

Компания **coynco**[®] является производителем промышленных пылесосов, применяемых в различных областях промышленности и строительства. Её успех базируется на 30-тилетнем опыте и предпринимательском духе Джанкарло Беттелла, основавшего также SOTECO S.p.A — лидирующую компанию, производящую пылесосы как бытового, так и профессионального назначения. Именно в SOTECO S.p.A он руководил техническим отделом и занимался продвижением торговой марки.

В 2001 году Джанкарло Беттелла принимает решение заполнить пробелы на рынке промышленных пылесосов. Идея заключалась в проектировании, разработке и производстве ряда новых турбин с боковым каналом. Так появилась компания **solaris**[®] — ведущий европейский производитель высококачественных и надёжных двигателей для систем удаления пыли.

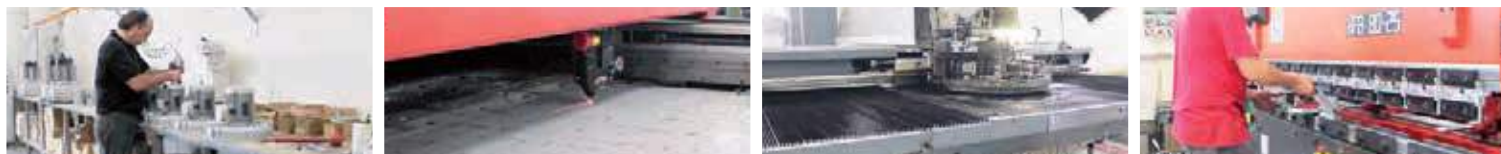
В 2004 году у компании **solaris**[®] появляется новое направление развития — **coynco**[®]. Наряду с производством турбин было реализовано ещё много инновационных решений: внедрены новые системы фильтрации, реверсирования потока и очистки фильтров, защищённых многочисленными международными патентами.

Благодаря широкому ассортименту продукции компания **coynco**[®] способна удовлетворить самые разные требования клиентов. В 2006 году **coynco**[®] представила своё оборудование на выставке ISSA-INTERCLEAN в Амстердаме. Инновационные решения и разработки вызвали большой интерес и помогли завоевать крупную долю рынка в Европе и остальном мире.

В 2008 году, благодаря возросшему спросу на продукцию и увеличению доли рынка, компания **coynco**[®] решает инвестировать средства в свой собственный завод, собственное производство обеспечивает полный контроль за качеством всех составных частей оборудования.

Производственная линия **coynco**[®] оснащена современными станками для металлообработки, сварки, прессования и изготовления фасонных изделий. Полный цикл производства позволяет осуществлять контроль на всех этапах в режиме реального времени.

НАСТОЯЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЕСОСОВ



КОМПАНИЯ, КОТОРАЯ БЫСТРО НАЙДЁТ ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОЙ ЗАДАЧИ

Благодаря налаженной системе передачи информации от клиентов на производство, огромному парку станков для изготовления различных частей установок и турбин с боковым каналом, компания **coynco**[®] пользуется успехом на рынке промышленных пылесосов. Все этапы работ, начиная от заготовок из необработанного материала до готовых изделий, осуществляются на нашем производстве. Производственная линия позволяет нам проводить следующие виды операций: лазерная сварка, штамповка, гибка листового металла, фрезеровка, вальцовка, сварка в среде инертного газа, изготовление полиуретановых уплотнений, обточка на токарном станке.

Вся продукция компании изготавливается исключительно на нашей линии замкнутого цикла, что обеспечивает постоянный и максимальный контроль всех производственных процессов. Это является залогом высочайшего уровня качества нашей продукции.

Чтобы оставаться конкурентоспособным на современном рынке, необходимо соблюдать высокие производственные стандарты, следовать правилам техники безопасности. Всё это позволит поддерживать качество продукта и сервиса на должном уровне.

Чистота в производственной среде приобретает всё большую значимость для оптимизации самого производства и определяет условия труда.

В программе **SOYNCO**® имеется широкий выбор промышленных пылесосов, поэтому наши клиенты могут выбрать модель, которая наилучшим образом отвечает их требованиям, позволит сократить время уборки и чистки, повысить эффективность работы, а также уменьшить расходы. В процессе производства образуются загрязнения различного типа — от пыли до твёрдых частиц. Данный фактор напрямую влияет на выбор пылесоса, ведь он должен иметь именно те технические характеристики, тот тип двигателя и фильтры, которые подходят для выполнения стоящей перед вами задачи.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ОБЫЧНАЯ ПЫЛЬ

Под обычной пылью подразумевается мусор, который образуется в процессе любого производства, со стандартными характеристиками размера частиц и стандартного происхождения. Поэтому применяются пылесосы без специфических требований к собираемому мусору, с распространёнными техническими и конструкционными характеристиками.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ПЫЛЬ И ЖИДКОСТИ

Эти модели оснащены беспроводным электрическим поплачковым устройством, более надёжным, чем простые механические системы, и позволяет осуществлять автоматическое отключение пылесоса, когда жидкость достигает максимально допустимого уровня.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

SOYNCO предлагает решение для работы с большим объёмом пыли. Это возможно благодаря наличию различных запатентованных технологий, позволяющих эффективно осуществлять фильтрацию любого типа пыли. В серии ICLEAN представлен большой выбор пылесосов с характеристиками, подходящими для данной области применения. Модели различаются по расходу воздуха и мощности двигателя, но все они оснащены системой фильтрации HEPA H14, которая гарантирует фильтрацию 99,995% пылевых частиц, обеспечивая более благоприятную и не содержащую пыли окружающую среду. Полностью автоматическая система очистки фильтра поддерживает фильтрацию на максимальном уровне, при этом отпадает необходимость регулярного технического ухода за системой фильтрации, экономится время, оператор не рискует испачкаться и не должен контактировать с частицами пыли, которые могут нанести вред здоровью.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ МАСЛО И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПИЛКИ В МЕХАНИЧЕСКИХ МАСТЕРСКИХ

Некоторые из наиболее популярных моделей, которые мы производим, предназначены для применения в машиностроительной области или любой другой, где необходимо собрать и утилизировать СОЖ и металлическую стружку. Успех этих пылесосов основывается на проектировании специального оборудования, которое является максимально простым, хорошо укомплектованным и практичным. Пылесосы способны отделять жидкости от твёрдых частиц благодаря использованию корзины из нержавеющей стали, позволяющей осуществлять макрофильтрацию отходов. Модели данного типа оснащены системой, автоматически останавливающей всасывание, когда жидкость достигает максимально допустимого уровня. Для повторного использования масла модели OIL оборудованы реверсивной системой подачи, которая использует воздух, поступающий в турбину, для нагнетания собранной жидкости, поэтому отпадает необходимость в насосах, которые обычно применяются для этих целей. Модели SUBOIL предназначены для всасывания жидкости в больших количествах и оснащаются насосом, который автоматически, без участия оператора, выдаёт жидкость на постоянной основе. В отличие от прочих подобных пылесосов, наши универсальные модели также предлагают функцию общей профессиональной чистки, так как оснащаются пылевым фильтром, поэтому нет необходимости приобретать отдельный пылесос для этой цели.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ПЫЛЬ И ТВЁРДЫЕ ЧАСТИЦЫ ДЛЯ ОБЩЕЙ ЧИСТКИ

Пылесосы, входящие в данную категорию, отличает мощность всасывания, объём бака, тип всасываемых материалов, а также прочность конструкции, рассчитанной на самые жёсткие и тяжёлые материалы.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СБОРА ЛЁГКИХ ОБРЕЗКОВ

Эта категория загрязнений включает в себя все типы лёгких, но объёмных материалов, которые встречаются при производстве бумаги, изделий из дерева, текстиля и пластика различных видов и форм. Данные материалы проблематично собирать, используя классический промышленный пылесос с обычным фильтром. Для уборки таких загрязнений в небольших количествах рекомендуется применять промышленные пылесосы, оснащённые звездообразными фильтрами с большой площадью или специально разработанные модели RVS, сбор отходов в которых происходит в специальный фильтромешок, растягиваемый потоком воздуха. Собираемый материал равномерно распределяется внутри мешка, прессуется, что позволяет рационально использовать весь имеющийся объём бака, предназначенный для хранения мусора.

Существуют специализированные модели для сбора БУМАГИ, ТЕКСТИЛЯ, ДЕРЕВА или УПАКОВКИ.



Что такое АТЕХ?

1 июля 2003 года в Европейском Союзе в силу вступила директива АТЕХ (АТmosphere ЕХplosive). Согласно указанию 94/9/ЕС промышленные пылесосы должны соответствовать определённым требованиям для обеспечения безопасной эксплуатации во взрывоопасных зонах.

В предписании 2014/34/UE классифицированы риски для работников с различной степенью опасности. Также классифицированы взрывоопасные субстанции, такие как газ, туман или пыль.

Производитель **coynco**® поставляет оборудование, которые соответствует указанной категории. Область применения для пылесоса должна быть чётко определена пользователем перед началом работ.

■ НА ВСЕХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЕСОСАХ АТЕХ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПЫЛИ, ФИЛЬТРАЦИОННАЯ КАМЕРА И КОРПУС ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304.

■ МОДЕЛИ АТЕХ ДЛЯ ЗОНЫ 21 ТАКЖЕ ОСНАЩЕНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МЕМБРАНОЙ, КОТОРАЯ РАСПОЛОЖЕНА НА ТАНГЕНЦИАЛЬНОМ ВХОДЕ.

■ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЫЛЕСОСЫ АТЕХ ОСНАЩЕНЫ БЛОКОМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ АТЕХ, ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ АНТИСТАТИЧЕСКОГО ПЛАСТИКА.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ,
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ АТЕХ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ,
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ АТЕХ



Необходимо иметь информацию о наличии и количестве взрывоопасных пыли, тумана или газа, чтобы правильно классифицировать зону опасности для рабочего объекта.

В НИЖЕПРИВЕДЁННОЙ ТАБЛИЦЕ СОДЕРЖИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗЛИЧНЫМ ЗОНАМ:

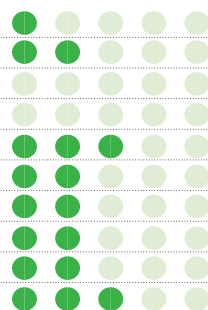
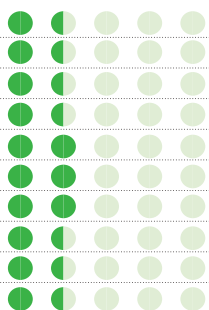
ТИП СУБСТАНЦИИ	ЗОНА	ОПИСАНИЕ
ГАЗ, ПАР ИЛИ ТУМАН	1	Область, в которой возможно возникновение взрывоопасной атмосферы из-за воздушно-газовых смесей и прочих легковоспламеняющихся субстанций, таких как пар или туман. Опасность возникает иногда во время обычного рабочего процесса.
	2	Область, в которой возможно возникновение взрывоопасной атмосферы из-за воздушно-газовых смесей и прочих легковоспламеняющихся субстанций, таких как пар или туман. Опасность взрыва возникает только на короткий временной промежуток во время обычного рабочего процесса.
ПЫЛЬ	21	Зона, в которой взрывоопасная атмосфера возникает из-за легковоспламеняющегося облака пыли. Опасность взрыва возникает во время обычного рабочего процесса.
	22	Зона, в которой взрывоопасная атмосфера возникает из-за легковоспламеняющегося облака пыли. Опасность взрыва возникает только на короткий временной промежуток во время обычного рабочего процесса.

SMART 180/280 D
 SMART 235 D
 SMART 235 M SINGLE BAG
 SMART 235 M BAG
 SMART 350 D
 SMART T 35 D
 SMART T 35 D ATEX 22
 SMART 240 WD
 SMART 235 WD
 SMART 350 WD

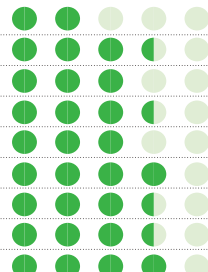
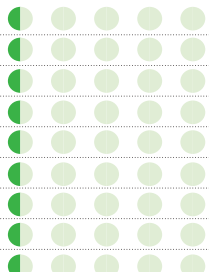
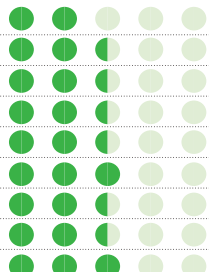
ОБЫЧНАЯ ПЫЛЬ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

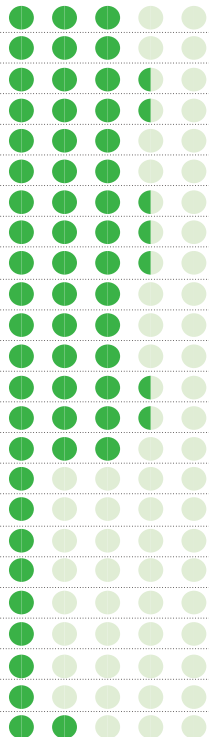
ПЫЛЬ И ТВЁРДЫЕ ЧАСТИЦЫ



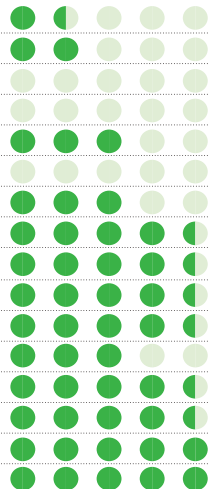
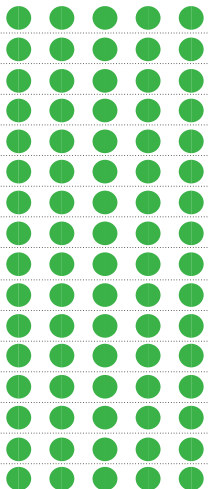
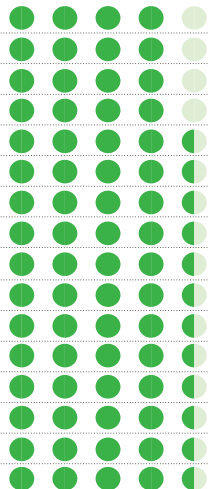
BASIC WM 250
 BASIC BM 375
 BASIC WM 375
 BASIC BT 75
 BASIC WT 75
 BASIC BT 155
 BASIC WT 155
 BASIC BT 75 ATEX
 BASIC BT 155 ATEX



PRO ST
 PRO ST BAG
 PRO STD
 PRO D 1100
 PRO PTP 155
 PRO ST ATEX
 PRO ST BAG ATEX
 PRO STD ATEX
 PRO D 1100 ATEX
 PRO PTP 155 ATEX
 PRO S PN ATEX
 PRO PN BAG ATEX
 PRO SD PN ATEX
 PRO D 11 PN ATEX
 PRO ST WD
 PRO 1100 OIL
 PRO 1100 SUBOIL
 PRO CAR 1155 OIL
 PRO CAR 1155 SUBOIL
 PRO 11 PN OIL
 PRO RVS 22-3-55
 PRO RVS 22-3-55 ATEX
 PRO RVS 180
 PRO BF



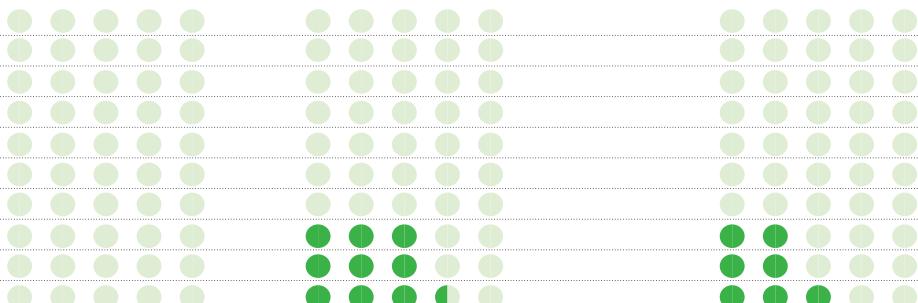
220 ICLEAN
 235 ICLEAN
 235 SINGLE BAG ICLEAN
 235 BAG ICLEAN
 350 ICLEAN
 350 BAG ICLEAN
 ST ICLEAN
 CAR 1100 ICLEAN
 CAR 1100 BAG ICLEAN
 CAR 2655 ICLEAN
 CAR 2655 BAG ICLEAN
 ST ICLEAN ATEX
 CAR 1100 ICLEAN ATEX
 CAR 1100 BAG ICLEAN ATEX
 CAR 2655 ICLEAN ATEX
 CAR 2655 BAG ICLEAN ATEX



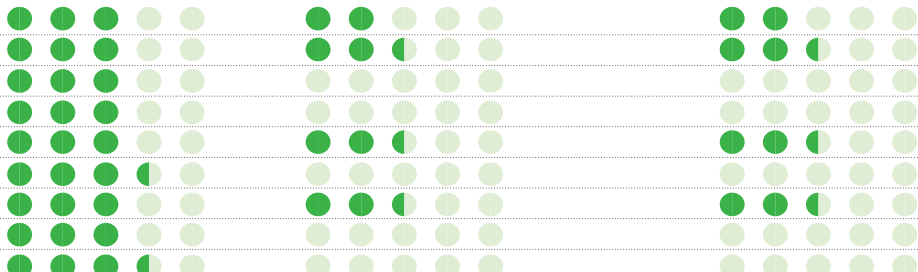
DTX ICLEAN



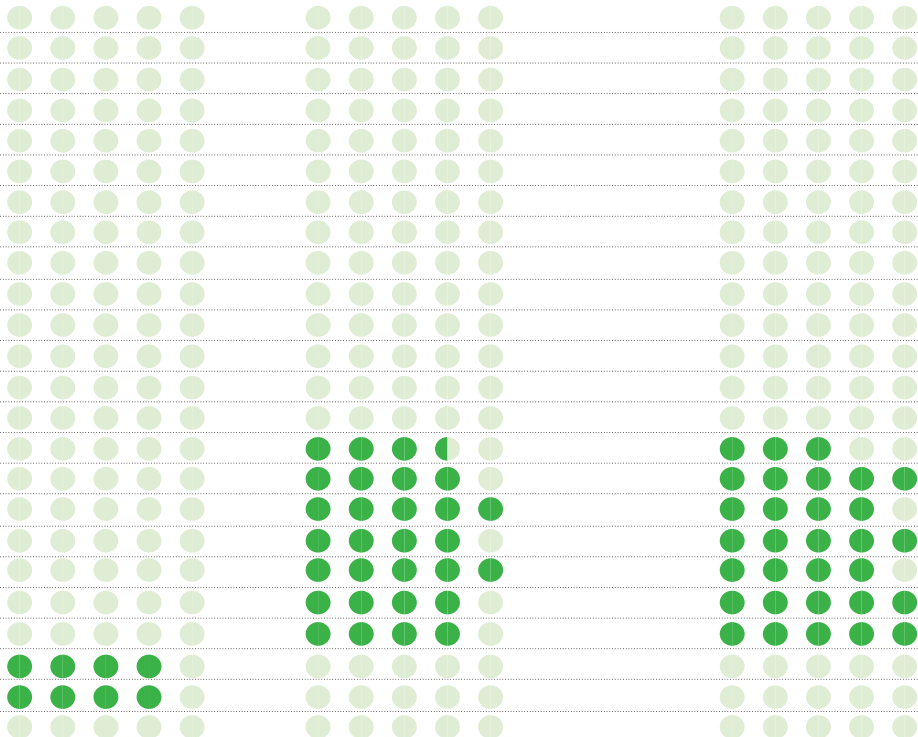
- SMART 180/280 D
- SMART 235 D
- SMART 235 M SINGLE BAG
- SMART 235 M BAG
- SMART 350 D
- SMART T 35 D
- SMART T 35 D ATEX 22
- SMART 240 WD
- SMART 235 WD
- SMART 350 WD



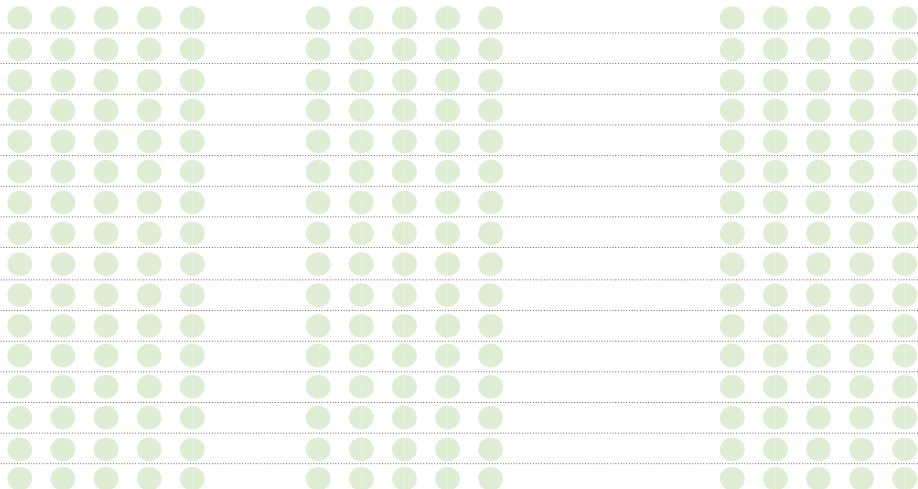
- BASIC WM 250
- BASIC BM 375
- BASIC WM 375
- BASIC BT 75
- BASIC WT 75
- BASIC BT 155
- BASIC WT 155
- BASIC BT 75 ATEX
- BASIC BT 155 ATEX



- PRO ST
- PRO ST BAG
- PRO STD
- PRO D 1100
- PRO PTP 155
- PRO ST ATEX
- PRO ST BAG ATEX
- PRO STD ATEX
- PRO D 1100 ATEX
- PRO PTP 155 ATEX
- PRO S PN ATEX
- PRO PN BAG ATEX
- PRO SD PN ATEX
- PRO D 11 PN ATEX
- PRO ST WD
- PRO 1100 OIL
- PRO 1100 SUBOIL
- PRO CAR 1155 OIL
- PRO CAR 1155 SUBOIL
- PRO 11 PN OIL
- PRO RVS 22-3-55
- PRO RVS 22-3-55 ATEX
- PRO RVS 180
- PRO BF



- 220 ICLEAN
- 235 ICLEAN
- 235 SINGLE BAG ICLEAN
- 235 BAG ICLEAN
- 350 ICLEAN
- 350 BAG ICLEAN
- ST ICLEAN
- CAR 1100 ICLEAN
- CAR 1100 BAG ICLEAN
- CAR 2655 ICLEAN
- CAR 2655 BAG ICLEAN
- ST ICLEAN ATEX
- CAR 1100 ICLEAN ATEX
- CAR 1100 BAG ICLEAN ATEX
- CAR 2655 ICLEAN ATEX
- CAR 2655 BAG ICLEAN ATEX



SMART 180/280 D	пыль		1/2 байпасный коллекторный двигатель
SMART 235 D	пыль		2 байпасных коллекторных двигателя
SMART 350 D	пыль		3 байпасных коллекторных двигателя
SMART 235 M SINGLE BAG	пыль		2 байпасных коллекторных двигателя
SMART 235 M BAG	пыль		2 байпасных коллекторных двигателя
SMART T 35 D	пыль		турбина
SMART T 35 D ATEX 22	пыль		турбина
SMART 240 WD	пыль и жидкости		2 байпасных коллекторных двигателя
SMART 235 WD	пыль и жидкости		2 байпасных коллекторных двигателя
SMART 350 WD	маслянистая металлическая стружка		3 байпасных коллекторных двигателя

BASIC

BASIC WM 250	пыль		2 байпасных коллекторных двигателя
BASIC BM 375	пыль		3 байпасных коллекторных двигателя
BASIC WM 375	пыль и жидкости		3 байпасных коллекторных двигателя
BASIC BT 75	пыль		турбина
BASIC WT 75	пыль и жидкости		турбина
BASIC BT 155	пыль		турбина
BASIC WT 155	пыль и жидкости		турбина
BASIC BT 75 ATEX	пыль		турбина
BASIC BT 155 ATEX	пыль		турбина

PRO

PRO ST	пыль		турбина
PRO ST BAG	пыль		турбина
PRO STD	пыль		турбина
PRO D 1100	пыль		турбина
PRO PT 155	пыль и твёрдые частицы		турбина
PRO ST ATEX	пыль		турбина
PRO ST BAG ATEX	пыль		турбина
PRO STD ATEX	пыль		турбина
PRO D 1100 ATEX	пыль		турбина
PRO PT 155 ATEX	пыль и твёрдые частицы		турбина
PRO S PN ATEX	пыль		трубка Вентури
PRO PN BAG ATEX	пыль		трубка Вентури
PRO SD PN ATEX	пыль		трубка Вентури
PRO D 11 PN ATEX	пыль		трубка Вентури
PRO ST WD	маслянистая металлическая стружка		турбина
PRO 1100 OIL	маслянистая металлическая стружка		турбина
PRO 1100 SUBOIL	маслянистая металлическая стружка		турбина
PRO CAR 1155 OIL	маслянистая металлическая стружка		турбина
PRO CAR 1155 SUBOIL	маслянистая металлическая стружка		турбина
PRO 11 PN OIL	маслянистая металлическая стружка		трубка Вентури
PRO RVS 22-3-55	лёгкие обрезки		турбина
PRO RVS 22-3-55 ATEX	лёгкие обрезки		турбина
PRO RVS 180	лёгкие обрезки		1 прямоточный коллекторный двигатель
PRO BF	пыль		турбина

ICLEAN

220 ICLEAN	мелкодисперсная пыль		2 байпасных коллекторных двигателя
235 ICLEAN	мелкодисперсная пыль		2 байпасных коллекторных двигателя
235 SINGLE BAG ICLEAN	мелкодисперсная пыль		2 байпасных коллекторных двигателя
235 BAG ICLEAN	мелкодисперсная пыль		2 байпасных коллекторных двигателя
350 ICLEAN	мелкодисперсная пыль		3 байпасных коллекторных двигателя
350 BAG ICLEAN	мелкодисперсная пыль		3 байпасных коллекторных двигателя
ST ICLEAN	мелкодисперсная пыль		турбина
CAR 1100 I CLEAN	мелкодисперсная пыль		турбина
CAR 1100 BAG ICLEAN	мелкодисперсная пыль		турбина
CAR 2655 I CLEAN	мелкодисперсная пыль		2 турбины
CAR 2655 BAG ICLEAN	мелкодисперсная пыль		2 турбины
ST ICLEAN ATEX	мелкодисперсная пыль		турбина
CAR 1100 I CLEAN ATEX	мелкодисперсная пыль		турбина
CAR 1100 BAG ICLEAN ATEX	мелкодисперсная пыль		турбина
CAR 2655 I CLEAN ATEX	мелкодисперсная пыль		2 турбины
CAR 2655 BAG ICLEAN ATEX	мелкодисперсная пыль		2 турбины

DTX

DTX ICLEAN	мелкодисперсная пыль		радиальный вентилятор
------------	----------------------	--	-----------------------

Text

ВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ ОТХОДЫ

ВАША КОМПАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ИМЕЕТ ДЕЛО С КАКИМ-ЛИБО ИЗ ЭТИХ МАТЕРИАЛОВ В ПОРОШКООБРАЗНОЙ ФОРМЕ?

Если Ваша компания обрабатывает какой-либо из этих продуктов или материалов, то существует опасность взрыва из-за воспламеняемых отходов, и Вам необходимы пылесосы с сертификатом АТЕХ.

Потенциально опасные материалы

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ

ЯИЧНЫЙ БЕЛОК
МОЛОКО В ПОРОШКЕ
СУХОЕ ОБЕЗЖИРЕННОЕ МОЛОКО
СОЕВАЯ МУКА
КУКУРУЗНЫЙ КРАХМАЛ
РИСОВЫЙ КРАХМАЛ
САХАР
ПШЕНИЧНЫЙ КРАХМАЛ
МОЛОЧНЫЙ САХАР
СВЕКОЛЬНЫЙ САХАР
ТАПИОКА
СЫВОРОТКА
ДРЕВЕСНАЯ МУКА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОТХОДЫ

ЛЮЦЕРНА
ЯБЛОКИ
СВЕКОЛЬНЫЙ КРАСИТЕЛЬ
ИРЛАНДСКИЙ МОХ
МОРКОВЬ
КАКАО-БОБЫ
КАКАО-ПОРОШОК
ПОРОШОК СКОРЛУПЫ КОКОСОВОГО ОРЕХА
КОФЕЙНЫЙ ПОРОШОК
КУКУРУЗНАЯ МУКА
КУКУРУЗНЫЙ КРАХМАЛ
ХЛОПОК
СЕМЯ ХЛОПЧАТНИКА
ЧЕСНОЧНЫЙ ПОРОШОК
ГЛЮТЕН
ТРАВЯНОЙ ПОРОШОК
ЗЕЛЁНЫЙ КОФЕ
ХМЕЛЬ (СОЛОДОВЫЙ)
ПОРОШОК ЛИМОННОЙ ЦЕДРЫ
МЯКОТЬ ЛИМОНА
КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА
СОЛОД
ОВСЯНАЯ МУКА
ПЫЛЬ ОТ ОВСЯНЫХ ЗЁРЕН
ОЛИВКИ
ЛУКОВЫЙ ПОРОШОК
ПЕТРУШКА
ПЕРСИК
СКОРЛУПА АРАХИСА, АРАХИС
ТОРФ
КАРТОФЕЛЬ
КАРТОФЕЛЬНАЯ МУКА
КАРТОФЕЛЬНЫЙ КРАХМАЛ
ПЫЛЬ СЫРЫХ СЕМЯН ЮККИ
РИСОВАЯ ПЫЛЬ
РИСОВАЯ МУКА
РИСОВЫЙ КРАХМАЛ
РЖАНАЯ МУКА
МАННАЯ КРУПА
СОЕВЫЙ ПОРОШОК
ПЫЛЬ ОТ СПЕЦИЙ
СПЕЦИИ В ПОРОШКЕ
САХАР
ПОДСОЛНЕЧНИК
ПЫЛЬ ОТ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА
ЧАЙ
ТАБАЧНАЯ СМЕСЬ
ТОМАТЫ
ПЫЛЬ ОТ ОРЕХОВ
ПШЕНИЧНАЯ МУКА
ПЫЛЬ ОТ СЕМЯН ПШЕНИЦЫ
ПШЕНИЧНЫЙ КРАХМАЛ
КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ

УГЛЕРОДОСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ

УГОЛЬ, АКТИВИРОВАННЫЙ
УГОЛЬ, ДРЕВЕСНЫЙ
УГОЛЬ, ДЁГТЕВЫЙ
НЕФТЯНОЙ КОКС
САЖА
БУРЫЙ УГОЛЬ
ТОРФ
ЦЕЛЛЮЛОЗА
ВОЛОКНА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
ПРОБКА
МАИС

ХИМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

АДИПИНОВАЯ КИСЛОТА
АНТРАХИНОН
АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА
УКСУСНОКИСЛЫЙ КАЛЬЦИЙ
СТЕАРАТ КАЛЬЦИЯ
КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА
ЛАКТОЗА
СТЕАРАТ СВИНЦА
МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД
АСКОРБАТ НАТРИЯ
СТЕАРИНОВОКИСЛЫЙ НАТРИЙ
СЕРА

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

АЛЮМИНИЙ
БРОНЗА
КАРБОНИЛ ЖЕЛЕЗА
МАГНИЙ
ЦИНК

ПЛАСТИКОВЫЕ ОТХОДЫ

ПОЛИАКРИЛАМИД
ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ
ПОЛИЭТИЛЕН (НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ), КЛЕЙ НА ОСНОВЕ МЕЛАМИНОВОЙ СМОЛЫ, ПРЕССОВАННЫЙ (ФЕНОЛ-ЦЕЛЛЮЛОЗА) МЕЛАМИН, ФОРМОВАННЫЙ (ДРЕВЕСНАЯ МУКА И РАСТВОР ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДА)
ПОЛИМЕТИЛАКРИЛАТ, ЭМУЛЬСИОННЫЙ ПОЛИМЕР ФЕНОЛЬНОЙ СМОЛЫ, ПОЛИПРОПИЛЕН ТЕРПЕН-ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ СМОЛА, ФОРМ-МОЧЕВИНА / ЦЕЛЛЮЛОЗА, ФОРМОВАННЫЙ ПОЛИУКСУСНЫЙ ЭФИР ВИНИЛОВОГО СПИРТА / СОПОЛИМЕР ЭТИЛЕНА
ПОЛИВИНИЛОВЫЙ СПИРТ
ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИД / ЭТИЛЕН / УКСУСНЫЙ ЭФИР ВИНИЛОВОГО СПИРТА, СУСПЕНЗИЯ СОПОЛИМЕРА
ПОЛИВИНИЛХЛОРИД / УКСУСНЫЙ ЭФИР ВИНИЛОВОГО СПИРТА (СУСПЕНЗИЯ СОПОЛИМЕРА)

smart

Серия профессиональных однофазных пылесосов компактного размера. Доступны версии как для сухой, так и для влажной уборки, а также для сбора различных жидкостей. Все модели серии SMART оборудованы полуавтоматической системой очистки фильтра.

BASIC

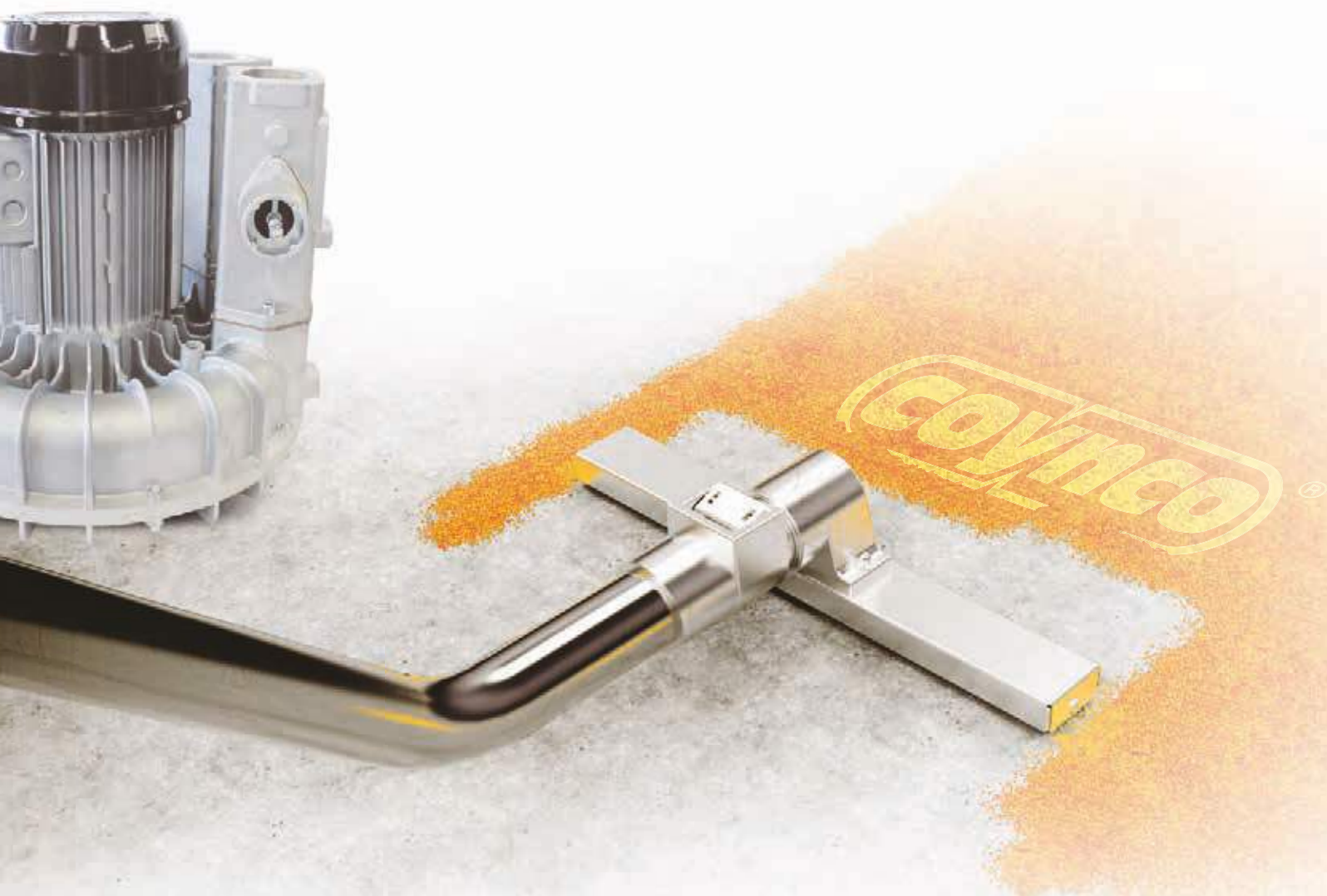
Универсальные промышленные пылесосы с ручной системой очистки фильтра. Комплекуются фильтрами различных классов и типов. Отлично подойдут для ежедневной уборки и очистки оборудования там, где не предъявляются особенные требования к оборудованию.

PRO

Серия промышленных пылесосов для выполнения специфичных задач на различных производствах. В линейке представлены машины для сбора: пыли, мелкодисперсной пыли, масла и металлической стружки, а также лёгких обрезков. Все модели оснащаются полуавтоматической пневмомеханической системой очистки фильтра.

ICLEAN

Специальная серия промышленных пылесосов для сбора мелкодисперсной пыли. Оснащены автоматической системой очистки и фильтрами-картриджами HEPA. Идеальный выбор при работе с большими объёмами тяжёлой пыли, например, при шлифовке и резке бетона.





COYNCO®

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

smart

Серия однофазных пылесосов для профессионального и промышленного использования компактных размеров. Включает в себя однофазные модели для сбора ПЫЛИ или ПЫЛИ и ЖИДКОСТЕЙ. Все модели серии SMART оснащены полуавтоматической электрической системой очистки фильтра, активируемой специальным выключателем.



ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ

			
180 D – 280 D	235 D	235 Single BAG 235 BAG	350 D
Страница 16	Страница 17	Страница 18	Страница 20

ТУРБИННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ


T 35 D
Страница 21 – 23

ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

		
240 WD	235 WD	350 WD
Страница 26	Страница 27	Страница 28



КОМПАКТНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ С ИННОВАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

Эта серия промышленных пылесосов идеально подходит для ежедневной и генеральной уборки на предприятиях. Маневренность в сочетании с компактными размерами позволяет использовать их в ограниченных пространствах, что облегчает работу при уборке и очистке оборудования.





■ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

Эти модели оснащены очень эффективной системой очистки фильтра, которая активируется специальным выключателем на панели управления пылесоса. Эта функция позволяет очистить фильтр от загрязнения в течение нескольких секунд без каких-либо усилий оператора.



■ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Эти модели комплектуются антистатическим фильтрующим элементом, который способствует отводу статического электричества, что необходимо для использования в версиях М и Н. Применение чрезвычайно гладкой поверхности позволяет эффективно удалять пыль с помощью вибрационного механизма, который идеально очищает фильтр и гарантирует постоянную и высокую мощность всасывания.

■ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА ЦИКЛОН


Используется совместно с тангенциальным входом, усиливая вихревой эффект, увеличивает эффективность фильтрации, исключает преждевременное засорение фильтра и действует как щит для различных абразивных частиц. Специальные щели в верхней части позволяют равномерно подавать всасываемый воздух, обеспечивая низкую скорость внизу чаши, пыль и крупные частицы оседают в контейнер. Это уменьшает количество взвеси на фильтре, а также исключает повторное попадание уже собранной в контейнер пыли.





COYNCO®

smart

A person wearing dark pants and a black boot is using a floor cleaning machine on a wet floor. The machine is a long, narrow, silver-colored device with a roller and a brush. The floor is wet and reflects light, with some brownish residue being cleaned. The background is a bright, overexposed area.

МОДЕЛИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ РАБОТ: КОМПАКТНЫЕ,
ПРОСТЫЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ПРЕКРАСНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ УБОРКИ ПЫЛИ И ЖИДКОСТЕЙ
В ЛЮБЫХ СИТУАЦИЯХ



Эти модели идеально подходят для ежедневной уборки, а благодаря компактным размерам и надёжности их можно применять в различных нестандартных ситуациях, возникающих при работе. Их универсальность позволяет собирать пыль и жидкости, обеспечивая абсолютную безопасность, без необходимости изменения конфигурации и смены фильтра.

■ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

Эти модели оснащены очень эффективной системой очистки фильтра, которая может быть активирована с помощью специального переключателя, расположенного на панели управления. Эта функция позволяет оператору без задержек восстановить фильтрующую способность пылесоса всего за несколько секунд. Наши полиэфирные картриджные фильтры сертифицированы по классу фильтрации М и имеют слой алюминия, который делает их антистатическими, что необходимо для исключения образования статического электричества, создаваемого при всасывании пыли, особенно очень мелких частиц. Чрезвычайно гладкая поверхность фильтра также способствует удалению пыли с помощью вибраций, создаваемых специальным механизмом, они отлично очищают фильтр, гарантируя постоянную высокую производительность всасывания.



■ ЗАЩИТА ФИЛЬТРА

СУХАЯ УБОРКА

Совместно с тангенциальным впуском, способствует вихревому эффекту, увеличивает эффективность фильтрации, уменьшает преждевременное засорение фильтра и действует как экран для защиты от абразивных частиц.

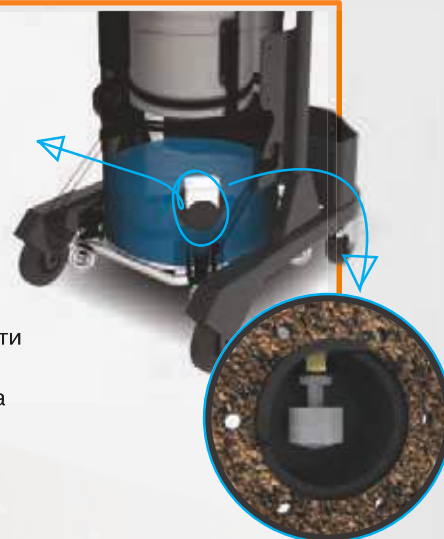
УБОРКА ЖИДКОСТЕЙ

Позволяет собирать пыль и жидкости с высокой эффективностью без изменения конфигурации оборудования и оставляет фильтр сухим даже при влажной уборке. Таким образом, постоянный монтаж и демонтаж фильтра больше не требуется.



■ БЕСПРОВОДНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОПЛАВОК И АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТКЛЮЧЕНИЯ

Необходимость надёжного способа сбора жидкостей стала причиной внедрения инновационной системы, позволяющей автоматически отключать пылесос при достижении максимального уровня наполнения бака, тогда как в обычных механических системах возможны проблемы с неисправностью в определённых случаях, например, при сборе жидкости с погруженным в неё шлангом. Ещё одним преимуществом является то, что нам не пришлось менять конфигурацию машины, переходя от режима сухой уборки к влажной из-за установленной защиты, которая исключает намокание фильтра.





COYNCO[®]



COYNCO[®]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

BASIC

Промышленные пылесосы подходят для общей уборки с использованием фильтров, изготовленных из полиэфирной ткани, нетканого материала, в форме МЕШКА или ЗВЕЗДООБРАЗНЫХ фильтров.

Пылесосы оборудованы ручной системой очистки фильтра.

BASIC

■ ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ПЫЛИ



WM 250

Страница 33



BM 375

Страница 34 – 35

■ ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ПЫЛИ, ТВЁРДЫХ ЧАСТИЦ И ЖИДКОСТЕЙ



WM 375

Страница 34 – 35

■ ТУРБИННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ПЫЛИ



BT 75

Страница 36 – 37



BT 155

Страница 38 – 39

■ ТУРБИННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ПЫЛИ, ТВЁРДЫХ ЧАСТИЦ И ЖИДКОСТЕЙ



WT 75

Страница 36 – 37



WT 155

Страница 38 – 39

ОБЫЧНЫЕ, МНОГОЦЕЛЕВЫЕ И МОДУЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Программа промышленных пылесосов базовой линейки (basic line) основывается на классической традиционной системе фильтрации, распространённой на рынке, где используются фильтры из полиэстера / нетканого материала в форме мешков или звездообразные. Преимуществом данной линейки пылесосов является их пригодность для общего универсального применения, в то же время, это является и недостатком данной линейки, так как в ней представлено мало специальных пылесосов, подходящих для сбора материалов в виде мелкодисперсных порошков.

СБОР ПЫЛИ, ТВЁРДЫХ ПРЕДМЕТОВ И ЖИДКОСТИ (МОДЕЛИ BASIC W)



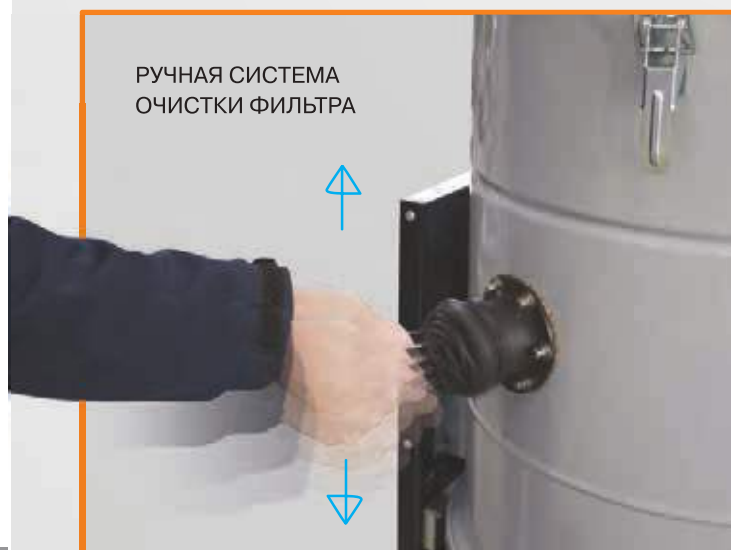
Универсальный пылесос, подходящий для сбора любого материала, будь то жидкие или сухие вещества, оснащён центральным впуском, который, благодаря наличию дефлектора, направляет поток жидкости вниз, чтобы избежать намочания фильтра. Что касается всасывания пыли, то эта система является менее эффективной, чем тангенциальный впуск, так как дефлектор существенно замедляет поток порошкообразной субстанции, которая гораздо легче притягивается к фильтру.

ТОЛЬКО ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ (МОДЕЛИ BASIC B)



Наилучшую конструкцию для сбора пыли имеет тангенциальный тип впуска, поскольку скорость воздуха в контейнере выше, чем при применении прямого центрального впуска, что создаёт эффект циклона и способствует лучшему отделению пыли от фильтра.

РУЧНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА



ФИЛЬТРЫ-МЕШКИ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ И ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ





ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

PRO



Промышленные одно- или трёхфазные машины, предназначенные для решения любых задач в зависимости от типа материала. Эта линия промышленных пылесосов использует полуавтоматическую пневмомеханическую систему очистки фильтра, управляемую простым рычагом

О
Б
С
А

■ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ПЫЛИ



ST / ST BAG

Страница 46 – 48



STD

Страница 49



D 1100

Страница 50



PTP 155 / PTS 155

Страница 51

■ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ МАСЛА И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУЖКИ



STWD

Страница 62



1100 OIL / SUBOIL

Страница 64 – 65



CAR 1155 OIL / SUBOIL

Страница 66 – 67

■ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ЛЁГКИХ ОБРЕЗКОВ



RVS 180

Страница 72



RVS 22-3-55

Страница 70 – 71

■ СТАЦИОНАРНАЯ ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА



BF

Страница 73

PRO

ПРОЧНОСТЬ, НАДЁЖНОСТЬ, ПРОСТОТА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

В ОДНОМ ПЫЛЕСОСЕ

Модели серии PRO предназначены для сбора пыли и твёрдых частиц, используются в тех ситуациях, когда необходима длительная эксплуатация, именно поэтому пылесосы данной серии обладают исключительной прочностью и эффективностью. Пылесосы данной серии имеют специализированные особенности и исключительные технические характеристики, очень специфичны и предназначены, в основном, для сбора пыли.



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ ПОРШНЕМ

Очистку фильтра осуществляет запатентованная система Соупсо, которая с помощью обратного потока активирует пневмомеханический поршень. Перемещаясь вверх и вниз, он создаёт вибрации, благодаря которым происходит быстрое и эффективное удаление пыли. Частицы, осажённые на фильтре, попадают в нижний контейнер, тем самым восстанавливается первоначальная фильтрующая способность.

Операция очистки активируется оператором с помощью специального рычага, установленного на моторном блоке пылесоса.



■ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК

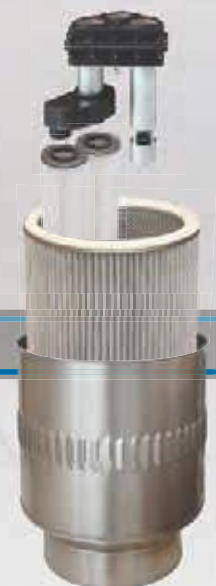
Тангенциальный впуск обеспечивает большую скорость частиц на входе в контейнер, это делает возможным появление вихревого эффекта, способствующего лучшему отделению фильтра от пыли, что, в свою очередь, уменьшает его преждевременное засорение.

■ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Первичные полиэфирные фильтры сертифицированы по классу М и имеют в своей конструкции слой алюминия, который делает их антистатическими, отводя статическое электричество, которое появляется во время всасывания различных частиц, особенно мелкодисперсной пыли.

Использование особой гладкой поверхности способствует лучшему удалению пыли в результате вибраций, создаваемых специальным механизмом.

Это гарантирует постоянную высокую мощность всасывания.



■ ЦИКЛОН ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ

Специальные щели в верхней части позволяют равномерно подавать всасываемый воздух, обеспечивая низкую скорость внизу чаши, пыль и крупные частицы оседают в контейнер. Это уменьшает количество взвеси на фильтре, а также исключает повторное попадание уже собранной в контейнер пыли.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ МАСЛА И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУЖКИ

ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ОЧИСТКИ СТАНКОВ В МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ ЦЕХАХ

Модели OIL и SUBOIL относятся к пылесосам для влажной уборки. ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБЛАСТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИМЕЮЩИХ ОТНОШЕНИЕ К ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ И РАЗЛИЧНЫМ ВИДАМ МЕХАНИЧЕСКИХ РАБОТ. Особенностью данных моделей является то, что вы сможете собирать пыль, жидкости, масла и стружку, а затем проводить фильтрацию и разделение жидкой фракции от твёрдой, благодаря использованию сетки из нержавеющей стали.



■ ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В отличие от других моделей данного класса наши машины имеют фильтр для пыли, что делает возможным ежедневную очистку рабочих поверхностей и механизмов, с их помощью приобретения отдельного пылесоса не требуется..

■ БЕСПРОВОДНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОПЛАВОК И АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТКЛЮЧЕНИЯ

Необходимость надёжного способа сбора жидкостей привела нас к внедрению инновационной системы, позволяющей автоматически отключать пылесос при достижении максимального уровня наполнения бака, тогда как в обычных механических системах возможны проблемы с неисправностью в определённых конкретных случаях, например, при сборе жидкости с погруженной в неё трубой.

Ещё одним преимуществом является то, что нам не пришлось менять конфигурацию машины, переходя от режима сухой уборки к сбору жидкостей благодаря установленной защите, которая исключает намокание фильтра.

■ КОРЗИНА ДЛЯ СЕПАРАЦИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Эти машины способны отделять жидкости от твёрдых частиц с использованием процесса макро-фильтрации, что позволяет повторно использовать масла для станков, применяемых в производстве. Устройство, которое отделяет стружку, также может быть снабжено нейлоновым фильтром, который увеличивает фильтрацию масла до его повторного использования.





ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

СПРОЕКТИРОВАНЫ ДЛЯ СБОРА ЛЁГКИХ И ОБЪЁМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Модели RVS были разработаны специально для удаления лёгкого, но объёмного материала, такого как: бумага, текстиль или пластик любого типа. Будучи очень летучим, этот вид материала создаёт проблемы при уборке обычным пылесосом, так как фильтры быстро забиваются.

■ ПРИНЦИП РАБОТЫ

Всасывание происходит сверху вниз, материал попадает на дно корзины в фильтровальный мешок. Когда мешок растягивается по всему объёму бака, сила всасывания прессует отработанный материал внутри, позволяя полностью заполнять мешок перед его удалением.

■ ОПЦИИ ДЛЯ ФИЛЬТРОВАЛЬНОГО МЕШКА

Стандартный фильтр изготовлен из лёгкого текстиля, который может использоваться как мешок для удаления отходов. Для уборки очень пыльных материалов можно установить контейнер с фильтром из полиэфирного волокна.

■ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЛЕДУЮЩИХ ОБЛАСТЯХ:

БУМАГА

Подходит для сбора обрезков и кусков бумаги, а также пыли, образующейся во время обрезки.

ТЕКСТИЛЬ И ВОЛОКНА

Для сбора любого типа текстильных отходов (например, хлопка, стекловолкна и т.д.) во время производства. Для сбора изолирующих материалов, обычно имеющих небольшой вес, но занимающих большой объём.

УПАКОВКА

Для сбора упаковочных материалов или отходов от упаковки (полиэтиленовая пленка, лента, клейкая лента и т.д.) в любых областях промышленности.

ДЕРЕВО

Для сбора деревянных опилок или стружки с рабочих поверхностей или станков и механизмов.

БОЛЬШАЯ ВМЕСТИМОСТЬ

МУСОР ПРЕССУЕТСЯ
ПОТОКОМ ВОЗДУХА ВНУТРИ МЕШКА

ЗАЩИТНЫЙ ФИЛЬТР
ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОЙ ЧИСТОТЫ ВОЗДУХА





COUNCO[®]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Iclean

Промышленные пылесосы
для МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ
с ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМИ
фильтрами HEPA
и ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ
ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА
без прерывания процесса уборки



■ ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ



220 ICLEAN

Страница 78



235 ICLEAN

Страница 79



235 SINGLE BAG ICLEAN / 235 BAG ICLEAN

Страница 80 – 81



350 ICLEAN

Страница 82



350 BAG ICLEAN

Страница 83

■ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ С ОДНУСТУПЕНЧАТОЙ ТУРБИНОЙ



ST ICLEAN

Страница 86 – 87

■ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ
ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ
С ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ТУРБИНОЙ 5,5 КВТ

■ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ
ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ
С ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ТУРБИНОЙ 11 КВТ



CAR 1100 ICLEAN

Страница 88 – 89



CAR 1100 BAG ICLEAN

Страница 88 – 89



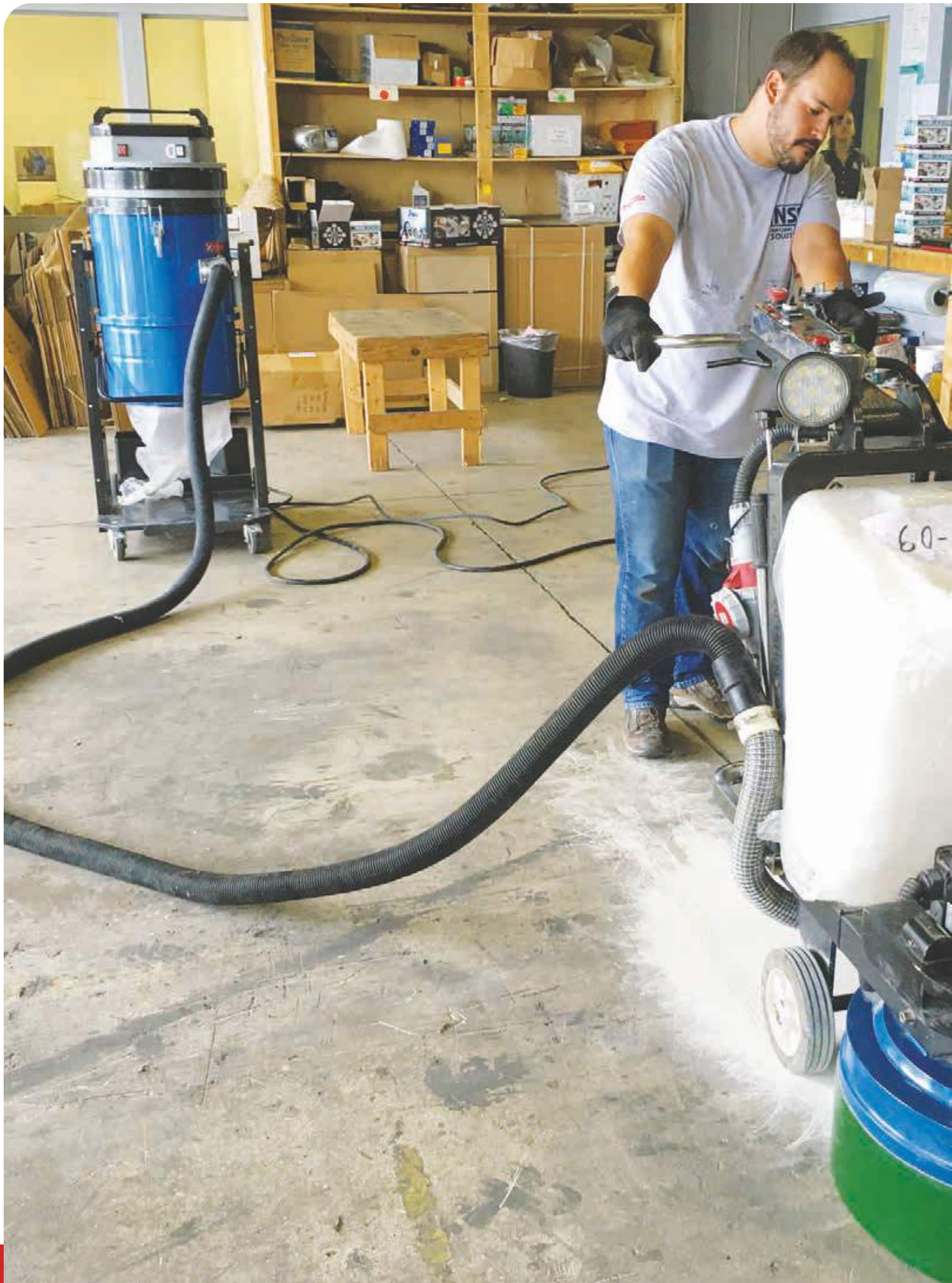
CAR 2655 ICLEAN

Страница 90 – 91



CAR 2655 BAG ICLEAN

Страница 90 – 91





■ ОДНОФАЗНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА **iClean**

Линейка **iClean** — это передовая продукция компании **COULCO®**. Вместе с нашим опытом мы готовы предложить запатентованные технологии сбора мелкодисперсной и сверхмелкодисперсной пыли.

Однофазные пылесосы **iClean** признаны исключительно надёжными, практичными и эффективными для сбора комплексных порошкообразных субстанций без использования внешних устройств для очистки фильтров. Система очистки фильтра встроена во всасывающий патрубок, имеет простое, но в то же время крайне эффективное устройство.

■ УНИКАЛЬНЫЕ В СВОЕМ РОДЕ

РАБОТА БЕЗ ОСТАНОВОК ДЛЯ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Благодаря данной технологии, модели, оборудованные системой очистки **iClean**, обеспечивают непрерывный процесс всасывания, самостоятельную независимую очистку фильтров без участия пользователя и без остановки процесса уборки.

Однофазные модели **iClean** предназначены для длительного непрерывного использования, особенно подходят для технологической очистки поверхностей.



2 ФИЛЬТРА НЕРА + МЕМБРАНА ПТФЭ



3 ФИЛЬТРА НЕРА + МЕМБРАНА ПТФЭ

■ КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Однофазные пылесосы **iClean** являются моделями с несколькими фильтрами. Количество фильтров зависит от количества установленных двигателей. Все двигатели и фильтры работают вместе в течение двух минут, затем происходит циклическая очистка путём вибрационного воздействия. Система обеспечивает закрытие всасывания на фильтре, чтобы дать возможность накопившейся пыли упасть в контейнер, в то время, как другие установленные фильтры продолжают работать.

■ ВЫСОЧАЙШИЙ СТАНДАРТ

С ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМОЙ ФИЛЬТРАЦИИ НЕРА

Безопасность обеспыливания гарантируется наличием системы фильтрации НЕРА, способной отфильтровать 99,995% пылевых частиц размером 0,3 м. Поверхность фильтра также покрыта мембраной из ПТФЭ, которая делает её более гладкой, благодаря чему она легче очищается. Кроме того, мембрана из ПТФЭ делает фильтры водонепроницаемыми, поэтому, несмотря на намокание, фильтры не становятся мокрыми благодаря своей конструкции.





■ ТУРБИНА С ФИЛЬТРАМИ НЕРА

И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСКА ФИЛЬТРА

Модели с турбиной **iClean** — лучшие пылесосы для эксплуатации вместе с машинами длительного непрерывного использования, так как они являются самыми надёжными и оснащёнными эффективнейшей системой фильтрации среди моделей нашей программы. Надёжность присуща двигателям с турбиной с боковым каналом, обеспечивающим отличную производительность и работу без перерыва 24 часа в сутки.

Эффективность фильтрации обеспечивается нашей запатентованной системой очистки фильтров, которая поддерживает фильтры **iClean** всегда чистыми, даже если речь идёт о предполагаемо бесконечном количестве мелкодисперсной пыли.

■ РАБОТА БЕЗ ПЕРЕБОЕВ

ФИЛЬТРЫ ВСЕГДА ЧИСТЫЕ, ПЫЛЕСОС ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ ОСТАНОВОК

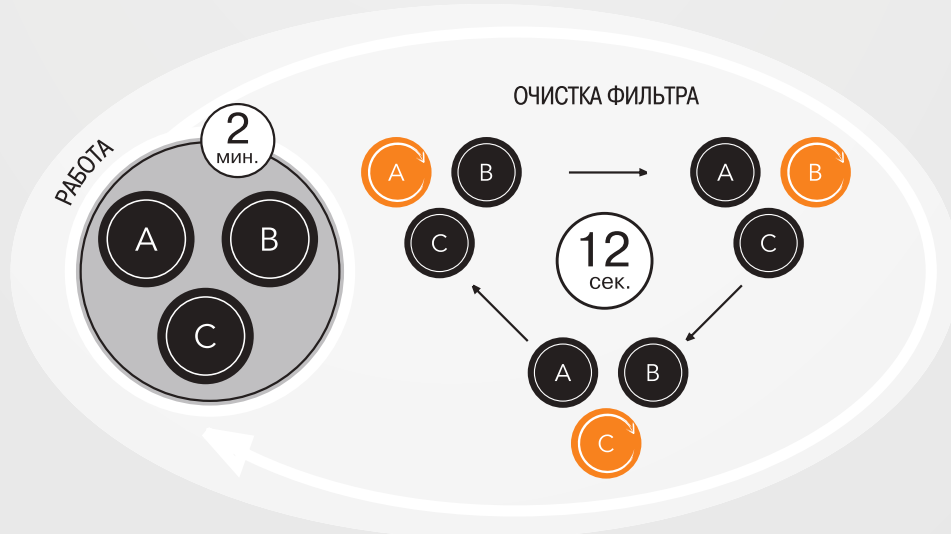
Благодаря данной технологии, модели, оборудованные системой очистки **iClean**, обеспечивают постоянную эффективность работы, при этом осуществляется независимая очистка фильтров без участия оператора и без прерывания процесса уборки.

■ КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Трёхфазные модели **iClean** — это пылесосы с несколькими фильтрами. Все фильтры работают вместе в течение 2 минут, по истечении которых происходит циклическая очистка посредством встряхивания и вибрации в течение 12 секунд. Система предусматривает закрытие всасывания на фильтре, чтобы дать возможность скопившейся пыли упасть в контейнер, в то время как другие установленные фильтры продолжают работу.

■ ВЫСОЧАЙШИЕ СТАНДАРТЫ С СИСТЕМОЙ ФИЛЬТРАЦИИ НЕРА

Безопасность работы гарантируется наличием системы фильтрации HEPA, способной отфильтровать 99,995% пылевых частиц размером 0,3 м. Поверхность фильтра также покрыта мембраной из ПТФЭ, которая делает её более гладкой, благодаря чему она легче очищается. Кроме того, мембрана из ПТФЭ делает фильтры водонепроницаемыми, поэтому, несмотря на намокание, фильтры не становятся мокрыми благодаря своей конструкции.



фильтр А ВИБРАЦИЯ
фильтр В работа
фильтр С работа

фильтр А работа
фильтр В ВИБРАЦИЯ
фильтр С работа

фильтр А работа
фильтр В работа
фильтр С ВИБРАЦИЯ