надійності і легкого введення в експлуатацію. Клапан вивільняється простим натисканням пальця.

Безщітковий двигун: Не вимагає технічного обслуговування і абсолютно надійний.

Точне регулювання: плавне регулювання тиску від 0 до 250 бар для всіх областей застосування.

Скидання тиску безпосередньо на пристрій: кульовий клапан з нержавіючої сталі спеціально для ін'єктування

Універсальність: проста у використанні з усіма наявними у продажу ін'єкційними ущільнювачами

2.6 л/хв

SUPERFINISH 23 CR

Головний модуль; SF 23 CR на візку

Комбінація манометрів HEA (МПа) 2383995

SUPERFINISH 23 CR - DPFSF 2415601

Без фарбопульта

АКСЕСУАРИ

Б/п пістолет Airless Pistole AG 14; G-Gewinde 1/4"; вкл. TradeTip 3 Düsenhalter 0502081A

Шланг ВД DN6, 27Мпа NPSM 1/4", 15 м 9984574

Тросик шланга с рукавом 97057

Ущільнення, для монтажу сопла 43052

Бункер на 5 літрів, M36x2 341265

Гнучка система всмоктування 2393123

Жорстка система всмоктування 2405950

ФАРБОПУЛЬТ SUPERFINISH 33 PRO



Один мембранний насос для всіх проектів - відмінна продуктивність як для внутрішніх, так і зовнішніх робіт

- **Універсальність:** SuperFinish 33 Pro може обробляти широкий спектр матеріалів і обслуговувати широкий спектр галузей промисловості і проекти будь-яких обсягів.
- **Оптимальна ефективність і продуктивність:** Зі швидкістю подачі 4,3 літра в хвилину SuperFinish 33 Pro є найпотужнішим мембранним насосом компанії WAGNER в світі.



- **QLS технологія:** забезпечує тривалий термін служби, простоту обслуговування і низький знос.
- **Зручна робота з декількома пістолетами:** В якості додаткового обладнання, для паралельного використання, окремо поставляється розподільний адаптер для підключення до трьох безповітряних пістолетів.

Ергономічність в роботі: 3

використанням безповітряного пістолета Vector Pro. Легкий і міцний.

Простота в транспортуванні: Міцний візок з регульованою по висоті рукою.

Впускний клапан-штовхач: для високої експлуатаційної надійності і легкого введення в експлуатацію. Клапан вивільняється простим натисканням пальця.

Велика різноманітність матеріалів з довгоходовою технологією QLS: Це можливо з оптимізованою гідравлікою і спеціальною технологією клапанів.

Міцні, зручні для будівельного майданчика шини: дозволяють легко долати навіть найскладніші ділянки місцевості.

п 0.033"; 4.2 л/мін

ФАРБОПУЛЬТ SUPERFINISH 33 PRO - DPFSF 2388 260

Головний модуль SuperFinish 33Pro -

Гнучка система всмоктування 34630

Шланг ВД, DN6, PN270, NPSM 1/4", 15 м 9984574

Безповітр. пістолет Vector Pro, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3 с 4-х пальцевим курком 0538040

Сопло TradeTip 3 523 вкл. білий фільтр 553523

АКСЕСУАРИ

Сопла TradeTip 3 FineFinish, різні розміри (напр. насадка 211 - Art. No. 517211) 554XXX

Сопла TradeTip 3 FineFinish, різні розміри 554XXX

Сопла TradeTip 3, різні розміри 553XXX

Сопла 2SpeedTip, різні розміри 271XXX

Бункер на 5 літрів, M36x2 341265

Подовжувач сопла, 30 см, трубна циліндрична різьба 556075

Подовжувач сопла, 60 см, трубна циліндрична різьба 556077

Гідравлічне масло Divinol 1 л 21061

Очисник TipClean: 200 мл 2400214

ФАРБОПУЛЬТ SUPERFINISH 33 PLUS



Надзвичайно простий у використанні мембранний насос для будь-яких проектів

- **Універсальне застосування:** SuperFinish 33 Plus може обробляти широкий спектр матеріалів і обслуговувати широкий спектр галузей промисловості і проекти різних обсягів
- **Оптимальна ефективність і продуктивність:** Зі швидкістю подачі 4,3 літра в хвилину, SuperFinish 33 Plus є найпотужнішим мембранним насосом WAGNER в професійному сегменті.



Практична робота з декількома пістолетами: Для паралельного використання в якості додаткового обладнання окремо поставляється розподільний адаптер для підключення до трьох безповітряних пістолетів.

- **Гнучкість в користуванні:** Перемикання положення насоса одним рухом руки з працюючого з верхнім контейнером на жорстку всмоктувальну систему з сітками фільтрів тонкого очищення.

Ергономічність в роботі: з високоякісним пістолетом Vector Grip Airless. Легкий, міцний і дуже ергономічний

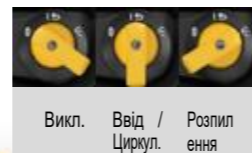
Модульні варіанти: двопозиційний візок для використання з верхнім контейнером або жорсткою системою всмоктування.



Включає зручну розетку 230 В: для підключення додаткових пристроїв таких як TempSpray.

Впускний клапан-штовхач: для високої експлуатаційної надійності і легкого введення в експлуатацію. Клапан вивільняється простим натисканням пальця

Багатофункціональний вимикач з підсвічуванням для додаткової безпеки: Вкл / Вискл, а також режим циркуляції і розпилення. Це запобігає випадковому включенню або вимкненню під час роботи системи під тиском



Міцні, зручні для будівельного майданчика шини: дозволяють легко долати навіть найскладніші ділянки місцевості.

Вбудований інструментальний бокс: у тому числі зручний органайзер, завжди забезпечує наявність необхідних інструментів аксесуарів під рукою.



Пряме всмоктування: прямо з контейнера для безперебійної роботи - завдяки спеціальному фільтру з надтонкою фільтруючою сіткою.

≤ 0.033" ; 4.2 л/хв

ФАРБОПУЛЬТ SUPERFINISH 33 PLUS- DPFSF 2388259

Головний модуль SuperFinish 33 Plus,	-
Жорстка система всмоктування, D38	2370310
Шланг ВД DN6, макс. 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Безповітр. пістолет Vector Grip, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, з 2-х і 4-х пальцевим курком	0538043
Сопло 2SpeedTip D20 115/421	0271046

АКСЕСУАРИ

Сопла TradeTip 3 FineFinish, різні розміри (напр. насадка - Art. No. 517211)	554XXX
Сопла 2SpeedTip, різні розміри	271XXX
Бункер на 5 літрів, M36x2	341265
Подовжувач сопла, 30 см труба циліндрична різьба	556075
Подовжувач сопла, 60 см, труба циліндрична різьба	556077
Гідравлічне масло Divinol 1 літр	21061
Адаптер для роботи с кількома пістолетами (до 3 пістолетів)	2304430

ЗРУЧНІ АКСЕСУАРИ SF 33 PLUS

БЕЗПОВІТРЯНІ ПІСТОЛЕТИ

Vector Pro, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, з 4-пальцевим курком	538040
Vector Pro, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, з 2-пальцевим курком	538041

Vector Grip, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, с 2-х і 4-х пальцевим курком	538043
Vector Infinity, труба циліндр. різьба 1/4 вкл. утримувач сопла TradeTip 3 з 2-пальцевим курком	538085
AG 14, рубн.циліндр. різьба, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3	0502081A

БЕЗПОВІТРЯНІ ШЛАНГИ

Шланг ВД DN3, макс. 27 МПа, NPS 1/4", 7,5 м	9984583
Шланг ВД DN6, макс. 27 МПа, NPS 1/4", 15 м	9984574
Шланг ВД DN6, макс. 27 МПа, NPS 1/4", 30 м	9984575
Шланг ВД DN10, макс. 25 МПа, 3/8" NPSM, 15 м	2336583

БЕЗПОВІТРЯНІ СОПЛА

Сопла 2SpeedTip, різні розміри	271XXX
Сопла TradeTip 3, різні розміри	553XXX
Сопла HEA ProTip, різні розміри	554XXX

ФІЛЬТРИ ПІСТОЛЕТА

Червоний фільтр, 10 шт, 180 MA, 0.084 мм MW, надтонкої очистки	97023
Жовтий фільтр, 10 шт, 100 MA, 0.14 мм MW, тонкої очистки	97022
Білий фільтр, 10 шт, 50 MA, 0.31 мм MW, середньої очистки	97024

АКСЕСУАРИ AIRCOAT

Пістолет AirCoat AC 4500, вкл. синій повітряний ковпачок и утримувач	2368269
Подвійний шланг ВД, матеріал DN3, макс. 27 МПа, повітря DN6, 1/4", 7.5 м	9984595
Регулятор AirCoat, монтажний комплект	340250
Сопла AirCoat ACF3000 (різні розміри)	379XXX

ІНШЕ

InlineRoller упакований в пластиковий бокс, вкл. шланг ВД DN4, 27 МПа, 7.5 м, комплект подовжувача 0.5 м, тканий плюш, малярський валик, короткий ворс 13 мм, і так далі	345010
Адаптер для роботи декількома пістолетами (до 3 пістолетів)	2304430
Подвійний роз'єм A = 1/4" x 1/4"	34038
З'єднувальний рукав I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM, 27 МПа	179732
Комплект бункера, 5 літрів, M36x2	341265
Пристрій PumpRunner	2306987
Подовжувач сопла, 15 см, труба циліндрична різьба	556074
Барaban для намотування рукава шланга HR30, M16x1.5 (без шланга)	2392523

РЕКОМЕНДОВАНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

МАТЕРІАЛИ:

Лаки на водній і розчинюючій основі, лакофарбові матеріали, масла, роздільники	Лаки з синтетичних смол, лаки з ПВХ, лаки 2К
Грунтовки, заповнювачі	Протипожежний захист, антикорозійні фарби
Емульсійні та латексні фарби, клеї, герметики	Фарби д / зовнішніх робіт, дахові покриття, підлогові покриття

РОЗМІР ОБ'ЄКТА:



Для проектів любых об'ємів

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Потужність двигуна	2.2 кВт
Напруга	230В/50Гц
Макс. робочий тиск	250 бар, 25 МПа
Макс. коефіцієнт подачі	4.2 л /хв
Швидкість подачі при тиску розпилення 12 Мпа	3.8 л /хв
Макс. розмір сопла	0.033"
Вага	50 кг

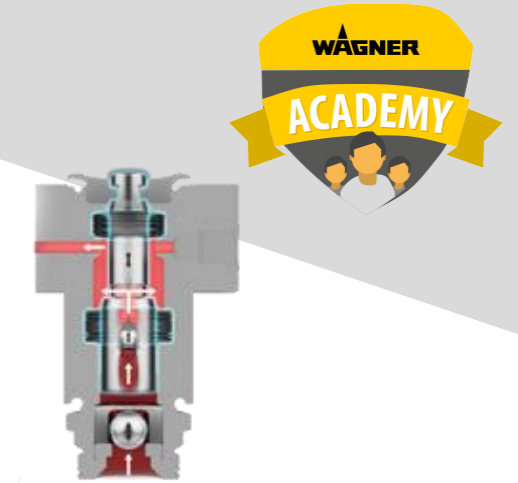


МОЖЛИВІСТЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО 3-х ПІСТОЛЕТІВ
Т.ч., операції виконуються в 3 рази швидше! Аксесуар продається окремо (Другий комплект пістолета Арт.№ 2413598).

ЕЛЕКТРОПРИВІДНИЙ ПОРШНЕВИЙ НАСОС

Особливо висока продуктивність всмоктування і подачі матеріалу - по всьому діапазону

Ви в основному працюєте з високов'язкими матеріалами або наповнювачами? Тоді електропривідний поршневий насос WAGNER - ваш ідеальний, надійний партнер на будмайданчику. Висока потужність всмоктування, створювана підйомним рухом поршня, робить його ідеальним для матеріалів цього типу.



Різні класи продуктивності для професійних і напівпрофесійних користувачів: З третім поколінням поршневих насосів від WAGNER у вас є вибір установок для великих або малих об'єктів. З їх допомогою з'явилася можливість обробки широкого спектру лакофарбових матеріалів і емульсій - аж до високов'язких і наповнювальних матеріалів для внутрішнього і зовнішнього застосування.

Незамінний помічник - як всередині, так і зовні:

Поршневі насоси Wagner випускаються з трьома різними системами приводу. Електричні поршневі насоси охоплюють широкий спектр класів продуктивності і мають компакту конструкцію. Гідравлічні поршневі насоси забезпечують ще більш високу продуктивність і доступні з бензиновими або електричними двигунами, з можливістю перемикання протягом декількох хвилин. Поршневі насоси з пневматичним приводом компанії WAGNER - вибухозахищені агрегати, придатні для використання в цехах і майстернях.

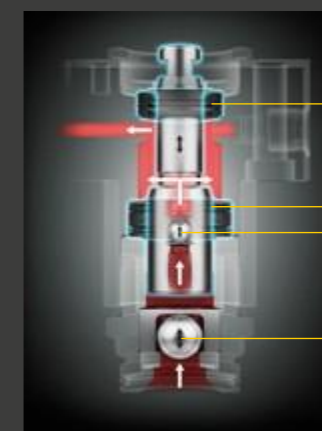
1. БЕЗЩІТКОВИЙ ДВИГУН:

Безщіткові двигуни - справжня перевага для цього пристрою, особливо з точки зору його тривалого терміну служби. Крім ефективного режиму роботи, його ключові переваги включають в себе постійно високий крутний момент при низькому енергоспоживанні і зниженій тепловіддачі.

2. БЕЗ БЕЗПЕРЕРВНОЇ РОБОТИ:

Поршневі насоси працюють тільки тоді, коли необхідно підвищити тиск. В інший час агрегат знаходиться в стані "очікування". Це захищає зношені деталі і позитивно впливає на рівень шуму на об'єкті.

ПОПЕРЕЧНИЙ ПЕРЕРІЗ ПОРШНЯ



Верхня прокладка

Нижня прокладка
Впускний клапан

Випускний клапан

ПЕРЕВАГИ

- Потужне всмоктування
- Краща продуктивність по нагнітання при роботі з високов'язкими матеріалами
- Менша чутливість при обробці матеріалів з наповнювачами
- Можливість використовувати сопла великих розмірів
- Надміцні прокладки

ФАРБОПУЛЬТ POWERPAINTER 90 EXTRA



Швидко, чисто, цілковито завершено - безповітряна система розпилення фарби для невеликих проєктів

- **Інноваційна, високоефективна безповітряна технологія (HEA):** Сопло Hea ProTip забезпечує до 55% менше надлишкового розпилення, а також більш тривалий термін служби завдяки зниженому тиску розпилення.
- **Простота фарбування:** Помітно більш легке нанесення фарби завдяки м'якому малюнку розпилення з максимальним контролем.



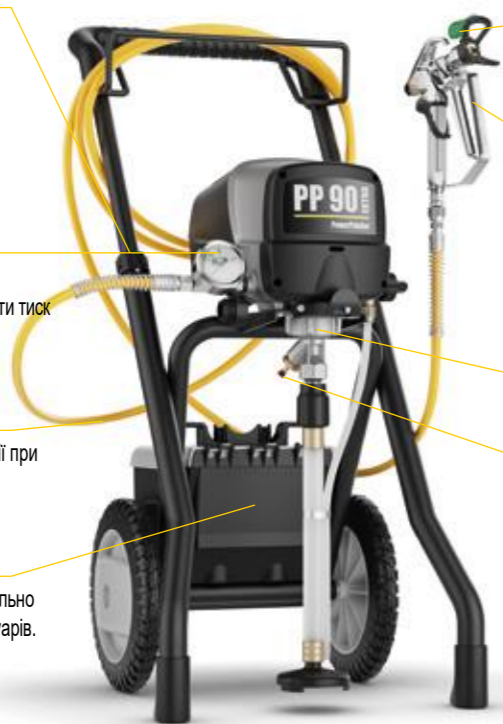
- **Пряме всмоктування з оригінального контейнера:** Система безповітряного розпилення фарби витягує матеріали безпосередньо з ємності для фарби або контейнера для лаку.

Комфортність: Регульована по висоті телескопічна ручка забезпечує зручне транспортування на будівельному майданчику і компактне зберігання агрегату.

Манометр: Дозволяє ідеально контролювати тиск відповідно до оброблюваного матеріалу.

Шланг ВД DIN 6, 15 м: розширює радіус дії при роботі.

Вбудований бокс для зберігання: Ідеально підходить для зберігання інструментів і аксесуарів.



Інноваційна технологія сопла HEA: Два соплових отвори, одне безпосередньо перед іншим, гарантує ідеальний малюнок розпилення з високою пропускну здатністю матеріалу навіть в діапазонах низького тиску.

Легкий безповітряний пістолет з чотирипальцевим курком: для безпечної роботи без втоми.

Поршневий насос подвійної дії: для рівномірної подачі матеріалу.

Впускний клапан-штовхач: для високої експлуатаційної надійності і легкого введення в експлуатацію. Клапан вивільняється простим натисканням пальця.

Також доступний у версії на рамі



HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

T ≤ 0.019"; **W** 1.6 л/хв

ФАРБОПУЛЬТ POWERPAINTER 90 EXTRA

Головний модуль, PowerPainter 90 Extra	-
Безповітр. пістолет Vector Pro, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, з 4-х пальцевим курком	538040
Шланг ВД DN6, 15 м	523699
Манометр (HEA)	2383995
Насадка HEA ProTip 517	554517
Спеціальне масло EasyGlide, 118 мл	508619

ФАРБОПУЛЬТ PP 90 EXTRA- НА ВІЗКУ - DPPPE 2401275

ФАРБОПУЛЬТ PP 90 EXTRA- НА РАМІ - DPPPE 2414079

АКСЕСУАРИ

Безповітр. пістолет Vector Grip, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, з 2-х и 4-х пальцевим курком	538043
Сопла TradeTip 3 FineFinish, різні розміри	554XXX
Подовжувач сопла, 15 см, труба циліндрична різьба	556074
Подовжувач сопла, 30 см, труба циліндрична різьба	556075
EasyGlide, спеціальне масло, 118 мл	508619
Очисник TipClean, 200 мл	2400214

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.20 HEA



Надійний поршневий насос для початківців в області безповітряних технологій

- **Надійність і простота:** ідеально підходить для використання на будмайданчиках, надійні, легкодоступні високоякісні ущільнювачі.
- **Хороша продуктивність за доступною ціною:** для середніх проєктів, ідеально підходить для внутрішніх робіт емульсійними фарбами.
- **Інноваційна безповітряна технологія низького тиску:** до 55% менше надмірне розпилення завдяки технології HEA



- **Гнучка система всмоктування:** для простого забору матеріалу безпосередньо з оригінального контейнера.
- **Поршневий насос, що добре зарекомендував себе:** ідеально підходить для зручного транспортування і компактного зберігання.



В комплекті: сумка для інструментів з двома ріжковими ключами.

Манометр HEA: більш тривалий термін служби завдяки інноваційній безповітряній технології HEA низького тиску.

Впускний клапан-штовхач: для високої експлуатаційної надійності і легкого введення в експлуатацію. Клапан вивільняється простим натисканням пальця.

Зручність для користувача: просте управління з меншою кількістю параметрів налаштування, що спрощує запуск розпилювача.

Сопло HEA 517: м'який малюнок наплення і до 55% менше надлишкового розпилення (уману)

Пристрій намотування шланга: для оптимального зберігання шланга

Поршневий насос подвійної дії: для рівномірної подачі матеріалу



HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

T ≤ 0.021"; **W** 1.6 л/хв

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.20 HEA

Головний модуль ProSpray 3.20	-
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Гнучка система всмоктування	0558672
Комплект манометра в зборі, HEA (МПа)	2383995
Безповітр. пістолет Vector Pro gun, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3; с 4-пальцевим курком	538040
Насадка HEA ProTip 517	554517

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.20 HEA - DPPS 2412438

АКСЕСУАРИ

Подовжувач сопла, 15 см, труба циліндрична різьба	556074
Подовжувач сопла, 30 см, труба циліндрична різьба	556075
Бункер на 5 літрів	704-453
Насадки HEA ProTip різні розміри (напр. 211 - Art-No 554211)	554XXX
Насадка тонкого нанесення TradeTip 3 Fine Finish різні розміри	554XXX
Очисник TipClean 200 мл	2400214
Шланг ВД DN4, 27 МПа, NPS 1/4", 7.5 м	9984573
Комплект LackKit (DN4) для насосів ProSpray	2406206

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 20 HEA



Надійний поршневий насос для початківців в області безповітряних технологій

- «Міцно влаштований»: для тривалої роботи на будівельному майданчику
- Компактний и простий дизайн
- Легкий в обігу: завдяки технології HEA
- Оптимальний термін служби і продуктивність



Інноваційні особливості продукту ProSpray: наприклад, нові ущільнення

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.21 HEA



Маленький і компактний - для об'єктів невеликих розмірів

- Інноваційна безповітряна технологія низького тиску: до 55% менше надлишкового розпилення
- Оптимальне співвідношення ціни і якості: Ідеально підходить для всіх користувачів, які щодня покривають розпиленням невеликі поверхні
- Створений для безвідмовної роботи: Вбудований фільтр високого тиску



Компактна конструкція з прекрасними експлуатаційними даними: розмір сопла 0.023", 2.0 л/хв макс., коефіцієнт подачі: 16 кг за вагою

- Гнучка система всмоктування: для простого забору матеріалу безпосередньо з оригінального контейнера

Компактність: для зручності транспортування і компактного зберігання

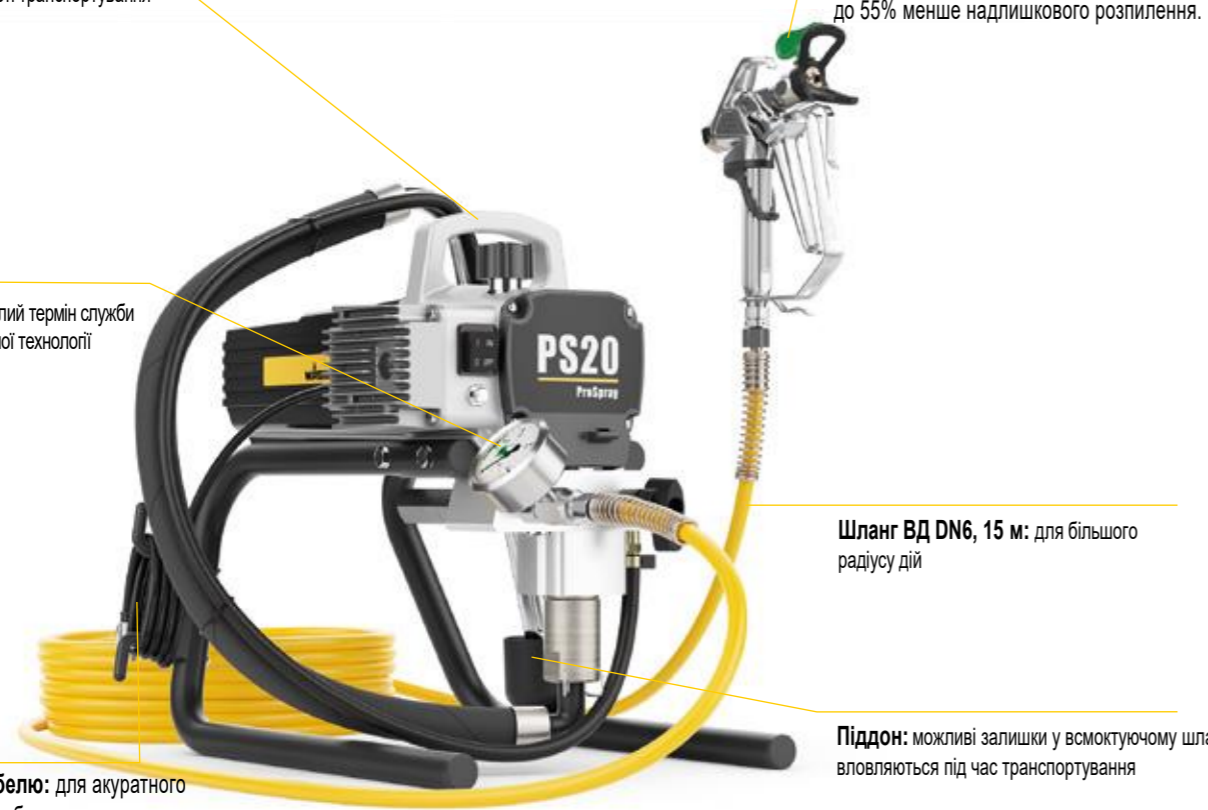
Манометр HEA: більш тривалий термін служби завдяки інноваційній безповітряній технології HEA низького тиску.

Зручне скручування кабелю: для акуратного зберігання електричного кабелю

Сопло HEA 517: м'який малюнок напilenня і до 55% менше надлишкового розпилення.

Шланг ВД DN6, 15 м: для більшого радіусу дії

Піддон: можливі залишки у всмоктуючому шлангу вловляються під час транспортування



HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

Компактність: для зручності транспортування і компактного зберігання.

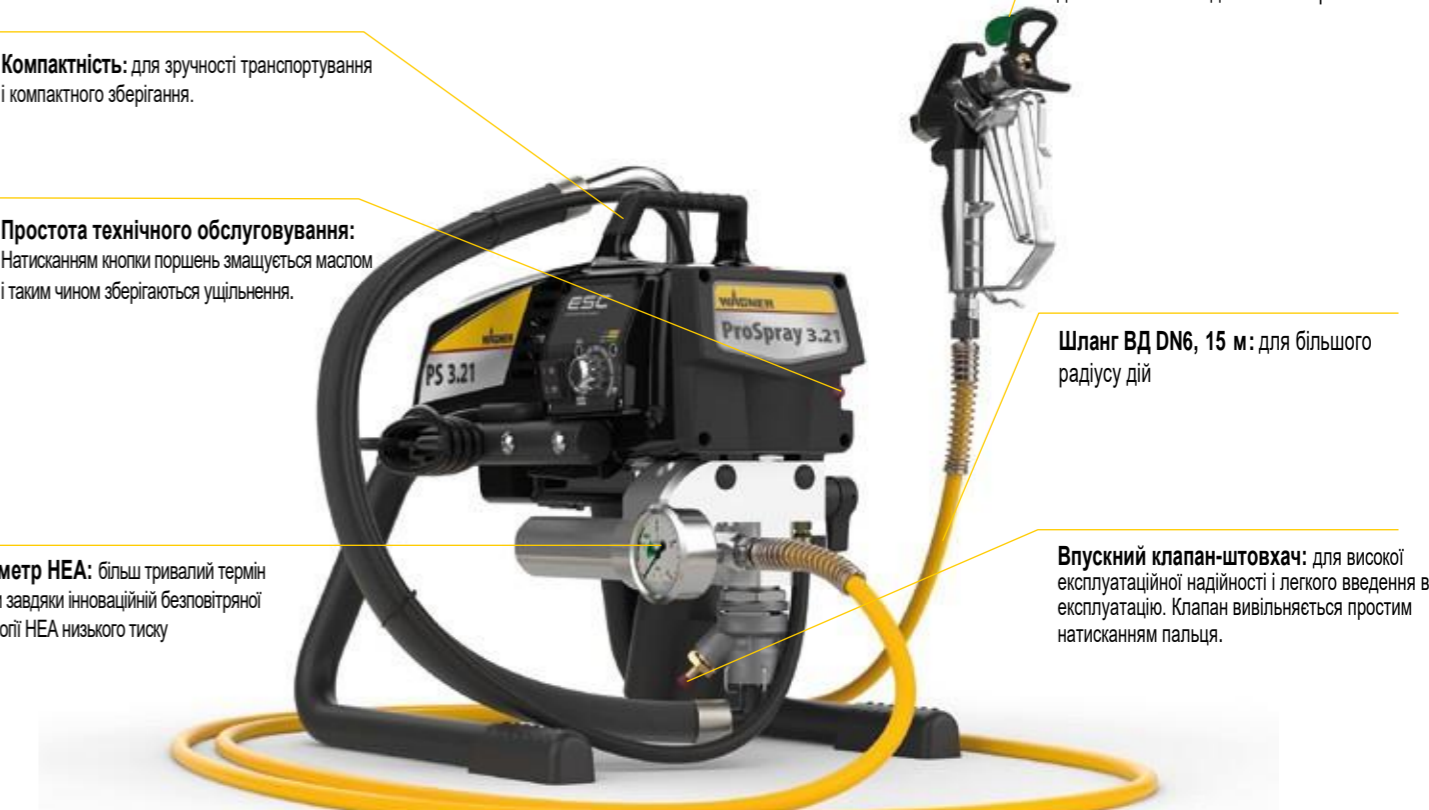
Простота технічного обслуговування: Натисканням кнопки поршень змащується маслом і таким чином зберігаються ущільнення.

Манометр HEA: більш тривалий термін служби завдяки інноваційній безповітряній технології HEA низького тиску

Насадка HEA 517: м'який малюнок напilenня і до 55% менше надлишкового розпилення

Шланг ВД DN6, 15 м: для більшого радіусу дії

Впускний клапан-штовхач: для високої експлуатаційної надійності і легкого введення в експлуатацію. Клапан вивільняється простим натисканням пальця.



HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

Т ≤ 0.021"; 1.6 л/хв

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 20 HEA - DPPS 2403616

Головний модуль ProSpray 20	-
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Гнучка система всмоктування	0558672A
Комплект манометра в зборі. HEA(МПа)	2383995
Безповітр. пістолет Vector Pro, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, з 4-пальцевим курком	538040
Насадка HEA ProTip 517	554517

АКСЕСУАРИ

Насадка HEA ProTip, різні розміри (напр. насадка 211 - Арт.№ 517211)	554XXX
Сопла TradeTip 3 FineFinish, різні розміри	554XXX
Бункер на 5 літрів	704-453
Шланг ВД DN4, 27 МПа, NPS 1/4", 7.5 м	9984573
Подовжувач сопла, 15 см, труба циліндрична різьба	556074

Т ≤ 0.023"; 2 л/хв

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.21 HEA - DPPS 532089

Головний модуль, PS 3.21	-
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Комплект манометра в зборі HEA(МПа)	2383995
Безповітр. пістолет Vector Grip, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, з 2-х и 4-х пальцевим курком	538043
Насадка HEA ProTip 517	554517

АКСЕСУАРИ

Насадка HEA ProTip, різні розміри (напр. насадка 211 - Арт.№ 517211)	554XXX
Сопла TradeTip 3, різні розміри	553XXX
Подовжувач сопла, 15 см, труба циліндрична різьба	556074
Подовжувач сопла, 30 см, труба циліндрична різьба	556077
Очисник TipClean, 200 мл	2400215
EasyGlide, спеціальне масло, 118 мл	508619

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.25

Компактна емульсійна установка для середніх об'єктів



• Інноваційні властивості продукту ProSpray:

Зчитування цифрової інформації та управління блоком безпосередньо на приладі - поршень змащується натисканням кнопки -депресор впускного клапана для високої експлуатаційної надійності - і багато іншого

• **Простота в обігу:** Компактний дизайн для зручності транспортування і зберігання.



• **Легка вага:** всього 17.9 кг (на жорсткій рамі) або 27.4 кг (на візку)

• **Два варіанти:** Доступний на візку або у вигляді компактної версії на жорсткій рамі

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.31

Надійний агрегат для емульсійних робіт на великих площах



• Електронний контроль, інформація та управління

безпосередньо на пристрої: відображає поточний тиск; налаштування тиску можуть встановлюватися і відображатися, і багато іншого

• **Необслуговуваний безщітковий двигун**



Висока продуктивність покриття разом з простотою в експлуатації

• **Інноваційні властивості продукту ProSpray:** Зчитування цифрової інформації і управління блоком безпосередньо на приладі - похила рама -вбудований фільтр ВТ - та ін.

Чітке компонування: DESC Контроль

За допомогою цифрового дисплея ви можете читати та обробляти дані пристрою, дані про споживання, час виконання та багато іншого. Інтелектуальне управління "мертвою зоною", функція уповільненого руху (SlowMotion) і частоти очищення (FrequentClean) гарантують безвідмовну роботу і швидке очищення.

Необслуговуваний безщітковий двигун постійного струму:

Завдяки поліпшеній продуктивності, двигун працює ще більш ефективно як на низьких, так і на високих швидкостях. Безперервне вимірювання тиску фарби автоматично контролює швидкість двигуна, забезпечуючи таким чином постійний тиск матеріалу.



Чудова якість поверхні наплення: забезпечено пістолетом Vector Grip Airless. Легкий з тривалим терміном служби

Простота обслуговування: Натисканням кнопки поршень змащується маслом і таким чином зберігаються ущільнення.

Впускний клапан-штовхач: для високої експлуатаційної надійності і легкого введення в експлуатацію. Клапан вивільняється простим натисканням пальця.

Також доступний на жорсткій рамі (санчата)



Чудова якість поверхні наплення: забезпечено пістолетом Vector Grip Airless. Легкий з тривалим терміном служби.

Відсутність блокування сопла Фільтр високого тиску легко доступний і швидко очищається. Три різних фільтруючих вставки (дрібна, середня, груба) забезпечують оптимальну відповідність матеріалу..

Перекидний візок: Швидко зміна контейнера. Оптимізовані за місцем шини забезпечують зручне транспортування насоса.

Необслуговуваний безщітковий двигун постійного струму: Завдяки поліпшеній продуктивності, двигун працює ще більш ефективно як на низьких, так і на високих швидкостях. Безперервне вимірювання тиску фарби автоматично контролює швидкість двигуна, забезпечуючи таким чином постійний тиск матеріалу.

Чітке компонування: DESC Контроль:

За допомогою цифрового дисплея ви можете читати та обробляти дані пристрою, дані про споживання, час виконання та багато іншого. Інтелектуальне управління "мертвою зоною", функція уповільненого руху (SlowMotion) і частоти очищення (FrequentClean) гарантують безвідмовну роботу і швидке очищення.



Т ≤ 0.027"; Д 2.6 л/хв

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.25 - DPPS

Головний модуль, PS 3.25 на візку	-
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Безповітр. пістолет Vector Grip, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, з 2- і 4-х пальцевим курком	538043
Насадка 2SpeedTip, D10, 111 / 419	271045

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.25 – НА ЖОРСТКІЙ РАМІ 2308259

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.25 – НА ВІЗКУ 2308260

АКСЕСУАРИ

Насадка HEA ProTip, різні розміри (напр. насадка 211 - Арт.№ 517211)	554XXX
Сопла TradeTip 3, різні розміри	553XXX
Подовжувач сопла, 15 см, труба циліндрична різьба	556074
Подовжувач сопла, 60 см, труба циліндрична різьба	556077
Очисник TipClean; 200 мл	2400215
EasyGlide, спеціальне масло, 118 мл	508619

Т ≤ 0.032"; Д 3.8 л/хв

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.31 - DPPS

2308262

Головний модуль, ProSpray 3.31	-
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Безповітр. пістолет Vector Grip, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, з 2-х і 4-х пальцевим курком	538043
Насадка 2SpeedTip, D20, 115/421	271046

АКСЕСУАРИ

Насадка HEA ProTip, різні розміри (напр. насадка 211 - Арт.№ 517211)	554XXX
Сопла TradeTip 3, різні розміри	553XXX
Подовжувач сопла, 15 см, труба циліндрична різьба	556074
Подовжувач сопла, 60 см, труба циліндрична різьба	556077
Очисник TipClean; 200 мл	2400215
EasyGlide, спеціальне масло, 118 мл	508619

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.34



Технологічний шедевр для високов'язких матеріалів, таких як вогнезахисні матеріали та антикорозійні покриття

- **Високопродуктивний поршневий насос:** ідеально підходить для великих будівельних майданчиків, де він також справляється з обробкою високов'язких матеріалів
- **Для великих будівельних об'єктів:** Міцний та надійний
- **Швидше, ніж будь-коли раніше:** Швидкозмінна секція рідини для зручності обслуговування і скорочення часу відгуку



- **Інноваційні властивості продукту ProSpray:** Зчитування цифрової інформації та управління безпосередньо на пристрої - похилий візок - вбудований фільтр високого тиску - і багато іншого.

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.39



Потужна емульсійна установка для роботи з великими площами

- **Більше потужності:** Велика продуктивність всмоктування завдяки низькому положенню всмоктуючого клапана
- **У два рази швидше при роботі з емульсією:** Можлива паралельна робота двох пістолетів
- **Найпотужніший насос в лінійці ProSpray:** Справляється навіть з безповітряним розпиленням заповнювачів



- **Інноваційні властивості продукту ProSpray:** Похилий візок дозволяє виконувати зміну фарб без використання інструментів.

Чудова якість поверхні наплення: Забезпечено пістолетом Vector Grip. Легкий з тривалим терміном служби

Відсутність блокування сопла: Фільтр високого тиску легко доступний і швидко очищається. Три різних фільтруючих вставки (дрібна, середня, груба) забезпечують оптимальну відповідність матеріалу.

Перекидний візок: Швидка зміна контейнера. Оптимізовані за місцем шини забезпечують зручне транспортування насоса

Необслуговуваний безщітковий двигун постійного струму: Завдяки поліпшеній продуктивності, двигун працює ще більш ефективно як на низьких, так і на високих швидкостях. Безперервне вимірювання тиску фарби автоматично контролює швидкість двигуна, забезпечуючи таким чином постійний тиск матеріалу.

Чітке компонування: DESC Контроль: За допомогою цифрового дисплея ви можете читати та обробляти дані пристрою, дані про споживання, час виконання та багато іншого. Інтелектуальне управління "мертвою зоною", функція уповільненого руху (SlowMotion) і частоти очищення (FrequentClean) гарантують безвідмовну роботу і швидке очищення.

Низькі експлуатаційні витрати: Практичні, саморегулюючі сальники призводять до меншого зносу і легко змінюються. Вони мають термін служби до 50% більше, ніж їх аналоги.

Просто і швидко: Заміна всмоктуючої системи без інструментів.

Чудова якість поверхні наплення: Забезпечено пістолетом Vector Grip. Легкий з тривалим терміном служби.

Відсутність блокування сопла: Фільтр високого тиску легко доступний і швидко очищається. Три різних фільтруючих вставки (дрібна, середня, груба) забезпечують оптимальну відповідність матеріалу.

Перекидний візок: Швидка зміна контейнера. Оптимізовані за місцем шини забезпечують зручне транспортування насоса.

Необслуговуваний безщітковий двигун постійного струму: Завдяки поліпшеній продуктивності, двигун працює ще більш ефективно як на низьких, так і на високих швидкостях. Безперервне вимірювання тиску фарби автоматично контролює швидкість двигуна, забезпечуючи таким чином постійний тиск матеріалу.

Доступний варіант для роботи з заповнювачами з безповітряним пістолетом AG 19.

≤ 0.034"; 4.5 л/хв

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.34 - DPPS 2308263

Головний модуль, PS 3.34	-
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Безповітр. пістолет Vector Grip, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, з 2-х і 4-х пальцевим курком	538043
Насадка 2SpeedTip, D20, 115/421	271046

АКСЕСУАРИ

Насадка HEA ProTip, різні розміри (напр. насадка 211 - Арт.№ 517211)	554XXX
Сопла TradeTip 3, різні розміри	553XXX
Подовжувач сопла, 15 см, труба циліндрична різьба	556074
Подовжувач сопла, 60 см, труба циліндрична різьба	556077
Очисник TipClean, 200 мл	2400215
EasyGlide, спеціальне масло, 118 мл	508619

≤ 0.039"; 5 л/хв

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.39 EMULSION - DPPS 2351261

Головний модуль, PS 3.39	-
Шланг ВД DN6, 27 МПа, NPSM 1/4", 15 м	9984574
Безповітр. пістолет Vector Grip, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, з 2-х і 4-х пальцевим курком	538043
Насадка 2SpeedTip, D40, 117/427	271048
Подвійний роз'єм A = 1/4" NPS x 3/8" NPT	812-003
Подвійний роз'єм A = 3/8" NPT x A = 1/2" NPS	815-005

ФАРБОПУЛЬТ PROSPRAY 3.39 FILLER - DPPS 2308264

Головний модуль, PS 3.39	-
Шланг ВД DN13, макс. 25 МПа, 3/8", NPSM 1/2", 15 м	2336585
Тросик шланга DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 2.5 м	2336582
Безповітр. пістолет AG 19, 25 МПа, труба циліндрична різьба 3/8", вкл. утримувач сопла TradeTip 3	2341127
Насадка 2SpeedTip, S10, 235/527	271049
З'єднувальна муфта I = 1/4" NPSM x A = 3/8" NPSM, 27 МПа	179732
З'єднувач 3/8" x 1/2"	814-005

ГІДРАВЛІЧНИЙ ПОРШНЕВИЙ НАСОС

Ще більш висока продуктивність всмоктування і подачі матеріалу - з більш щільними матеріалами

Ви в основному працюєте з дуже в'язкими або дуже щільними матеріалами? Тоді поршневи насос Wagner ваш ідеальний і надійний помічник. Виключно висока потужність всмоктування і транспортування створюється за рахунок ходу поршня. Цей ефект ще більше посилюється за рахунок гідравлічного приводу і особливо ідеально підходить для цього типу матеріалів.



Різні класи продуктивності для кожного професіонала:

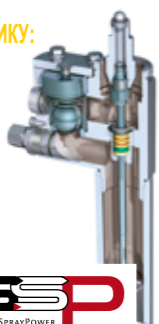
особливо надійна технологія гідравлічних насосів від WAGNER найбільш підходить для великих будівельних майданчиків з широким спектром застосування, від захисного покриття будівель і емульсій до особливо високов'язких і дуже щільних матеріалів, для внутрішнього і зовнішнього застосування.

Незамінний помічник - як всередині, так і зовні:

Поршневі насоси Wagner випускаються з трьома різними системами приводу. Електричні поршневі насоси охоплюють широкий спектр класів продуктивності і мають компактну конструкцію. Гідравлічні поршневі насоси забезпечують ще більш високу продуктивність і доступні з бензиновими або електричними двигунами, з можливістю перемикання протягом декількох хвилин. Поршневі насоси з пневматичним приводом компанії WAGNER-вибухозахищені агрегати, придатні для використання в цехах і майстернях.

1. ЩЕ БІЛЬШЕ ЕНЕРГІЇ НА БУДІВЕЛЬНОМУ МАЙДАНЧИКУ:

Запатентована система SSP (спеціальна потужність розпилення) від WAGNER - це унікальна на ринку технологія нанесення високов'язких матеріалів. Спеціальна конструкція системи гарантує постійне заповнення насоса достатньою кількістю матеріалу за допомогою поршня с завантажувальною лопаткою (shovel piston). Система SSP доступна для всіх моделей HeavyCoat.



Додаткова потужність "Special-Spray-Power" для високов'язких матеріалів

2. ВІДСУТНІСТЬ БЕЗПЕРЕРВНОЇ РОБОТИ:

Поршневі насоси працюють тільки при необхідності створити тиск. В інший час привід знаходиться в режимі очікування. Це захищає зношені деталі і позитивно впливає на рівень шуму на об'єкті.

ПОПЕРЕЧНИЙ ПЕРЕРІЗ ПОРШНЯ

ПЕРЕВАГИ



Гідравліка

верхнє ущільнення

випускний клапан

нижнє ущільнення

впускний клапан

- * Краща продуктивність по нагнітання при роботі з високов'язкими матеріалами
- * Менша чутливість при роботі з щільно заповненими матеріалами
- * Високий тиск матеріалу / обсяг матеріалу дозволяють використовувати шланги великої довжини
- * Можливість використовувати сопла великих розмірів
- * Надміцне ущільнення з тривалим терміном служби
- * Потужне всмоктування
- * Можливість використовувати SSP для підвищення продуктивності

ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 750

Компактний потужний пристрій для щільних матеріалів



- **Тривалий термін служби і надійність:** завдяки технології Hydra-stroke робоча температура значно знижена, що збільшує термін служби.
 - **Нова гідравлічна конструкція:** натхненна річчодобувною і авіаційною промисловістю з урахуванням найжорсткіших вимог до робочих характеристик і продуктивності поршневого насоса.
- Потужність:** постійна продуктивність при нанесенні



щільних, заповнених і високов'язких матеріалів, таких як бітум і текстурована штукатурка, на великі площі.

- **Відмінна продуктивність і ідеальні результати:** Навіть при великій довжині шланга.
- **Максимальна зручність використання:** завдяки простоті в управлінні.

Фільтр високого тиску: для високої надійності і мінімального часу простою.

Швидка і проста задача: розгерметизувати агрегат.

Якість розпилення: з високоефективним пістолетом AG 14. При використанні в поєднанні з соплом 2speedTip для наповнювачів можна легко обробляти навіть високов'язкі матеріали.

Технологія HydraStroke: робоча температура знижена до 14°C в порівнянні з попередніми гідравлічними системами.

Кріплення контейнера: легке транспортування контейнера для матеріалу.

Простота в обслуговуванні: Насос і двигун легко доступні, а нижній насос можна зняти, послабивши всього 4 гвинти. Це робить агрегат HC 750 особливо зручним в обслуговуванні

Випускається як модель з електричним, так і бензиновим приводом: Базова модель без SSP також доступна з бензиновим мотором. Це означає, що агрегат також може бути використаний на будівельних майданчиках без електричного підключення.

Великі пневматичні шини: це означає, що агрегат легко і зручно транспортувати навіть на важко прохідних ділянках місцевості.

Ідеальне охолодження: Міцна конструкція кришки корпусу з вбудованими вентиляційними щілинами проводить повітря по всіх компонентах пристрою, що транспортують гідравлічну рідину.

Низько розташований клапан або за вибором фракційний поршень: дозволяє обробляти надзвичайно високов'язкі матеріали.

⌘ ≤ 0.043" ; ⚡ 6 л/хв (E) / 7,6 л/хв (G)

ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 750 E - DPHC	2371027
Головний модуль, HC 750 E	-
Шланг ВД DN13, макс. 25 МПа, 3/8", NPSM 1/2", 15 м	2336585
Тросик шланга DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 2,5 м	2336582
З'єднувач 3/8" x 1/2"	814-005
Безповітр. пістолет AG 14, трубн. циліндр. різьба 1/4", вкл. утрим. сопла TradeTip3	0502081A
Насадка 2SpeedTip, S10, 235/527	271049
Перехідник I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа	179732
ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 750 E - DPHC	2371027
ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 750 G - DPHC	2371029

⌘ ≤ 0.043" ; ⚡ 6 л/хв (E) / 7,6 л/хв (G)

ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 750 E SSP	
Головний модуль; HeavyCoat 750 E SSP	-
Шланг ВД DN13, макс. 25 МПа, 3/8", NPSM 1/2", 15 м	2336585
Тросик шланга DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 2,5 м	2336582
З'єднувач 3/8" x 1/2"	814-005
Безповітр. пістолет AG 14, трубн. циліндр. різьба 1/4", вкл. утрим. сопла TradeTip3	0502081A
Насадка 2SpeedTip, S10, 235 / 527	271049
ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 750 E SSP - DPHC	2371028

HEAVYCOAT 950 SPRAYPACK

Пристрій для самих щільних матеріалів



- **Багатофункціональний:** Завдяки високій продуктивності.
- **Потужний и легкий:** Компактний і зручний в транспортуванні.
- **Інноваційні властивості продукту HeavyCoat:** швидка заміна контейнерів, простота очищення і транспортування завдяки поворотному насосному агрегату SwingCart.
- **Версія з SSP:** з лопатковим поршнем для підвищеної продуктивності при роботі з матеріалами високої в'язкості.



Якість розпилення: з високоефективним пістолетом AG 14. При використанні в поєднанні з соплом 2speedTip для наповнювачів можна легко обробляти навіть високов'язкі матеріали.

Відкидний візок: дозволяє відкидати насос. Практично при роботі з відром або контейнером, а також при транспортуванні.

Легко забирається: З вбудованими опорами шланг довжиною до 60 м може бути легко і практично зібраний.

Фільтр VT: для високої надійності і мінімального часу простою.

Зручно в роботі: Регульована по висоті телескопічна ручка забезпечує зручне транспортування на будівельному майданчику або в автомобілі.

В один рух: можна безпечно зняти тиск з пристрою і швидко очистити його.

Спеціальний шланг HeavyCoat: з поперечним перерізом 3/8", 1/2" або 3/4" для найкращого розпилення.

За вашим вибором: з лопатковим поршнем SSP або без нього для обробки матеріалів з дуже високою в'язкістю.



Т ≤ 0.052" ; 6.6 л/хв (E) / 8 л/хв (G)

ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 950 - DPHC

Головний модуль, HC 950 E	-
Шланг ВД DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 15 м	2336583
З'єднувальний рукав I = 1/4" NPSM x A = 3/8" NPSM, 27 МПа	179732
Безповітр. пістолет AG 14, трубн. циліндр. різьба 1/4", вкл. утрим. сопла TradeTip 3	0502081A
Насадка 2SpeedTip, D40, 117/427	271048

ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 950 E - DPHC 2332184

ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 950 G - DPHC 2332186

Т ≤ 0.052" ; 6.6 л/хв (E) / 8 л/хв (G)

ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 950 ESSP

Головний модуль, HeavyCoat 950 E SSP	-
Шланг ВД DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 15 м	2336585
Тросик шланга DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 2.5 м	2336582
З'єднувач 3/8" x 1/2"	814-005
Безповітр. пістолет AG 19, 25 Мпа, трубн. циліндр. різьба 1/4", вкл. утрим. сопла TradeTip 3	2341127
Насадка 2SpeedTip, S20, 243 / 539	271050

ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 950 E SSP - DPHC 2332187

ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 970

Універсальний, високошвидкісний для проектів формату XL



- **Найпотужніший гідравлічний поршневий насос Wagner**
- **Ідеальний вибір:** Для великих площ і інтенсивного використання
- **Максимальний потенціал:** З об'ємом подачі 10-12 л/мін
- **Інноваційні властивості продукту HeavyCoat:** з вибором або бензинового, або електричного двигуна, який може бути замінений протягом декількох хвилин -або, можливо, навіть більше потужності з SSP



- **Швидка заміна контейнерів, простота очищення і транспортування:** завдяки поворотному насосному агрегату SwingCart
- **Версія з SSP:** з лопатковим поршнем для підвищеної продуктивності при роботі з матеріалами високої в'язкості.

Якість розпилення: з високоефективним пістолетом AG 14. При використанні в поєднанні з соплом 2speedTip для наповнювачів можна легко обробляти навіть високов'язкі матеріали.

Відкидний візок: дозволяє відкидати насос. Практично при роботі з відром або контейнером, а також при транспортуванні.

Легко забирається: З вбудованими опорами шланг до 60 м може бути легко і практично зібраний.

Фільтр VT: для високої надійності і мінімального часу простою.

Зручно в роботі: Регульована по висоті телескопічна ручка забезпечує зручне транспортування на будівельному майданчику або в автомобілі.

З вибором електроприводу або незалежного від електромережі з бензиновим двигуном Honda: Агрегати можуть бути перетворені з електропрвідних в бензинові (або навпаки). Це дає можливість використовувати їх на будівельних майданчиках без електропостачання. Обидва двигуни надзвичайно надійні і довговічні.



Т ≤ 0.056" ; 10,3 л/хв (E) / 12 л/хв (G)

ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 970 - DPHC

Головний модуль, HC 970 E / 970 G	-
Шланг ВД DN13, макс. 25 МПа, 3/8", NPSM 1/2", 15 м	2336585
Тросик шланга DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 2.5 м	2336582
З'єднувач 3/8" x 1/2"	814-005
З'єднувальний рукав I = 1/4" NPSM x A = 3/8" NPSM, 27 М	179732
Безповітр. пістолет AG 14, трубн. циліндр. різьба 1/4", вкл. утрим. сопла TradeTip 3	0502081A
Насадка 2SpeedTip, S20, 243/539	271050

ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 970 E - DPHC 2332191

ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 970 G - DPHC 2332192

Т ≤ 0.056" ; 10,3 л/хв (E) / 12 л/хв (G)

ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 970 ESSP

Головний модуль HeavyCoat 970 E SSP	-
Шланг ВД DN13, макс. 25 МПа, 3/8", NPSM 1/2", 15 м	2336585
Тросик шланга DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 2.5 м	2336582
З'єднувач 3/8" x 1/2"	814-005
Безповітр. пістолет AG 19, 25 Мпа, трубн. циліндр. різьба 1/4", вкл. утрим. сопла TradeTip 3	2341127
Насадка 2SpeedTip, S20, 243 / 539	271050

ФАРБОПУЛЬТ HEAVYCOAT 970 E SSP - DPHC 2332193

СПІРАЛЬНИЙ НАСОС просте управління - потужність і універсальність



Чи цінуєте ви машинне застосування матеріалу, особливо для більш складних завдань? Тоді спіральний насос від WAGNER - це саме той потужний енергетичний пакет, який вам потрібен для ваших будівельних майданчиків. Надійний, з високою продуктивністю спіральний насос забезпечений дуже простою функцією "Ротор-Статор", яку компанія WAGNER успішно використовує на ринку вже кілька десятиліть.



Міцний, надійний і потужний агрегат для виконання складних завдань:

Спіральні насоси, також звані ексцентричними спіральними насосами, використовують механізми переміщення для доставки матеріалу. Для цього використовуються два компоненти - ротор і статор. Ротор обертається і при цьому м'яко переміщує матеріал через порожнини статора. Ця проста функція дозволяє надзвичайно важкі матеріали з різною грануляцією і навіть волокнами, такі як штукатурні та інші матеріали, що містять наповнювачі, обробляти надзвичайно ефективно.

Відмінне рішення для щільного текстурованого матеріалу:

Спіральні насоси WAGNER можуть використовуватися для отримання високоякісних поверхонь з високою робочою швидкістю, наприклад, при машинному нанесенні штукатурки. Тут важкий, високов'язкий матеріал переміщується за допомогою спірального насоса через шланг до розпилювача, де він плавно розпоршується і наноситься. Зручний і керований, такий, до якого ви і звикли, користуючись безповітряними розпилювачами WAGNER.

1. ПРОСТОТА В ЕКСПЛУАТАЦІЇ:

Проста і зручна у використанні концепція управління ротором і статором гарантує безвідмовне використання, навіть для початківців-користувачів.

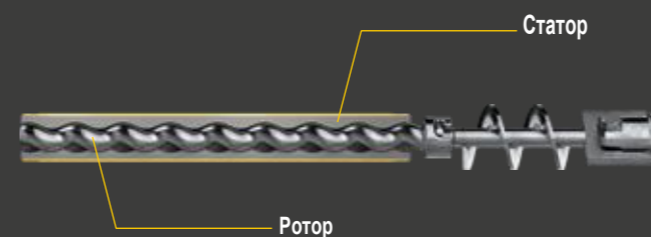
2. ШВИДКЕ ОЧИЩЕННЯ:

Спіральні насоси WAGNER можуть бути швидко розібрані для очищення і технічного обслуговування і знову зібрані завдяки простій конструкції статора, в тому числі безпосередньо на будівельному майданчику. Це особливо легко робиться на агрегаті WAGNER PlastCoat 1030 за рахунок автоматичного відведення статора. Несучі матеріал деталі також виготовляються зі спеціальних матеріалів, які легко очищуються.

3. ТРИВАЛИЙ ТЕРМІН СЛУЖБИ:

Спіральні насоси WAGNER надійні і прості у використанні. Вони особливо мало зношуються і не вимагають технічного обслуговування, а також працюють значно тихіше, ніж звичайні поршневі насоси.

ПОПЕРЕЧНИЙ ПЕРЕРІЗ СПІРАЛЬНОГО НАСОСА



Ротор

Статор

Ротор

ПЕРЕВАГИ

- * Проста і міцна технологія
- * Дбайливе транспортування матеріалу
- * Ефективна обробка високов'язких матеріалів
- * Повністю регульований контроль тиску розпилення
- * Тривалий термін служби
- * Низькі експлуатаційні витрати

PLASTCOAT HP 30



Об'єднання найбільш надійного спірального насоса високого тиску з безповітряною технологією для високов'язких наповнювачів

- **Просте управління:** Зручний у використанні принцип управління дозволяє навіть початківцям користувачам безпомилково працювати з агрегатом.
- **Ергономічний безповітряний пістолет і шланг ВТ:** гарантія високого рівня експлуатаційного комфорту при нанесенні матеріалу.
- **Максимальна продуктивність:** PlastCoat HP 30 забезпечує переконливу продуктивність >10 кг/мін.



Тиск розпилення вільно регулюється (40-120 bar).

- **Виключна надійність:** Низький знос і низькі експлуатаційні витрати спірального насоса забезпечені його надійною і перевіреною технологією.

Компактні розміри: При висоті 62 см пристрій легко заповнюється матеріалом

Пластиковий бункер: Легко очищується і має ємність 50 літрів. Кришка бункера для матеріалу постачається окремо як аксесуар (Арт. № 2400 030)

Високоєфективні пістолети: За допомогою безповітряного пістолета AG 19 навіть високов'язкі матеріали обробляються без будь-яких проблем



Манометр з колірним контролем: Дозволяє ідеально контролювати тиск відповідно до оброблюваного матеріалу.

HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

Може бути легко перетворений для роботи з емульсіями: з комплектом емульсії, що містить шланг довжиною 15 м (DN 10) і пістолет Vector Pro з соплом HEA 517 (2400684)

≤ 0.055" ; > 10 кг/хв

ФАРБОПУЛЬТ PLASTCOAT HP 30 - DPPC

2388301

Головний модуль, PC HP 30	-
Шланг ВД Ø19, 10 м	2390763
Тросик шланга ВД, DN10, 2,5 м	2390762
Безповітр. пістолет AG 19, 25 МПа, трубн. циліндр. різьба 3/8", вкл. TradeTip 3 утримувач сопла	2341127
Сопло TradeTip 3 443	553443
Довговічний протектор насоса PlastGuard	2399960

ЕМУЛЬСІЙНИЙ КОМПЛЕКТ PLASTCOAT HP 30

2400684

Безповітр. пістолет Vector Grip, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, з 4-х пальцевим курком	538040
Шланг ВД DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 15 м	2336583
Сопло HEA ProTip 517	554517
Адаптер FM 1/2BSPP-3/8NPSM	2332623
Адаптер FM 1/4NPSM-3/8NPSM	179732
Очишник TipClean; 200 мл	2400214



Просте управління: Завдяки зручній панелі управління

Ідеально підходить для робіт на будь-якому будівельному майданчику: Великі пневматичні шини забезпечують мобільність на будь-якому будівельному майданчику

Безшумне і зручне безповітряне розпилення: без додаткового компресора з робочим тиском до 120 бар

Доступна також версія для роботи з емульсіями



ПРАКТИЧНІ АКСЕСУАРИ HP 30

Шланг ВД Ø19, 10 м	2390763
Тросик шланга ВД, DN10, 2,5 м	2390762
Шланг ВД DN10, макс. 25 МПа, NPSM 3/8", 15 м	2336583

Безповітр. пістолет AG 19, 25 МПа, трубн. циліндр. різьба 3/8", вкл. утримувач сопла TradeTip 3	234127
Безповітр. пістолет Vector Pro, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, з 4-х пальцевим курком	538040
Сопла TradeTip 3, різні розміри	0553XXX
Сопла HEA ProTip, різні розміри	0554XXX
Утримувач сопла, трубн. циліндр. різьба 7/8", для сопел TradeTip 3 0289390	

Подовжувач сопла, 30 см, труба циліндрична різьба	556075
Подовжувач сопла, 60 см, труба циліндрична різьба	556077
Чистяча головка DN16	2402355
Чистяча головка DN19	342330
Ротор и статор в зборі, для PlastCoat HP 30	2395996
Кришка бункера для матеріалу	2400030
Настільний прес	2389048
Протектор насоса PlastGuard	2399959
Довговічний протектор насоса PlastGuard	2399960

РЕКОМЕНДОВАНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

Емульсії і латексні фарби, адгезиви, герметики	Конструкційна гідроізоляція, бітумні покриття
Фарби для зовнішніх робіт, дахове покриття, Підлогове покриття, текстуровані фарби	Наповнювачі

Для проєктів різних розмірів

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Вага	72 кг
Потужність двигуна	2.3 кВт
Напруга	230В/50Гц
Макс. робочий тиск	120 бар, 12 МПа
Макс. продуктивність (безповітряне розпилення емульсії)	> 10 кг/мін
Макс. висота подачі	20 м
Макс. радіус подачі	22.5 м
Макс. зернистість *	0.3 мм

* Безповітр. наповнювачі, емульсійні наповнювачі



НАСТІЛЬНИЙ ПРЕС

Наш зручний помічник для швидкої обробки упакованих товарів, доступний окремо в якості аксесуара (Арт. № 2389048).

ФАРБОПУЛЬТ PLASTCOAT 1030 E



Компактний і універсальний, досить потужний для переробки великих обсягів матеріалу

- **Компактність і легкість:** вага 58 кг, висота подачі 20 м, радіус подачі 40 м, підтримується обробка матеріалу з розміром зерна до 6 мм
- **Легка чистка для використання на будівельних майданчиках:** автоматичне витягування статора і автоматичне скидання тиску
- **Для великих площ і легкого транспортування:** вбудований 50-літровий пластиковий контейнер, чотири



- колеса і малі габарити по висоті
- **Надійність без ТО:** безщітковий двигун постійного струму з високим крутним моментом
- **Відключення пістолета вимикає насос (електрично)**

ФАРБОПУЛЬТ PLASTMAX



Універсальний змішувальний насос для економічного застосування при роботі з мінеральними і в'язкими матеріалами

- **Завершене рішення:** Змішування, перекачування і розпилення за допомогою одного агрегату
- **Зручний і потужний у використанні:** чітко організована панель управління, що включає інвертор швидкості і витрати матеріалу
- **Легке транспортування і швидке очищення:** змішувальна камера що нахиляється і швидка зміна статора забезпечують легке очищення. Для транспортування агрегат може бути розібраний на



- чотири модуля
- **Простота в обслуговуванні і довговічність:** самовсмоктуючий водяний насос з корпусом з нержавіючої сталі і латунним робочим колесом
- **Вбудований компресор:** брудовідштовхуючий і безмасляний, забезпечуючи низькі експлуатаційні витрати, стиснене повітря

Пластиковий бункер для матеріалу: для легкої чистки з ємністю до 50 літрів

Входить у комплект поставки: PC 1030 поставляється в комплекті готовим до розпилення, вкл. шланг для розчину (DN 25, 10 м), автоматичну розпилювальну насадку з соплом і набором інструментів

Ідеально обладнаний для всіх будівельних майданчиків: Великі пневматичні колеса забезпечують мобільність на будь-яких будівельних майданчиках

Компактні габарити: При висоті 62 см агрегат легко заповнюється за допомогою відер або комбінується з проточним змішувачем

Автоматичне витягування статора: Швидке розділення насоса і всмоктуючої системи, з подальшою швидкою і простою збіркою. Ідеально підходить для легкого очищення та транспортування.

Ергономічна фурма розпилювача: завдяки своїй модульній конструкції та аксесуарам (наприклад, подовжувачу) фурма розпилювача може швидко адаптуватися до будь-якого проекту.

Розкривач мішків: дозволяє швидко заповнювати контейнер матеріалом.

Простота в управлінні: завдяки чітко продуманій і зручно розташованій панелі управління.

Міцний і довговічний компресор: не схильний до забруднення завдяки безмасляному стиснутому повітрю.

Максимальна безпека в роботі: вбудована захисна решітка і зручна висота наповнення забезпечують безпечну і ергономічну роботу.

Велика воронка для матеріалу: дозволяє уникнути перерв в роботі, так як матеріал вимагає лише нечастого завантаження.

Проста очистка і зборка: кут нахилу можна регулювати за допомогою важеля.



15 л/хв

ФАРБОПУЛЬТ PLASTCOAT 1030 E - DPPC 2361588

Головний модуль, PlastCoat 1030 E	-
Шланг для розчину DN25, M/V35, 10 м, вкл. повітряний шланг і кабель управління	2325197
Розпилювальна насадка, автоматична, вкл. сопло 6 мм	2334115
Масило для насоса 500 мл	9992824
Інструментальний ящик, «premium», без вмісту	348450

АКСЕСУАРИ

Шнек насоса W10/3, Ø=40 мм, L=320 мм, жовтий	348316
Шнек насоса W15/2, Ø=40 мм, L=320 мм, коричневий	348926
Корпус насоса W10/3, 270x89, жовтий	348315
Корпус насоса W15/2, 270x89, коричневий	348925



15 л/хв

ФАРБОПУЛЬТ PLASTMAX - DPPC 2361587

Головний модуль, PlastMax	-
Шланг для штукатурки DN25, M/V25, 10 м вкл. повітр. шланг	2325182
Вбудована фурма, пневматична	2334122
Бокс д/аксесуарів, комплект для PlastMax	2362233

АКСЕСУАРИ

Змішувальний вал PlastMax, для легких матеріалів	2366915
Ротор PlastMax D5-2,5	2363614
Статор PlastMax D5-2,5	2363615
Статор PlastMax D4-1/2	2366948
Ротор PlastMax D4-1/2	2366947
Ротор PlastMax D4-1/4	2366951

ШЛАНГ С ПІДГРІВОМ TEMPSPRAY AIRLESS

Оптимізований для розпилення високов'язких матеріалів без розведення



Чи завжди ви хочете забезпечити ідеальну температуру обробки та найкращу в'язкість розпилюваного матеріалу, незалежно від будь-яких сезонних коливань температури? Якщо "так", тоді шланг з підгрівом Temp - Spray від WAGNER - ваша гарантія найкращої якості поверхні. Електронагрівальний елемент, розташований безпосередньо в потоці фарби всередині системи шланга, рівномірно нагріває матеріал по всій довжині шланга до заданої температури.

Підігрів замість розведення:

Ідеальна в'язкість, поряд з правильною робочою технікою та обладнанням, мають вирішальне значення для отримання вражаючих результатів при розпиленні. Якщо матеріал занадто щільний, то в результаті виходить нерегулярний малюнок розпилення і погане нанесення фарби. Щоб зробити лакофарбові матеріали придатними до розпилення, їх зазвичай доводиться розбавляти. Нагрівання матеріалу за допомогою системи підігріву шланга TempSpray від WAGNER має той же ефект: в'язкість знижується, покращуючи нанесення матеріалу. В результаті виходить м'який малюнок і оптимальна якість розпилення.

1. МЕНШЕ РОЗЧИННИКІВ, ВІДПОВІДНІСТЬ НОРМАМ ЗА ВМІСТОМ ЛОС:

Нагрівання матеріалу зменшує необхідну кількість розчинника, так як матеріал більше не потребує розведення для досягнення необхідної в'язкості при розпиленні.

2. БІЛЬШ НИЗЬКИЙ ТИСК РОЗПИЛЕННЯ:

Нагрівання знижує в'язкість матеріалу, дозволяючи використовувати більш низький тиск розпилення. Це зменшує надмірне розпилення, захищає використовуваний пристрій, а також захищає оператора.

Ідеальне оснащення для будь-якої області застосування:

Нагрівання матеріалу в шлангу з підгрівом покращує розпилюючі властивості багатьох лакофарбових матеріалів - від морилок і лаків до адгезивів. Системи TempSpray повністю контролюються при температурах від 20° до 60°С. вони можуть використовуватися з усіма безповітряними пристроями WAGNER, пропонуючи широкий спектр застосувань.

ФАРБОПУЛЬТ TEMPSPRAY H 126



Система, яка спрощує вашу роботу - ідеальна обробка поверхні за рахунок зниження в'язкості при нагріванні матеріалу

- **Простота у використанні:** спеціально розроблений для лакофарбових робіт, легко адаптується для використання з усіма безповітряними пристроями
- **Легкість в роботі:** гнучкий, армований шланг DN6
- **Гнучкість:** безперервне регулювання температури від 20 °С до 60 °С
- **Мала вага:** важить всього 3.5 кг



- **Підходить для наступних матеріалів:** консервант деревини, масла, морилки, ґрунтовки, ґрунтувальні покриття, наповнювачі, лаки, матеріали 2К (перевіряйте термін придатності)

Відмінна якість поверхні при розпиленні: безповітряний пістолет Vector Grip Airless легкий і має тривалий термін служби

Ідеальна обробка поверхні з TempSpray: нагрівання матеріалу покриття створює м'який малюнок розпилення і, отже, ідеальне розпилення. Інші переваги включають меншу кількість надлишкового розпилення, ідеальну в'язкість без розбавлення і багато іншого.

Також доступний в якості базового модуля в комбінації з існуючими пістолетами Airless

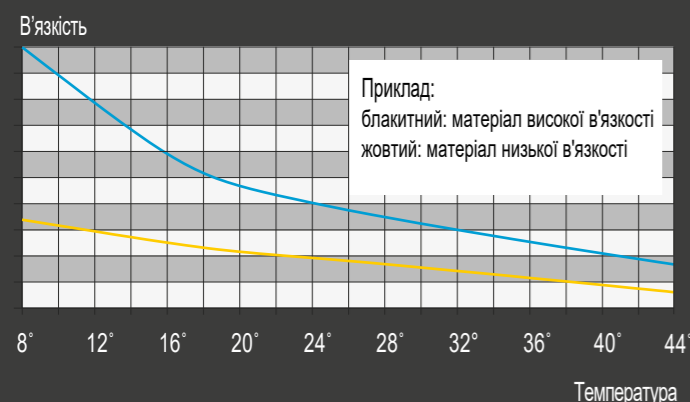
Також ідеально працює в поєднанні з AirCoat для дуже тонкого розпилення

Зрозуміло влаштований блок управління: необхідна температура може бути повністю відрегульована від 20°С до 60°С у міру необхідності натисканням кнопок зі стрілками

Компактний пристрій: завдяки вбудованому нагрівальному елементу

Гнучкість і надійність: 10-метровий шланг DN6 з нержавіючої сталі

ЗМІНА В'ЯЗКОСТІ



ПЕРЕВАГИ

- Простота у використанні
- Зменшення надлишкового розпилення
- Економія фарби завдяки зниженню надлишкового розпилення
- Збільшення товщини шарів що наносяться
- Менший знос пристрою
- Постійна температура фарби, навіть при низьких температурах зовнішнього повітря
- Чудове покриття кромки



ФАРБОПУЛЬТ TEMPSPRAY H 126 - DPTS 2311852

Головний модуль TempSpray H 126, 10 м	2311659
Безповітр. пістолет Vector Grip, 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, з 2-х и 4-х пальцевим курком	538043
Насадка 2SpeedTip, L10, 208/510	271042

ГОЛОВНИЙ МОДУЛЬ

Головний модуль TempSpray H 126, 10 м	2311659
---------------------------------------	---------

АГРЕГАТ TEMPSPRAY H 126 AIRCOAT

Головний модуль TempSpray H 126, 10 м	2311659
Пістолет AirCoat AC 4600 Professiona, вкл. синій повітр. ковпачок и утримувач	394156
Повітряний шланг DN6, 10 см, для застосування з AirCoat	344905
Сопла AirCoat ACF 3000	379xxx
Сопла AirCoat ACF 3000 Plus	321xxx

ФАРБОПУЛЬТ TEMPSPRAY H 226



Практична система нагріву матеріалів - для емульсій і латексних фарб

- Спеціально розроблено для емульсій, латексних фарб
- **Практичність:** встановлена на візку котушка шланга для простого транспортування на будівельних майданчиках
- **Гнучкість:** для внутрішнього і зовнішнього використання, легко адаптується до всіх пристроїв Airless



- Підходить для наступних матеріалів: щільні матеріали, високотверді матеріали, емульсійні фарби, латексні фарби, зовнішній захист, покрівельні матеріали

ФАРБОПУЛЬТ TEMPSPRAY H 326



Найдовша система TempSpray з усіх відомих - для більшої універсальності і збільшення робочого радіуса

- Ідеально для емульсій, заповнювачів, фасадних фарб
- У два рази більше робочий радіус для внутрішніх і зовнішніх робіт: шланг 30 м з підігрівом
- **Практичність:** великий візок з встановленою котушкою шланга для легкого транспортування на будівельних майданчиках
- **Сумісний з наступними матеріалами:** щільні матеріали, високонаповнені матеріали, емульсійні фарби, латексні фарби, матеріали для зовнішнього захисту,



покрівельні матеріали, антикорозійний захист, бітум, адгезиви

Розпилення з відмінною якістю поверхні: Надійний безповітряний пістолет AG 14 з тривалим терміном служби

Мобільність: завдяки сумісному з будівельним майданчиком барабану котушки

Також доступний в якості базового модуля в комбінації з існуючими пістолетами Airless



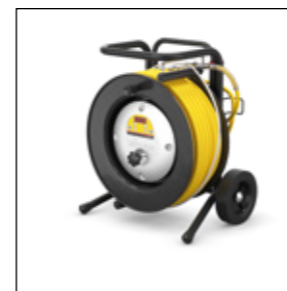
Зрозуміло влаштований блок управління: необхідна температура може бути повністю відрегульована від 20°C до 60°C у міру необхідності натисканням кнопок зі стрілками

Ідеальна обробка поверхні з TempSpray: нагрівання матеріалу покриття створює м'який малюнок розпилення і, отже, ідеальне розпилення. Інші переваги включають меншу кількість надлишкового розпилення, ідеальну в'язкість без розбавлення і багато іншого.

Розпилення з відмінною якістю поверхні: Надійний безповітряний пістолет AG 14 з тривалим терміном служби

Мобільність: завдяки сумісному з будівельним майданчиком барабану котушки і дуже довгому шлангу (30 м)

Також доступний в якості базового модуля для застосування з існуючими пістолетами Airless



Зрозуміло влаштований блок управління: необхідна температура може бути повністю відрегульована від 20°C до 60°C у міру необхідності натисканням кнопок зі стрілками

Ідеальна обробка поверхні з TempSpray: нагрівання матеріалу покриття створює м'який малюнок розпилення і, отже, ідеальне розпилення. Інші переваги включають меншу кількість надлишкового розпилення, ідеальну в'язкість без розбавлення і багато іншого

ГОЛОВНИЙ МОДУЛЬ

Головний модуль TempSpray H 226, 15 м

2311660

ФАРБОПУЛЬТ TEMPSPRAY H 226 - DPTS

2311853

Головний модуль TempSpray H 226, 15 м
Безповітр. пістолет AG 14, трубн. циліндр. різьба 1/4", вкл. утримувач
сопла TradeTin 3
Насадка 2SpeedTip, D10, 111 / 419

2311660
0502081A
271045

ГОЛОВНИЙ МОДУЛЬ

Головний модуль TempSpray H 326, 30 м































2311661




























ФАРБОПУЛЬТ TEMPSPRAY H 326 - DPTS


2311854


Головний модуль TempSpray H 326, 30 м
Безповітр. пістолет AG 14, трубн. циліндр. різьба 1/4", вкл. утримувач
сопла TradeTin 3
Насадка 2SpeedTip, D20, 115 / 421


2311661
0502081A
271046


	FINISHCONTROL 3500	FINISHCONTROL 5000	FINECOAT 9900 PLUS	SUPERFINISH 23 PRO HEA	SUPERFINISH 23 PLUS HEA
Вид виробу (може відрізнятися)					
Метод розпилення					
Технологія					
Привод					
Напруга	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Потужність двигуна	0.7 кВт	1.4 кВт	1.5 кВт	1.3 кВт	1.3 кВт
Макс. роб. тиск	0.2 бар, 0.02 МПа	0.275 бар, 0.0275 МПа	0.72 бар, 0.072 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Макс. витрати	-	-	-	2.6 л/хв	2.6 л/хв
Макс. розмір сопла	-	-	-	0.023"	0.023"
Рекомендована макс. довжина шлангу	-	-	-	30 м	30 м
Макс. в'язкість	-	-	-	20.000 мПа·с	20.000 мПа·с
Вага	2.3 кг	8 кг	10 кг	27 кг	29 кг
Арт. №	2341501	2316090	276048	2399198	2384153
Категорія	DPXVLP	DPXVLP	DPFC	DPSF	DPFSF
Матеріал					
Рекомендоване застосування					


	SUPERFINISH 23 PLUSAIRLESS ENAMEL	SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY	SUPERFINISH 23 PLUSAIRCOAT ENAMEL COMPRESSOR	SUPERFINISH 23 CR	SUPERFINISH 33 PRO
Вид виробу (може відрізнятися)					
Метод розпилення				Впрыск	
Технологія					
Привод					
Напруга	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Потужність двигуна	1.3 кВт	1.3 кВт	1.3 кВт	1.3 кВт	2.2 кВт
Макс. роб. тиск	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Макс. витрати	2.6 л/хв	2.6 л/хв	2.6 л/хв	2.6 л/хв	4.2 л/хв
Макс. розмір сопла	0.023"	0.023"	0.023"	-	0.033"
Рекомендована макс. довжина шлангу	30 м	10 м	7,5 м	15 м	60 м
Макс. в'язкість	20.000 мПа·с	20.000 мПа·с	20.000 мПа·с	20.000 мПа·с	20.000 мПа·с
Вага	29 кг	29 кг	29 кг	29 кг	43 кг
Арт. №	2341492	2341496	2353393	2415601	2388260
Категорія	DPFSF	DPFSF	DPFSF	DPFSF	DPFSF
Матеріал					
Рекомендоване застосування					


 Лаки на водній і розчинючій основі, лакофарбові матеріали, масла, роздільники


 Лаки з синтетичних смол, ПВХ-лаки, 2К лаки

 Грунтовки, наповнювачі

 Протипожежний захист, антикорозійні фарби


 Емульсійні та латексні фарби, клеї, герметики


 Зовнішні фарби, покривельні матеріали, покриття для підлоги, текстурована фарба


 Структурна гідроізоляція, бітумні покриття































 Наповнювачі































 Штукатурка


 Приватне житлове будівництво


 Капітальне житлове будівництво


 Комерційне житлове будівництво


	SUPERFINISH 33 PLUS	POWERPAINTER 90 EXTRA - SKID VERSION	POWERPAINTER 90 EXTRA - CARDVERSION	PROSPRAY 3.20 HEA	PROSPRAY 20 HEA
Вид виробу (може відрізнятися)					
Метод розпилення					
Технологія					
Привод					
Напруга	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Потужність двигуна	2.2 кВт	0.8 кВт	0.8 кВт	1.0 кВт	0.9 кВт
Макс. роб. тиск	250 бар, 25 МПа	200 бар, 20 МПа	207 бар, 20.7 МПа	207 бар, 20.7 МПа	214 бар, 21.4 МПа
Макс. витрати	4.2 л/хв	1.6 л/хв	1.6 л/хв	1.6 л/хв	1.6 л/хв
Макс. розмір сопла	0.033"	0.019"	0.019"	0.021"	0.021"
Рекомендована макс. довжина шлангу	60 м	30 м	15 м	30 м	30 м
Макс. в'язкість	20.000 мПа·с	-	-	20.000 мПа·с	20.000 мПа·с
Вага	50 кг	10,2 кг	23 кг	13.6 кг	15.2 кг
Арт. №	2388259	2414079	2401275	2412438	2403616
Категорія	DPFSF	DPPPE	DPPPE	DPPS	DPPS
Матеріал					
Рекомендоване застосування					


	PROSPRAY 3.21 HEA	PROSPRAY 3.25 - SKID VERSION	PROSPRAY 3.25 - CART VERSION	PROSPRAY 3.31	PROSPRAY 3.34
Вид виробу (може відрізнятися)					
Метод розпилення					
Технологія					
Привод					
Напруга	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Потужність двигуна	1.03 кВт	1.1 кВт	1.1 кВт	1.84 кВт	1.95 кВт
Макс. роб. тиск	221 бар, 22.1 МПа	221 бар, 22.1 МПа	221 бар, 22.1 МПа	221 бар, 22.1 МПа	221 бар, 22.1 МПа
Макс. витрати	2 л/хв	2.6 л/хв	2.6 л/хв	3.8 л/хв	4.5 л/хв
Макс. розмір сопла	0.023"	0.027"	0.027"	0.032"	0.034"
Рекомендована макс. довжина шлангу	30 м	30 м	30 м	60 м	60 м
Макс. в'язкість	20.000 мПа·с	25.000 мПа·с	25.000 мПа·с	25.000 мПа·с	25.000 мПа·с
Вага	17.9 кг	17.9 кг	27.4 кг	43.5 кг	47.6 кг
Арт. №	532089	2308259	2308260	2308262	2308263
Категорія	DPPS	DPPS	DPPS	DPPS	DPPS
Матеріал					
Рекомендоване застосування					


 Лаки на водній і розчинючій основі, лакофарбові матеріали, масла, роздільники


 Лаки з синтетичних смол, ПВХ-лаки, 2К лаки

 Грунтовки, наповнювачі

 Протипожежний захист, антикорозійні фарби


 Емульсійні та латексні фарби, клеї, герметики


 Зовнішні фарби, покрівельні матеріали, покриття для підлоги, текстурована фарба


 Структурна гідроізоляція, бітумні покриття

 Наповнювачі

 Штукатурка

 Приватне житлове будівництво

 Капітальне житлове будівництво

 Комерційне житлове будівництво

	PROSPRAY 3.39 EMULSION	PROSPRAY 3.39 FILLER	HEAVYCOAT750E/ E SSP	HEAVYCOAT 750 G	HEAVYCOAT950E / ESSP
Вид виробу (може відрізнятися)					
Метод распыления					
Технологія					
Привод					
Напруга	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Потужність двигуна	2.19 кВт	2.19 кВт	3.1 кВт	4.1 кВт	3.6 кВт
Макс. роб. тиск	221 бар, 22.1 МПа	221 бар, 22.1 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Макс. витрати	5 л/хв	5 л/хв	6 л/хв	7.6 л/хв	6.6 л/хв
Макс. розмір сопла	0.039"	0.039"	0.043"	0.041"	0.052"
Рекомендована макс. довжина шлангу	60 м	60 м	100 м	100 м	100 м
Макс. в'язкість	30.000 мПа·с	30.000 мПа·с	50.000 мПа·с	65.000 мПа·с	50.000 мПа·с
Вага	50 кг	50 кг	85 кг	81 кг	83 кг
Арт. №	2351261	2308264	2371027 / 2371028	2371029	2332184 / 2332187
Категорія	DPPS	DPFSF	DPHC	DPHC	DPHC
Матеріал					
Рекомендоване застосування					

	HEAVYCOAT 950 G	HEAVYCOAT970E/E SSP	HEAVYCOAT970G/ G SSP	PLASTCOAT HP 30
Вид виробу (може відрізнятися)				
Метод распыления				
Технологія				
Привод				
Напруга	230 В / 50 Гц	400 В / 50 Гц	400 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Потужність двигуна	4.1 кВт	5.5 кВт	6 кВт	2.3 кВт
Макс. роб. тиск	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	120 бар, 12 МПа
Макс. витрати	8 л/хв	10,3 л/хв	12 л/хв	> 10 кг/хв
Макс. розмір сопла	0.052"	0.056"	0.056"	0.055"
Рекомендована макс. довжина шлангу	100 м	100 м	100 м	22,5 м
Макс. в'язкість	50.000 мПа·с	65.000 мПа·с	65.000 мПа·с	-
Вага	76 кг	100 кг	88 кг	72 кг
Арт. №	2332186	2332191 / 2332193	2332192 / 2332194	2388301
Категорія	DPHC	DPHC	DPHC	DPPC
Матеріал				
Рекомендоване застосування				

Лаки на водній і розчинючій основі, лакофарбові матеріали, масла, роздільники

Лаки з синтетичних смол, ПВХ-лаки, 2К лаки

Грунтовки, наповнювачі

Протипожежний захист, антикорозійні фарби

Емульсійні та латексні фарби, клеї, герметики

Зовнішні фарби, покривельні матеріали, покриття для підлоги, текстурована фарба

Структурна гідроізоляція, бітумні покриття

Наповнювачі


Штукатурка

Приватне житлове будівництво


Капітальне житлове будівництво


Комерційне житлове будівництво


	PLASTCOAT 1030 E	PLASTMAX
Вид виробу (може відрізнятися)		
Метод розпилення		
Технологія		
Привод		
Напруга	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Потужність двигуна	2.2 кВт	3.2 кВт
Макс. роб. тиск	40 бар, 4 МПа	40 бар, 4 МПа
Макс. витрати	15 л/хв	15 л/хв
Макс. розмір сопла	-	-
Рекомендована макс. довжина шлангу	40 м	30 м
Макс. в'язкість	-	-
Вага	59 кг	178 кг
Арт. №	2361588	2361587
Категорія	DPPC	DPPC
Макс. зернистість	К6 мм	К6 мм
Матеріал		
Рекомендоване застосування		


 Лаки на водній і розчинючій основі, лакофарбові матеріали, масла, роздільники


 Протипожежний захист, антикорозійні фарби


 Структурна гідроізоляція, бітумні покриття


 Приватне житлове будівництво


 Лаки з синтетичних смол, ПВХ-лаки, 2К лаки

 Емульсійні та латексні фарби, клеї, герметики


 Наповнювачі








 Капітальне житлове будівництво















 Грунтовки, наповнювачі

 Зовнішні фарби, покрівельні матеріали, покриття для підлоги, текстурована фарба

 Штукатурка

 Комерційне житлове будівництво

	TEMPSPRAY H 126 ГОЛОВНИЙ МОДУЛЬ	ФАРБОПУЛЬТ TEMPSPRAY H 126
Вид виробу (може відрізнятися)		
Метод розпилення	-	
Технологія		
Привод		
Напруга	230В/50Гц	230В/50Гц
Потужність нагрівача	0.6 кВт	0.6 кВт
Макс. роб. тиск	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Температурний контроль	20 – 60 °С	20 – 60 °С
Рекомендована макс. довжина шлангу	10 м	10 м
Макс. в'язкість	5.000 мПа·с	5.000 мПа·с
Вага	3.2 кг	-
З'єднув. силовий кабель	4 м	4 м
Арт. №	2311659	2311852
Категорія	DPTS	DPTS

	TEMPSPRAY H 226 ГОЛОВНИЙ МОДУЛЬ	TEMPSPRAY H 226 ФАРБОПУЛЬТ	TEMPSPRAY H 326 ГОЛОВНИЙ МОДУЛЬ	TEMPSPRAY H 326 ФАРБОПУЛЬТ
Вид виробу (може відрізнятися)				
Метод розпилення	-		-	
Технологія				
Привод				
Напруга	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
Потужність нагрівача	1.3 кВт	1.3 кВт	1.1 кВт	1.1 кВт
Макс. роб. тиск	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа	250 бар, 25 МПа
Температурний контроль	20 – 60 °С	20 – 60 °С	20 – 60 °С	20 – 60 °С
Рекомендована макс. довжина шлангу	15 м	15 м	30 м	30 м
Макс. в'язкість	25.000 мПа·с	25.000 мПа·с	25.000 мПа·с	25.000 мПа·с
Вага	18 кг	-	23 кг	-
З'єднув. силовий кабель	6 м	6 м	6 м	6 м
Арт. №	2311660	2311853	2311661	2311854
Категорія	DPTS	DPTS	DPTS	DPTS

СОПЛА

«Серце» процесу розпилення

У всіх Технологіях-Airless, AirCoat, напиленні штукатурки черв'ячними насосами, HVLP або XVLP – сопла і повітряні головки грають вирішальну роль в отриманні якісної поверхні. На додаток до самого насоса, вони є істинним "серцем" процесу розпилення. Саме тут відбувається розпорощення матеріалу і визначається тонкість утворення крапель в картині розпилення. Розмір сопла також визначає кількість матеріалу, що проштовхується через отвір. Високоякісні сопла є необхідною умовою для високоякісної обробки поверхні відповідно до ваших професійних стандартів.



	Лаки на водній і розчинючій основі, лакофарбові матеріали, масла, роздільники		Лакииз синтетичних смол, ПВХ-лаки, 2К лаки		Грунтовки, наповнювачі
	Противопожешний захист, антикорозійні фарби		Емульсійні та латексні фарби, клеї, герметики		Зовнішні фарби, покрівельні матеріали, покриття для підлоги
	Структурна гідроізоляція, бітумні покриття		Наповнювачі		Штукатурка



СОПЛА AIRLESS TRADETIP 3– НАДІЙНІ І ДОВГОВІЧНІ

Арт. № 553xxx Жовте стандартне сопло охоплює широкий спектр застосування з використанням грунтовок, емалей і лаків.

Розмір отвору (дюйми)

	0,0070	0,0090	0,0110	0,013	0,015	0,0170	0,0190	0,0210	0,0230	0,0250	0,0270	0,0290	0,0310	0,0330	0,0350	0,0390	0,043	0,0450	0,0510	0,0520	0,0550	0,0610	0,0630	0,0650	0,067
100	107	109	111	113	115	117																			
120	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235		243				252		261	263	267
150	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335										
190	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	439	443	445	451			455	461	463	467
225		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	539	543	545	551			555	561		565
270		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	639	643		651			655	661		665
300					715	717	719	721	723	725			731		735										
330				813	815	817	819	821	823	825	827		831												
385							919																		
Витрати (л/хв) **	0,19	0,34	0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	2,15	2,53	2,95	3,44	3,89	4,42	4,99	6,20	7,52	8,24	10,58						
Фільтр	червоний				жовтий		білий										зелений								



СОПЛА HEA PROTIP– ДО 55% МЕНШЕ НАДМІРНЕ РОЗПИЛЕННЯ

Арт. № 554xxx Нове безповітряне сопло WAGNER HEA ProTip забезпечує ідеальну обробку поверхні при зниженому тиску розпилення. У порівнянні зі стандартною безповітряною технологією малярок розпилення м'яко перистий і вільний від крайових смуг.

Розмір отвору (дюйми)

	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	
120	211	213					20
150	311	313					30
190	411	413	415	417		421	40
225			515	517	519	521	50
270			615	617	619	621	60
Витрати (л/хв) **	0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	
Фільтр	червоний		жовтий		білий		



СОПЛО AIRLESS TRADETIP 3 FINEFINISH

Арт. № 554xxx Найкраще сопло для фарби з оптимізованими властивостями третього покоління. З подвійним спеціальним сердечником для надтонкого утворення крапель і виключно високоякісних поверхонь навіть в діапазоні низького тиску. Тонкі сопла пофарбовані у фіолетовий колір.

Розмір отвору (дюйми)

	0,008	0,010	0,012	0,014	
120	208	210	212	214	20
150	308	310	312	314	30
190	408	410	412	414	40
225		510	512	514	50
Витрати (л/хв) **	0,26	0,42	0,6	0,79	
Фільтр	red				

* Ширина розпилення (мм) при відстані прибіл. 30 см від об'єкта і тиску 100 бар, з фарбою з синтетичної смоли, 20 DIN секунд
 ** Вимірюється водою при тиску 120 бар

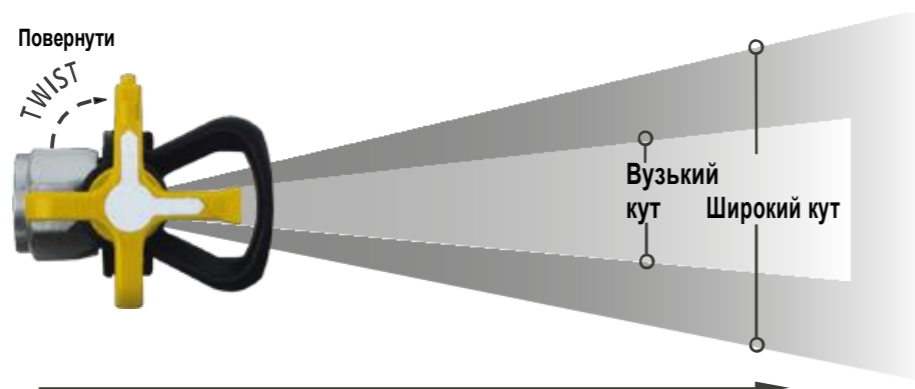
2SPEEDTIP 2 типа сопла в одному

Інноваційне реверсивне сопло від WAGNER об'єднує два сердечника в одному соплі. Просто поверніть, щоб вибрати відповідний розмір сопла. Це дозволяє оптимально підігнати поверхню під покриття і дає додаткову економію часу. Колірна ідентифікація на соплі також вказує на відповідну вставку фільтра пістолета.



Арт. № 271xxx

СОПЛА AIRLESS 2SPEEDTIP– ДВА СОПЛА В ОДНОМУ



Діаграма напрямку віялового розпилення

Розмір отвору (дюйми)

	0.008; 0.010	0.010; 0.012	0.012; 0.014	0.011; 0.015	0.011; 0.019	0.015; 0.021	0.015; 0.023	0.017; 0.027	0.025; 0.029	0.027; 0.035	0.039; 0.043	0.043; 0.052	
100; 190				062	045	046	047	048					10; 40
120; 225	042	043	044										20; 50
120; 225									049	050	051		20; 60
120; 270									064				
Фільтр	червоний			білий									

Пропозиція: насадка 2speedtip повинна бути використана з утримувачем наконечника (289390 (G) у поєднанні з утримувачем наконечника 2SpeedTip (271065).

Лаки на водній і розчинюючій основі, лакофарбові матеріали, масла, роздільники

Лаки з синтетичних смол, ПВХ-лаки, 2К лаки

Грунтовки, наповнювачі

Протипожежний захист, антикорозійні фарби

Емульсійні і латексні краски, герметики

Зовнішні фарби, покрівельні матеріали покриття для підлоги, текстурована фарба

Структурна гідроізоляція, бітумні покриття

Наповнювачі

Штукатурка

* Ширина розпилення (мм) при відстані прибл. 30 см від об'єкта і тиску 10 Мпа (100 бар), з фарбою з синтетичної смоли, 20 DIN секунд

** Вимірюється водою при тиску 12 МПа (120 бар)

СОПЛА AIRLESS TWINTIP– СОПЛО EONE, ДВА ОТВОРИ СОПЛА



Арт. № 1009xxx

Для розпилення без туману: сопла Nespri TwinTip мають два отвори сопла одне безпосередньо над іншим - для ідеального розпилення з високою пропускну здатністю матеріалу навіть в діапазоні низьких тисків. Гарантована відсутність туману завдяки використанню розпилювача NESPRI в поєднанні з фарбами Nespri TwinTip і Nespri від Caparol. Різні розміри доступні для ідеальної адаптації до відповідного середовища.

Розмір отвору (дюйми)

Малюнок розпилення (мм)*	0,013	0,021	0,023	0,027	Кут розпилення °
100		215			20
110	213***				20
130		316	317	319	30
Фільтр	білий				

*** Моно сопло - насадка для тонкої роботи (відторцювання)



Арт. № 90xxx

СТАНДАРТНІ СОПЛА С ПЛОСКИМ ФАКЕЛОМ РОЗПИЛЕННЯ AIRLESS

Безповітряне стандартне струменеве сопло для плоского розпилення особливо підходить для фарбування, але може використовуватися і для високов'язких матеріалів. Воно ідеально підходить для швидкої обробки великих кількостей матеріалу. Високоякісні сопла міцні і підходять для всіх звичайних безповітряних пістолетів.

Пропозиція: безповітряні стандартні плоскі сопла розпилення повинні бути оснащені захистом від дотику (97294) і ущільненням (43052) для реактивних сопел з факелом плоского розпилення.

Розмір отвору (дюйми)

	0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.030	0.031	0.035	0.039	0.043	0.051	
90			111		115													
100			211	113	215													
120			311	213		217			223	225				231	235			
150		209		313		317	219	221			227						243	
160	407	309			315		319											
190	507	409				417	419	421	423	425								
215		509	411	413	415											431		
225		609	511			517					427			531	435			
250					515			521	523	525	527							
270			611	513	615		519			625	627			631	535		543	552
300				613	715	617	619		623					629		635		
330						717	719	621	723		827							
385				813	815			821	823	825								
400							819											
480																839		
Витрати (л/хв)**	0.19	0.34	0.49	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	2.15	2.53	2.95	3.44	3.89	4.99	6.2	7.52	11.0	
Фільтр	червоний		червоний/ жовтий		жовтий		жовтий /білий		білий			зелений						

АКСЕСУАРИ – AIRLESS

ПІСТОЛЕТ VECTOR INFINITY ДЛЯ БЕЗПОВІТРЯНОГО РОЗПИЛЕННЯ

Vector Infinity з циліндр. різьбою 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, 34.5 МПа (345 бар) з 2-пальцевим курком і рукояткою що легко адаптується 0538085

Невелика рукоять, для настройки під будь-яку руку, для Vector Infinity 0538264

Середня рукоять, для настройки під будь-яку руку, для Vector Infinity 0538265

Велика рукоять, для настройки під будь-яку руку, для Vector Infinity 0538266



Vector Infinity - пістолет PREMIUM класа

БЕЗПОВІТРЯНИЙ ПІСТОЛЕТ ДЛЯ НАПОВНЮВАЧА AG 19 з 4-ПАЛЬЦЕВИМ СПУСКОВИМ ГАЧКОМ

AG 19 с циліндр. різьбою 3/8", 25 МПа (250 бар) 2341127

БЕЗПОВІТРЯНИЙ ПІСТОЛЕТ ВИСОКОГО ТИСКУ AG 19 з 4-х ПАЛЬЦЕВИМ СПУСКОВИМ ГАЧКОМ

AG 19 с циліндр. різьбою 1/4", 53 МПа (530 бар) 2343778



25 МПа
(250 бар)

53 МПа
(530 бар)

AG 19 особливо підходить для високов'язких матеріалів



Рукоятка пістолета Vector Grip ідеально лягає в руку і підходить для роботи з підігрівом матеріала

РУКОЯТКА БЕЗПОВІТР. ПІСТОЛЕТА AIRLESS PISTOLE VECTOR GRIP

Vector Grip з циліндр. різьбою 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, 25 МПа (250 бар) з 2- и 4-пальцевим курком і рукояткою середньої величини 0538043

Невелика рукоять, для настройки під будь-яку руку, для Vector Infin 0538228

Середня рукоять, для настройки під будь-яку руку, для Vector Infnit 0538229

Велика рукоять, для настройки під будь-яку руку, для Vector Infinity 0538230



5-літровий бункер - ідеально підходить для невеликих обсягів при роботі з лаками

ЗАВАНТАЖУВАЛЬНІ БУНКЕРИ

5-літровий бункер, M36x2 341265

5-літровий бункер, з TopClean 341268

20-літровий бункер, M36x2 341266

5-літровий бункер, для ProSpray 3.20, 20, 3.21, 3.25 версія на рамі 704-453

БЕЗПОВІТРЯНИЙ ПІСТОЛЕТ VECTOR PRO

Vector Pro з циліндр. різьбою 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, 25 МПа (250 бар) з 4-пальцевим курком 0538040

Vector Pro з циліндр. різьбою 1/4", вкл. утримувач сопла TradeTip 3, 25 МПа (250 бар) з 2-пальцевим курком 0538041



Vector Pro – пістолет розпилення для початківців

БЕЗПОВІТР. ПІСТОЛЕТ AG 14 з 4-ПАЛЬЦЕВИМ СПУСКОВИМ ГАЧКОМ

AG 14 с циліндр. різьбой 1/4", 27 МПа (270 бар), вкл. держатель сопла TradeTip 3 0502081A

СИСТЕМА ВСМОКТУВАННЯ

Система всмоктування контейнера, вкл. С-обр. з'єднувальний адаптер 0349907

Адаптер зменшення, муфта з'єднання В-С 9991651

Заглушка для муфти С 0097305

З'єднувач контейнера, для HeavyCoat, для прямого всмоктування матеріалу з контейнера великого об'єму 2383128

З'єднувач контейнера, для SF 27/31/33 2371930

Контейнери великого об'єму (100 л) 2309956

Контейнер великого об'єму, вкл. опору для мішка і роликів прес 2309960

PumpRunner (тільки для жорсткої всмоктуючої системи) 2306987



PumpRunner - для чистого і легкого транспортування насоса



AG є універсальним серед безповітряних пістолетів, а також розпилює високов'язкі матеріали

ІНШІ АКСЕСУАРИ

Катушка шланга HR30; M16x1.5; для HD шланга 30 м; застосовується для SF23 Plus / SF 27 / SF 31 341910

Катушка шланга HR30, 1/4" NPS; для HD шланга 30 м; застосовується для SF 33 2392523

Катушка шланга HR45, вкл. HP шланг 30 м DN6, для усіх мембранних і поршневих насосів 341912

Катушка шланга - ідеальне рішення для роботи зі шлангом

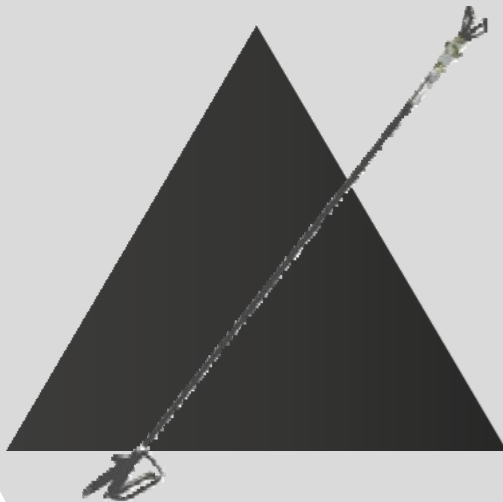


SPEEDSHIELD

SpeedShield

0538905

Ніяких лісів і сходів - Штанга подовження збільшує робочий радіус



SpeedShield штанга без захисту; поставляється без наконечника і подовжувача



ШТАНГИ ПОДОВЖЕННЯ ДЛЯ ПІСТОЛЕТА

Штанга подовження 120 см, утримувач сопла 1/4", циліндр. різьба 7/8" 0296441

Штанга подовження 200 см, утримувач сопла 1/4", циліндр. різьба 7/8" 0296442

МАЛЯРСЬКІ ВАЛИКИ

Inline Roller IR 100 вкл. Шланг ВД DN4, макс. 27 МПа, 7.5 м, подовження 0.5 м, тканий плюшевий малярський валик, короткий ворс 13 мм і багато іншого 0345010

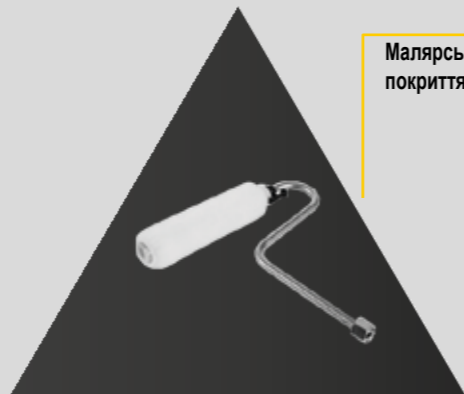
Innerfeed Roller вкл. подовжувач (0.9 м) 2420499

SprayRoller Cage вкл. подовжувач (0.9 м) 2420496

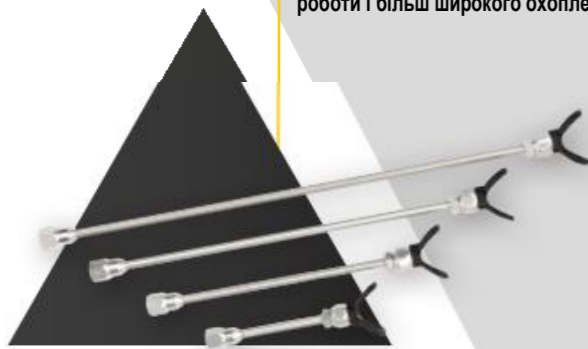
SprayRoller Frame вкл. подовжувач (0.9 м) 2420497

Подовження пістолета вкл. подовжувач (0.9 м) 2420538

Малярський валик Airless - раціональне покриття малярським валиком



Подовжувач сопла - для більш комфортної роботи і більш широкого охоплення площі



ПОДОВЖУВАЧІ СОПЛА

Подовжувач сопла, 15 см, циліндрична різьба 0556074

Подовжувач сопла, 30 см, циліндрична різьба 0556075

Подовжувач сопла, 45 см, циліндрична різьба 0556076

Подовжувач сопла, 60 см, циліндрична різьба 0556077

ОЧИЩЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

TipClean, Контейнер зі спеціальним очищувачем; 200 мл 2400214

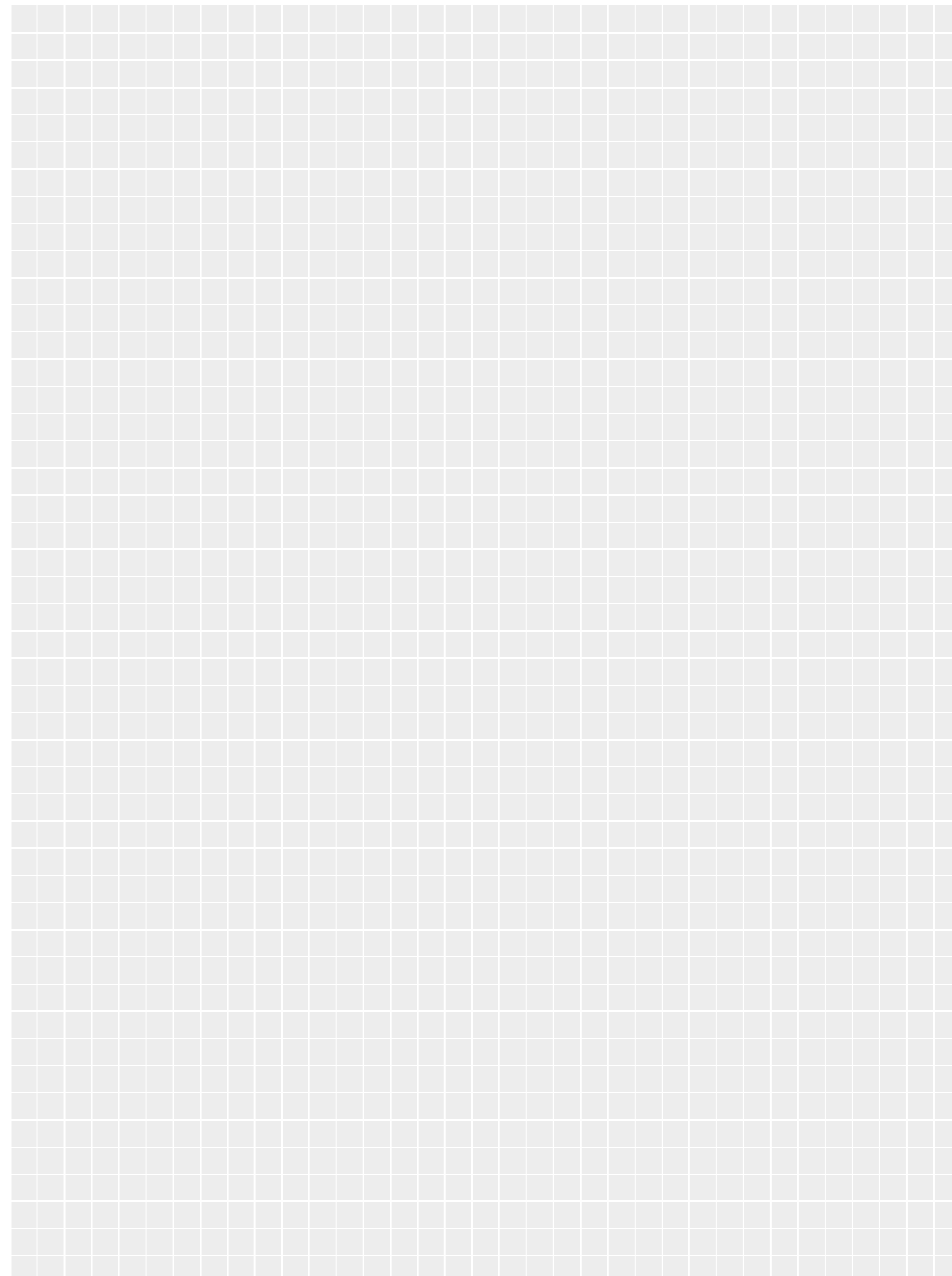
EasyClean Очищення і захист від корозії, 1 л 2412656

EasyGlide, спеціальне масло, 118 мл 508619

TipClean - легке очищення і зберігання ваших безповітряних форсунок



ПРИМІТКИ



AIRCOAT

для обробки дерева і металу

Глянцеві поверхні з AirCoat: м'яке розпилення гарантує гляцеві поверхні і, таким чином, забезпечує ідеальні результати фарбування.



СОПЛА AIRCOAT ACF 3000

Куполоподібна геометрія і високотехнологічні методи хонінгування при виготовленні забезпечують надзвичайно тонке розпилення з низьким енергоспоживанням (тиск матеріалу). Для тривалого терміну служби і низького зносу сопло виготовлено з міцного твердого металу. Сопло Wagner AirCoat забезпечує глянсову обробку поверхні: гарантований рівномірний малюнок розпилення і надзвичайно ніжні градуйовані кордони. Це відноситься як до малих, так і до великих кількостей розсіяного повітря.

Арт. № 379xxx

Розмір отвору (дюйми)

Малюнок розпилення (мм)*	Розмір отвору (дюйми)									Кут розпилення в °
	0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	
55	107		111	113	115					10
100	207	209	211	213	215	217	219	221		20
145	407	309	311	313	315	317	319			30
195		409	411	413	415	417	419	421	423	40
250		509	511	513	515	517	519	521		50
300		609	611	613	615	617	619	621	623	60
400			811	813	815	817	819	821	823	80
Фільтр	червоний		червоний / жовтий		жовтий	жовтий / білий		білий		

СОПЛА ПОПЕРЕДЬОГО РОЗПИЛЕННЯ AIRCOAT ACF 3000 PLUS



Арт. № 321xxx

Розмір отвору (дюйми)

Малюнок розпилення (мм)*	Розмір отвору (дюйми)							Кут розпилення в °		
	0.008	0.010	0.012	0.014	0.016	0.018	0.020		0.022	
100	208	210	212	214	216	218		20		
145	308	310	312	314	316	318	320	30		
195	408	410	412	414	416	418	420	422	40	
250	508	510	512	514	516	518		50		
300		610	612	614	616	618	620	622	60	
Фільтр	червоний		червоний / жовтий		жовтий	жовтий/білий		білий		

* Ширина розпилення (мм) при відстані прибіл. 30 см від об'єкта і тиску 10 Мпа (100 бар), з фарбою з синтетичної смоли, 20 DIN секунд

** Вимірюється водою при тиску 12 МПа (120 бар)

МАТЕРІАЛИ AIRCOAT

Тільки для насадок Aircoat Tips, ACF 3000 і ACF 3000 Plus

Лаки на водній і розчинючій основі, лакофарбові матеріали, масла, роздільники,

Лаки з синтетичних смол, ПВХ-лаки, 2К лаки

Грунтовки, наповнювачі

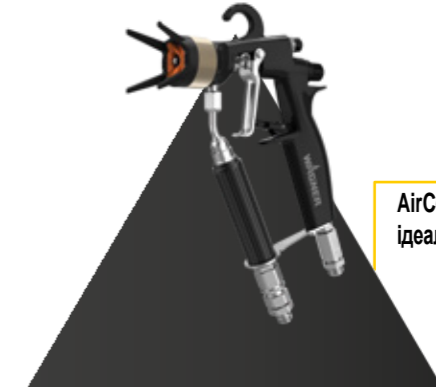
Наповнювачі, антикорозійні фарби

Протипожежний захист, антикорозійні фарби

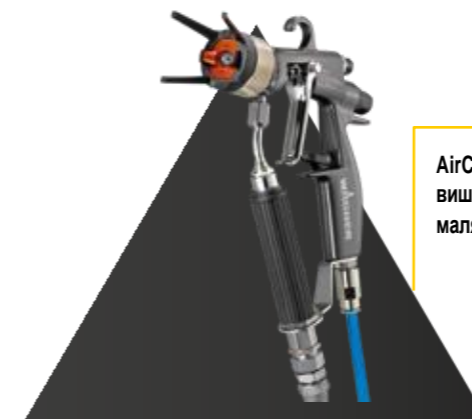
Корозійний захист

ПІСТОЛЕТ AIRCOAT AC 4500

AC 4500 Professional, вкл. синю повітряну головку и утримувач сопла	236826€
AC 4500 Professional, вкл. зелену повітряну головку и утримувач сопла	236827€
AC 4500 Professional, вкл. червону повітряну головку и утримувач сопла	236827€



AirCoat AC 4500 для отримання ідеальних поверхонь.



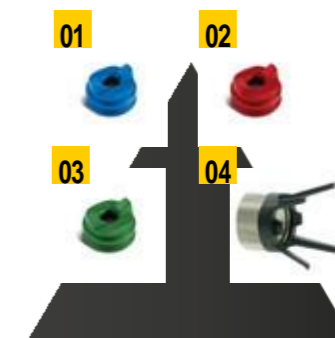
AirCoat AC 4600 для вишуканої, комфортної малярської роботи.

ПІСТОЛЕТ AIRCOAT AC 4600

AC 4600 Professional, вкл. синю повітряну головку и утримувач	394156
AC 4600 Professional, вкл. зелену повітряну головку и утримувач	394158
AC 4600 Professional, вкл. червону повітряну головку и утримувач	394157

АКСЕСУАРИ ПІСТОЛЕТА AIRCOAT

Синя повітряна головка, для матеріалів на водній основі (01)	394911
Червона повітряна головка, для матеріалів на основі розчинників (02)	394910
Зелена повітряна головка, для матеріалів на водній основі і матеріалів на основі розчинників (03)	394912
Накидна гайка в зборі (04)	394921



Різні повітряні головки для різного застосування

АКСЕСУАРИ – PLASTCOAT

ЗМІШУВАЧ БЕЗПЕРЕРВНОЇ ДІЇ

PlastMix 15 2348669



Змішувач безперервної дії для сухих матеріалів

PlastGuard для тривалого захисту пристрою і забезпечення оптимальних умов зберігання



АКСЕСУАРИ ДЛЯ PLASTCOAT HP 30

Захист насосу PlastGuard 1 L	2399959
PlastGuard для тривалого захисту насоса	2399960
PlastCoat HP 30 емульсійний набір	2400684

ОЧИЩЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Щітка з ручкою і ковпачком	9100095
Пляшкова щітка для очищення внутрішньої частини випускного пристрою і розпилювальної фурми	0342329
Чистячий адаптер M27GK	0342241
Чистяча щітка, довжиною від 280 до 420 мм	0348959
Чистяча кулька DN16	2402355
Чистяча кулька DN19	342330



Чистячі кульки - для очищення шлангів і запобігання засмічення сопел

ОПОРНИЙ СТІЛ З ВАЛКОВИМ ПРЕСОМ

Комплект опорного столу для РС 830	2318389
Комплект опорного столу для РС HP 30	2389048



Стіл для стиснення мішків - для зручної обробки матеріалів, що поставляються в мішках

АКСЕСУАРИ – HVLP / XVLP

РОЗПИЛЮВАЛЬНА НАСАДКА XVLP FINISHCONTROL

Розпилювальна насадка FineSpray	2321877
Розпилювальна насадка StandardSpray	2321879
Розпилювальна насадка WallSpray	2321880

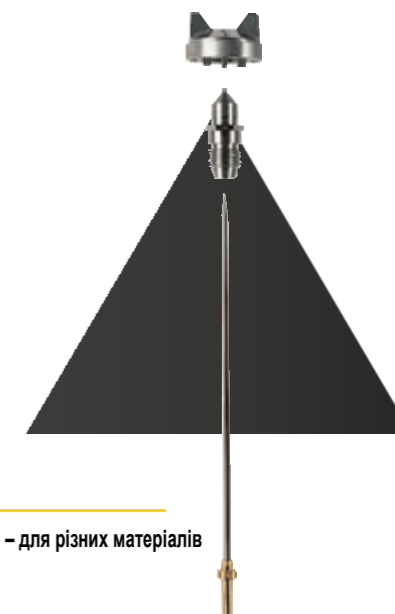
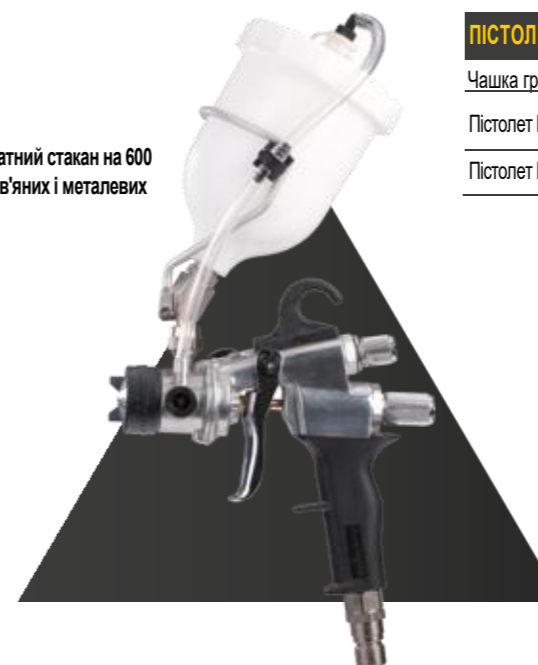


Розпилювальна насадка FineSpray XVLP – для глазурей и лаків

ПІСТОЛЕТИ HVLP

Чашка гравітаційної подачі, для пістолета FineCoat Split Gun, 600 мл	0524053
Пістолет FineCoat Split Gun; всмоктуючий стакан; 1000 мл	0524028
Пістолет FineCoat Pistole, напірний стакан 1 л, вкл. комплект сопел № 4	0524045

Пістолет HVLP Split – витратний стакан на 600 мл - для фарбування дерев'яних і металевих поверхонь



Комплект сопла – для різних матеріалів

КОМПЛЕКТ СОПЛА ДЛЯ ПІСТОЛЕТА FINECOAT

Арт.№	
276155	Комплект сопла для пістолета FineCoat, 1, Ø 0.5 мм
276254	Комплект сопла для пістолета FineCoat, 2; Ø 0,8 мм
276227	Комплект сопла для пістолета FineCoat, 3; Ø 1,3 мм
276228	Комплект сопла для пістолета FineCoat, 4; Ø 1,8 мм
276229	Комплект сопла для пістолета FineCoat, 5; Ø 2,2 мм
276245	Комплект сопла для пістолета FineCoat, 6; Ø 2,5 мм
524211	Комплект сопла для пістолета FineCoat, 7; Ø 2,7 мм

КОМПЛЕКТ СОПЛА ДЛЯ ПІСТОЛЕТА FINECOAT SPLIT

0529209	Комплект сопла для пістолета FineCoat Split, № 2, Ø 0.8 мм
0529210	Комплект сопла для пістолета FineCoat Split, № 3, Ø 1.3 мм
0529211	Комплект сопла для пістолета FineCoat Split, № 4, Ø 1.8 мм
0529212	Комплект сопла для пістолета FineCoat Split, № 5, Ø 2.2 мм
0529213	Комплект сопла для пістолета FineCoat Split, № 6, Ø 2.4 мм
0529214	Комплект сопла для пістолета FineCoat Split, № 7, Ø 2.6 мм

BE UNSTOPPABLE!



BE UNSTOPPABLE!

МИ ТА ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАС НА РЕСУРСАХ ІНТЕРНЕТ

