

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 **(solarys)**[®] — ведущий европейский производитель высококачественных и надёжных двигателей для систем удаления пыли.

В 2004 году у компании **(solarys)**[®] 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**[®] решается 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 **соунко**[®] 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 МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СОУНКО 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 отличаются 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 фильтров поддерживает фильтрование 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 ПЫЛЬ И ТВЁРДЫЕ ЧАСТИЦЫ ДЛЯ ОБЩЕЙ ЧИСТКИ

Пылесосы, входящие в данную категорию, отличают 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 фильтр-мешок, 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.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ПЫЛЬ И ЖИДКОСТИ

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



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 оснащены 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.



Что такое ATEX?

1 июля 2003 года в Европейском Союзе в силу вступила директива ATEX (ATmosphere EXplosive). Согласно указанию 94/9/EC 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, которое 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 ИЗГОТОВЛЕНЫ 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

BASIC

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

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

ICLEAN

220 ICLEAN

235 ICLEAN

235 SINGLE BAG ICLEAN

235 BAG ICLEAN

350 ICLEAN

350 BAG ICLEAN

ST ICLEAN

CAR 1100 I CLEAN

CAR 1100 BAG ICLEAN

CAR 2655 I CLEAN

CAR 2655 BAG ICLEAN

ST ICLEAN ATEX

CAR 1100 I CLEAN ATEX

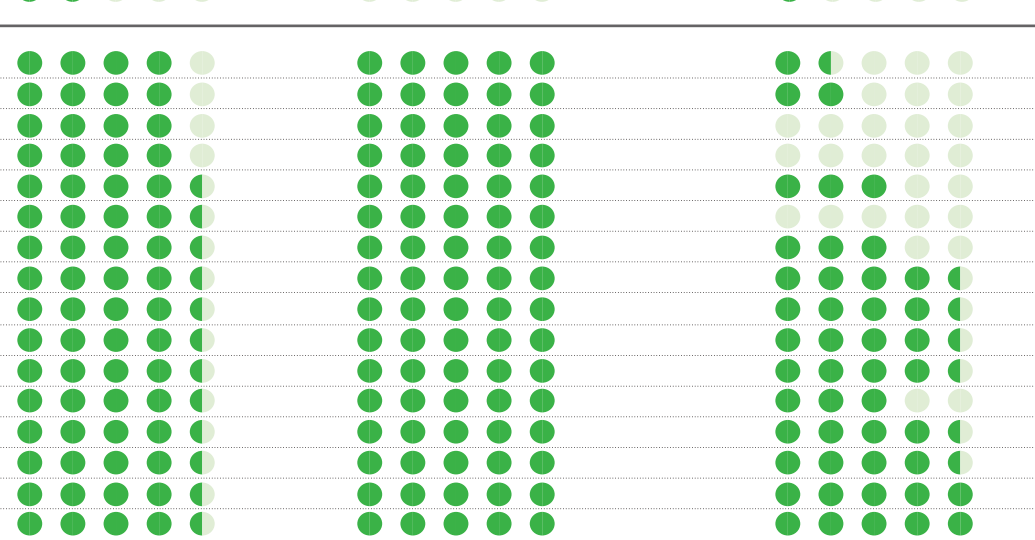
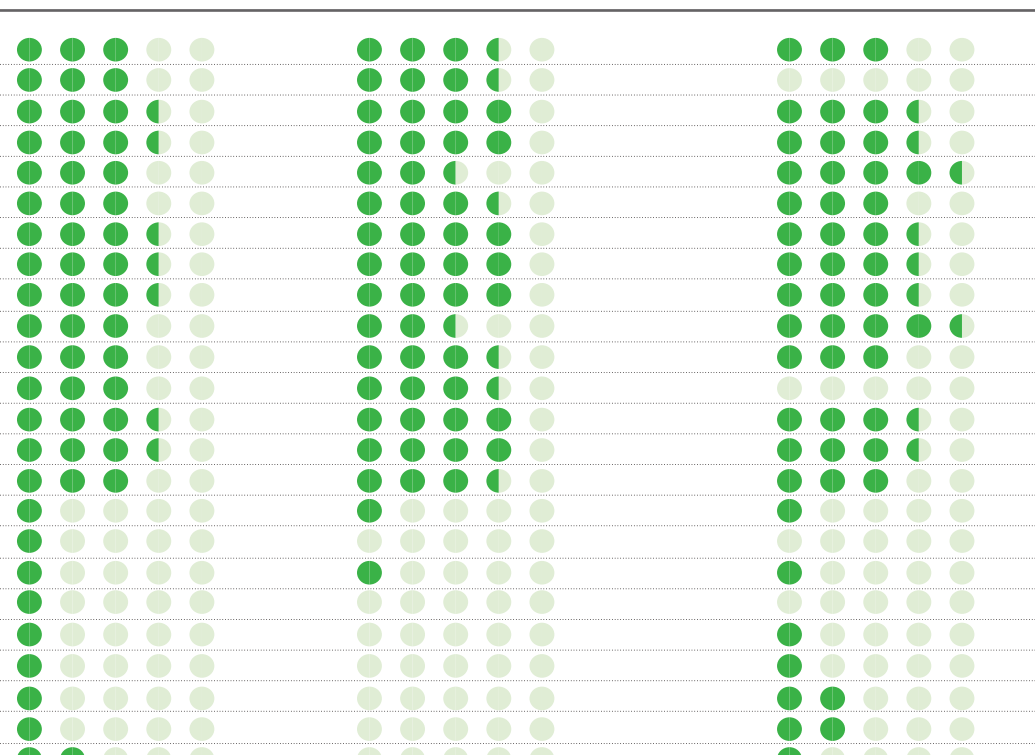
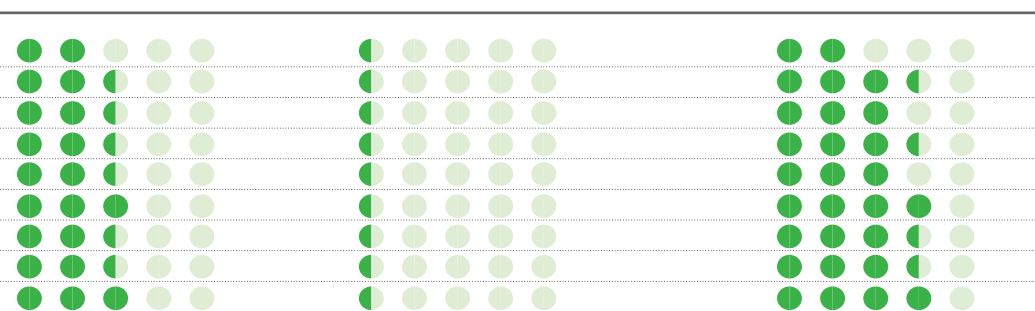
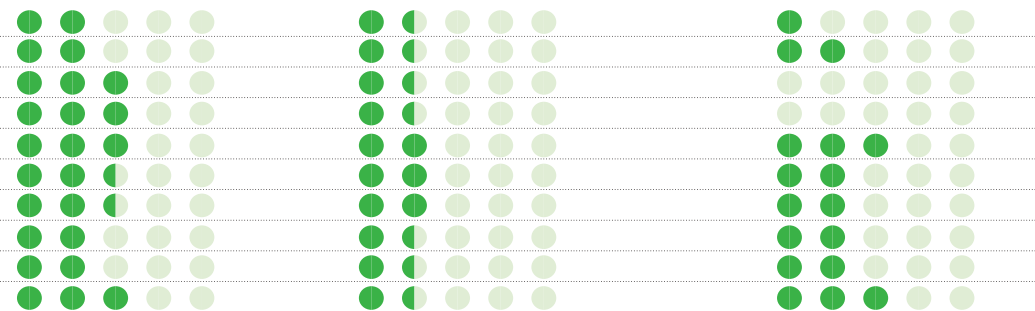
CAR 1100 BAG ICLEAN ATEX

CAR 2655 I CLEAN ATEX

CAR 2655 BAG ICLEAN ATEX

DTX

DTX ICLEAN

ОБЫЧНАЯ ПЫЛЬ**МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ****ПЫЛЬ И ТВЁРДЫЕ ЧАСТИЦЫ**

ЛЁГКИЕ ОБРЕЗКИ

ПЫЛЬ И ЖИДКОСТИ

МАСЛЯНИСТАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУЖКА

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**

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**

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 STWD



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

**ICLEAN**

220 ICLEAN



235 ICLEAN



235 SINGLE BAG ICLEAN



235 BAG ICLEAN



350 ICLEAN



350 BAG ICLEAN



ST ICLEAN



CAR 1100 I CLEAN



CAR 1100 BAG ICLEAN



CAR 2655 I CLEAN



CAR 2655 BAG ICLEAN



ST ICLEAN ATEX



CAR 1100 I CLEAN ATEX



CAR 1100 BAG ICLEAN ATEX



CAR 2655 I CLEAN ATEX



CAR 2655 BAG ICLEAN ATEX

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ

ДВИГАТЕЛЬ

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

Text



радиальный вентилятор



ВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ ОТХОДЫ

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 АTEX.

Потенциально опасные материалы

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОТХОДЫ	УГЛЕРОДОСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ
ЯЙЧНЫЙ БЕЛОК	ЛЮЦЕРНА	УГОЛЬ, АКТИВИРОВАННЫЙ
МОЛОКО В ПОРОШКЕ	ЯБЛОКИ	УГОЛЬ, ДРЕВЕСНЫЙ
СУХОЕ ОБЕЗЖИРЕННОЕ МОЛОКО	СВЕКОЛЬНЫЙ КРАСИТЕЛЬ	УГОЛЬ, ДЁГТЕВЫЙ
СОЕВАЯ МУКА	ИРЛАНДСКИЙ МОХ	НЕФТЯНОЙ КОКС
КУКУРУЗНЫЙ КРАХМАЛ	МОРКОВЬ	САЖА
РИСОВЫЙ КРАХМАЛ	КАКАО-БОБЫ	БУРЫЙ УГОЛЬ
САХАР	КАКАО-ПОРОШОК	ТОРФ
ПШЕНИЧНЫЙ КРАХМАЛ	ПОРОШОК СКОРЛУПЫ КОКОСОВОГО ОРЕХА	ЦЕЛЛЮЛОЗА
МОЛОЧНЫЙ САХАР	КОФЕЙНЫЙ ПОРОШОК	ВОЛОКНА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
СВЕКОЛЬНЫЙ САХАР	КУКУРУЗНАЯ МУКА	ПРОБКА
ТАПИОКА	КУКУРУЗНЫЙ КРАХМАЛ	МАИС
СЫВОРОТКА	ХЛОПОК	
ДРЕВЕСНАЯ МУКА	СЕМЯ ХЛОПЧАТНИКА	
	ЧЕСНОЧНЫЙ ПОРОШОК	
	ГЛЮТЕН	
	ТРАВЯНЬЯЙ ПОРОШОК	
	ЗЕЛЁНЫЙ КОФЕ	
	ХМЕЛЬ (СОЛОДОВЫЙ)	
	ПОРОШОК ЛИМОННОЙ ЦЕДРЫ	
	МЯКОТЬ ЛИМОНА	
	КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА	
	СОЛОД	
	ОВСЯННАЯ 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	
ХИМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ	ПЛАСТИКОВЫЕ ОТХОДЫ
АДИПИНОВАЯ КИСЛОТА	АЛЮМИНИЙ	ПОЛИАКРИЛАМИД
АНТРАХИНОН	БРОНЗА	ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ
АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА	КАРБОНИЛ ЖЕЛЕЗА	ПОЛИЭТИЛЕН (НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ), КЛЕЙ НА ОСНОВЕ
УКСУСНОКИСЛЫЙ КАЛЬЦИЙ	МАГНИЙ	МЕЛАМИНОВОЙ СМОЛЫ, ПРЕССОВАННЫЙ
СТЕАРАТ КАЛЬЦИЯ	ЦИНК	(ФЕНОЛ-ЦЕЛЛЮЛОЗА) МЕЛАМИН, ФОРМОВАННЫЙ
КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА		(ДРЕВЕСНАЯ МУКА И РАСТВОР ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДА)
ЛАКТОЗА		ПОЛИМЕТИЛАКРИЛАТ, ЭМУЛЬСИОННЫЙ ПОЛИМЕР
СТЕАРАТ СВИНЦА		ФЕНОЛЬНОЙ СМОЛЫ, ПОЛИПРОПИЛЕН ТЕРПЕН-
МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА		ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ СМОЛА, ФОРМ-МОЧЕВИНА /
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД		ЦЕЛЛЮЛОЗА, ФОРМОВАННЫЙ ПОЛИУКСУСНЫЙ ЭФИР
АСКОРБАТ НАТРИЯ		ВИНИЛОВОГО СПИРТА / СОПОЛИМЕР ЭТИЛЕНА
СТЕАРИНОВОКИСЛЫЙ НАТРИЙ		ПОЛИВИНИЛОВЫЙ СПИРТ
СЕРА		ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ

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.
Комплектуются 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



■ ТУРБИННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ



■ ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



smart

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.

15



coynco®

smart



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 M 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.

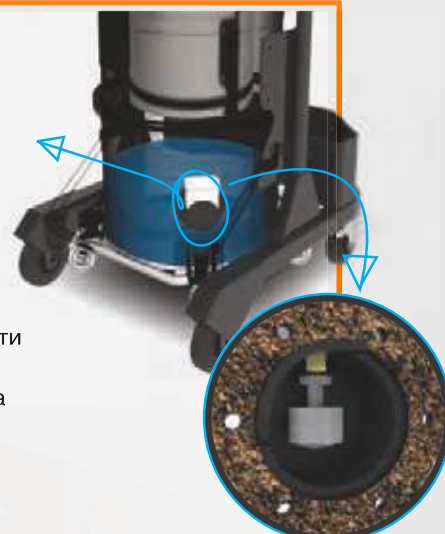
УБОРКА ЖИДКОСТЕЙ

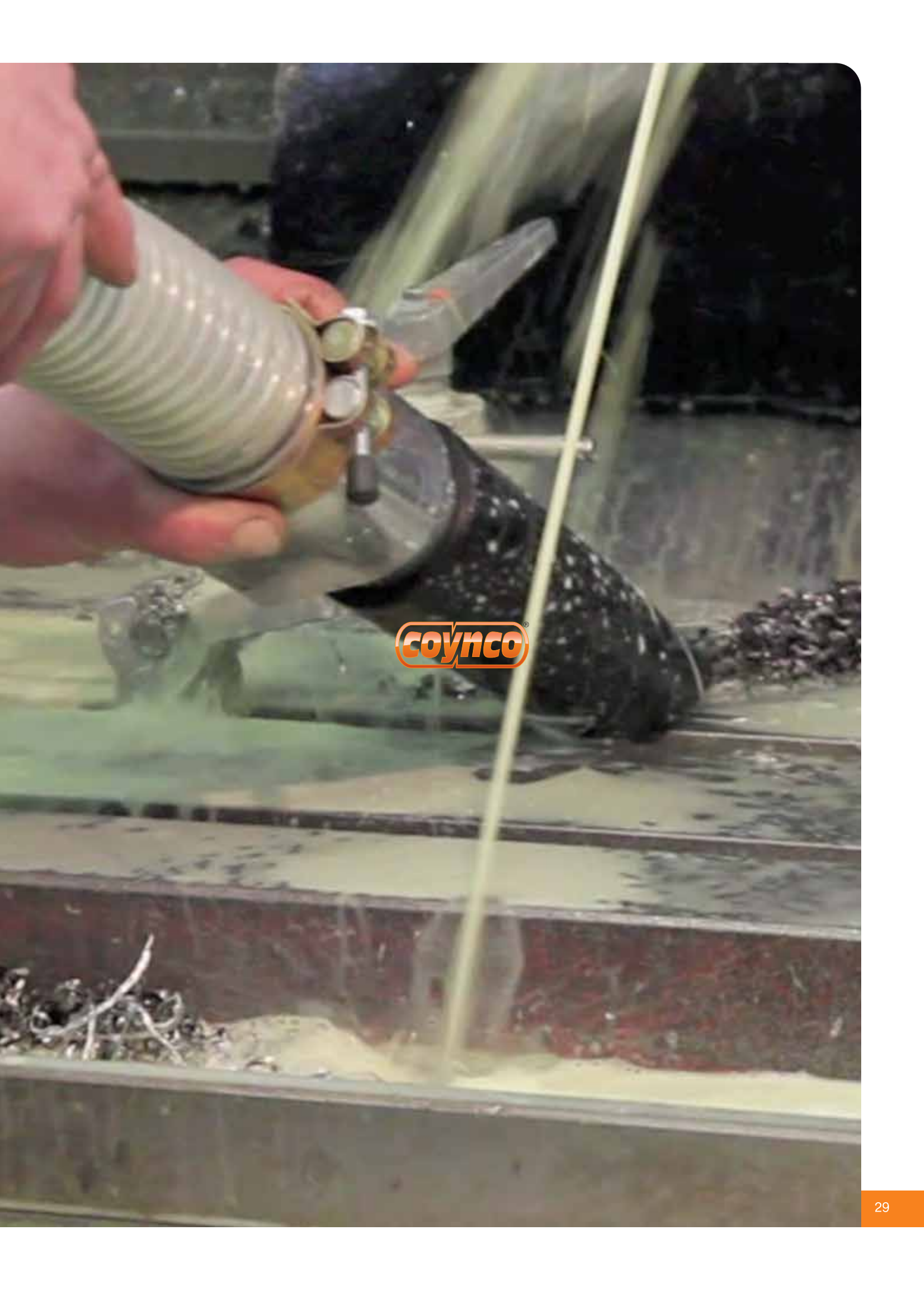
Позволяет собирать пыль и жидкости с высокой эффективностью без изменения конфигурации оборудования и оставляет фильтр сухим даже при влажной уборке. Таким образом, постоянный монтаж и демонтаж фильтра больше не требуется.



■ 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.



■ 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)



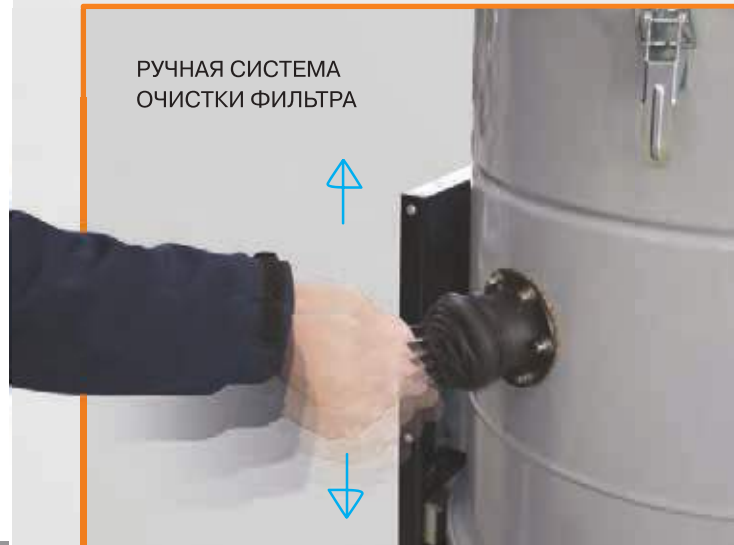
Универсальный пылесос, подходящий для сбора любого материала, будь то жидкые или сухие вещества, оснащён центральным впуском, который, благодаря наличию дефлектора, направляет поток жидкости вниз, чтобы избежать намокания фильтра. Что касается всасывания пыли, то эта система является менее эффективной, 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

■ 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

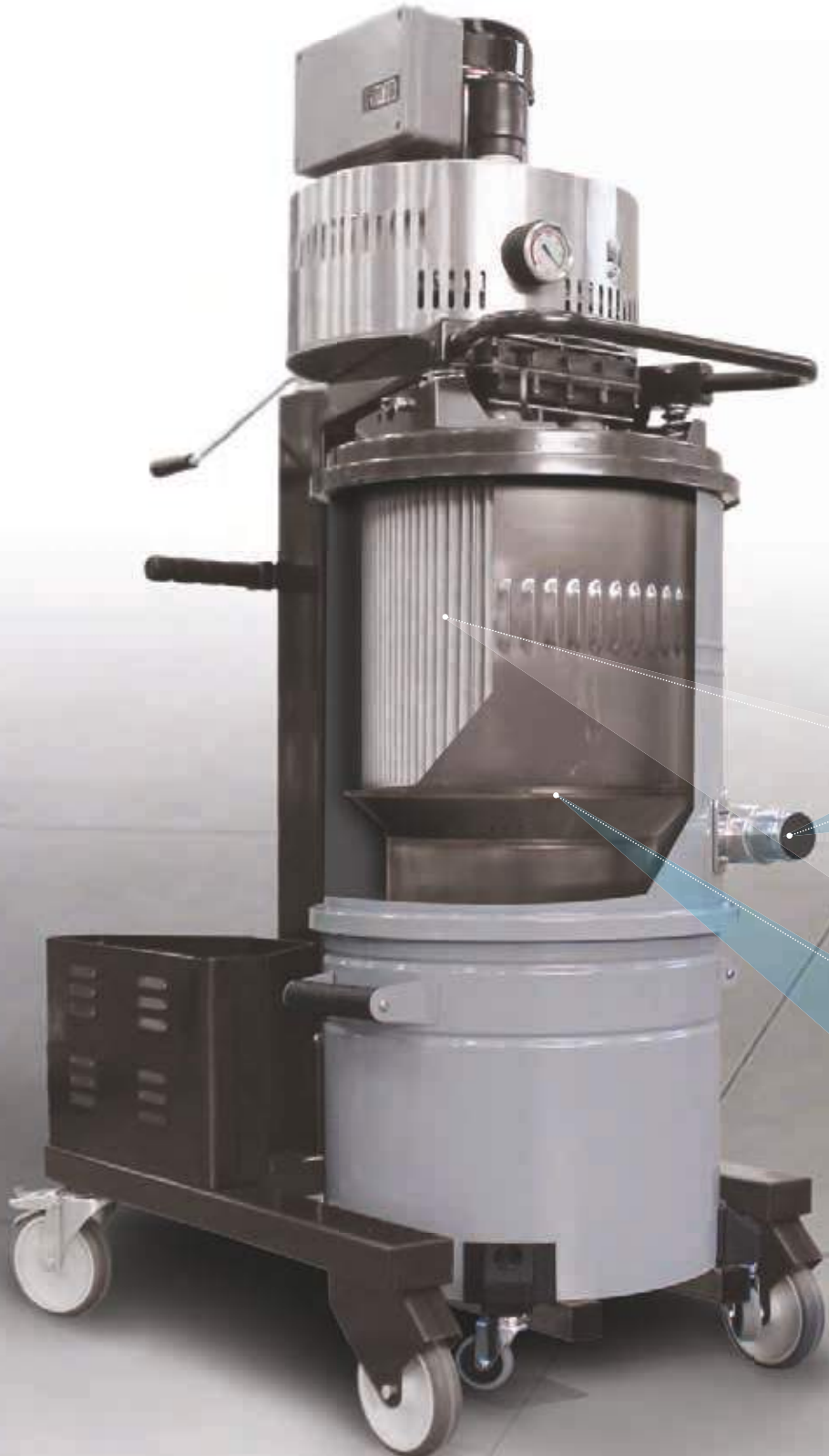
PRO

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.

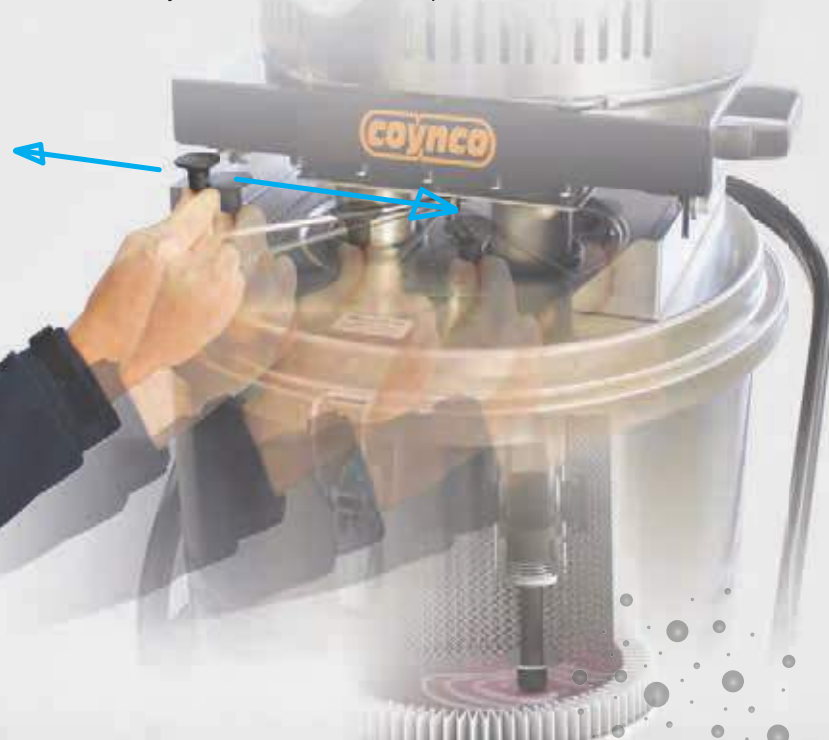




ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ ПОРШНЕМ

Очистку фильтра осуществляет запатентованная система Coynco, которая с помощью обратного потока активирует пневмомеханический поршень. Перемещаясь вверх и вниз, он создаёт вибрации, благодаря которым происходит быстрое и эффективное удаление пыли. Частицы, осаждённые 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 M 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.

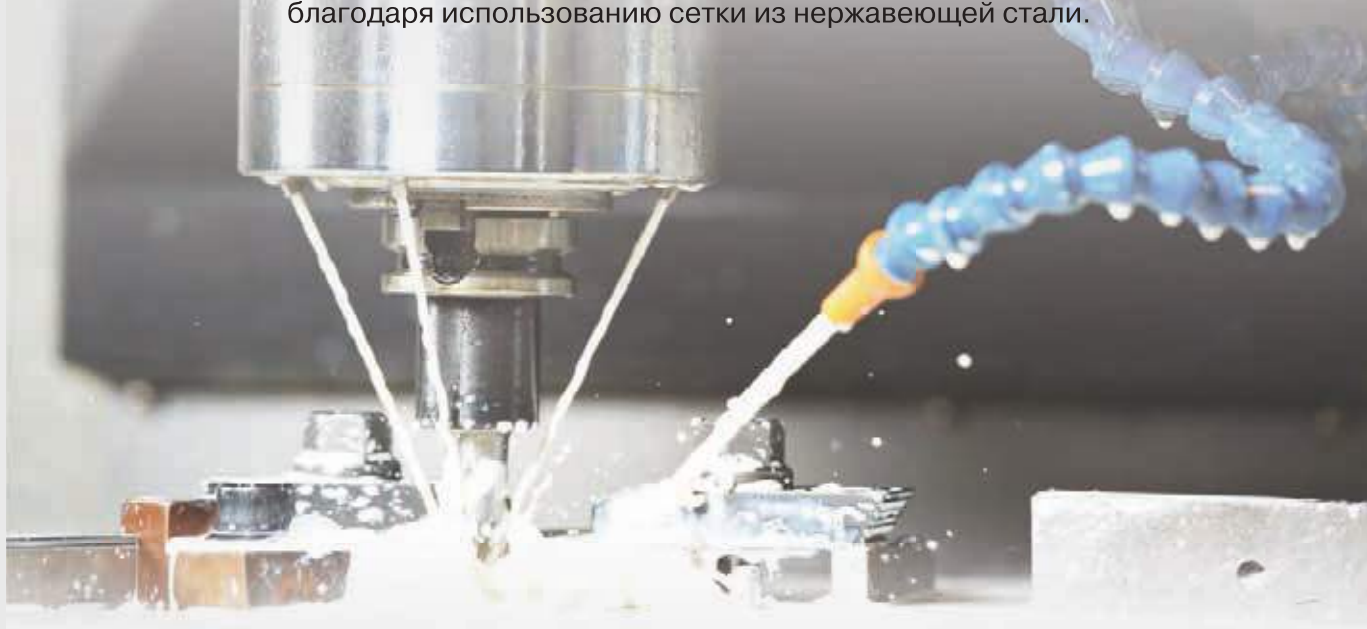
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ МАСЛА И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУЖКИ

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 макрофильтрации, 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, стекловолокна 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





coynco[®]

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



235 ICLEAN



235 SINGLE BAG ICLEAN / 235 BAG ICLEAN

Страница 78

Страница 79

Страница 80 – 81



350 ICLEAN

Страница 82



350 BAG ICLEAN

Страница 83

■ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ С ОДНОСТУПЕНЧАТОЙ ТУРБИНОЙ



ST ICLEAN

Страница 86 – 87

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



CAR 1100 ICLEAN

Страница 88 – 89



CAR 1100 BAG ICLEAN

Страница 88 – 89



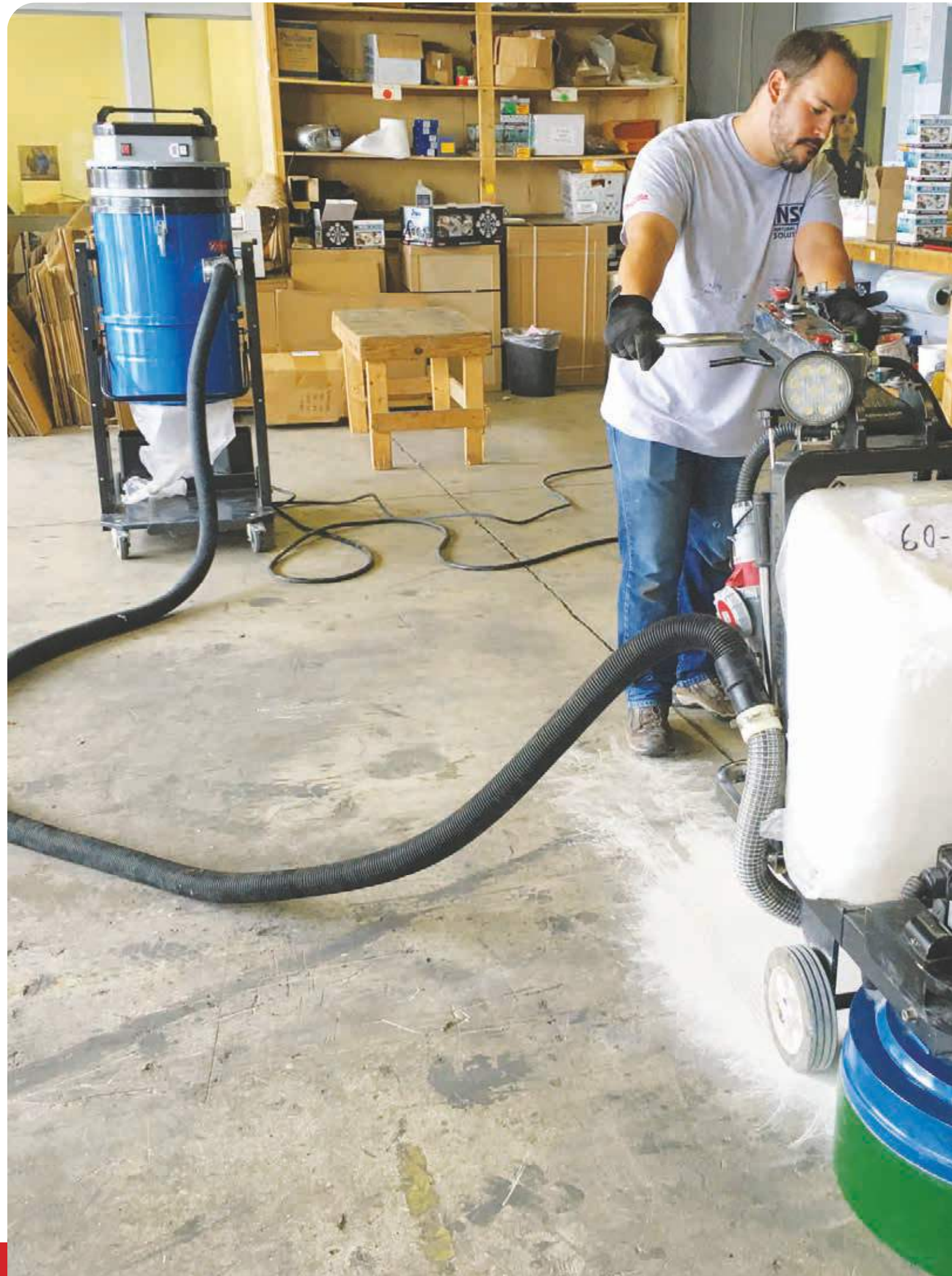
CAR 2655 ICLEAN

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 **coynco**.

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 μ . 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

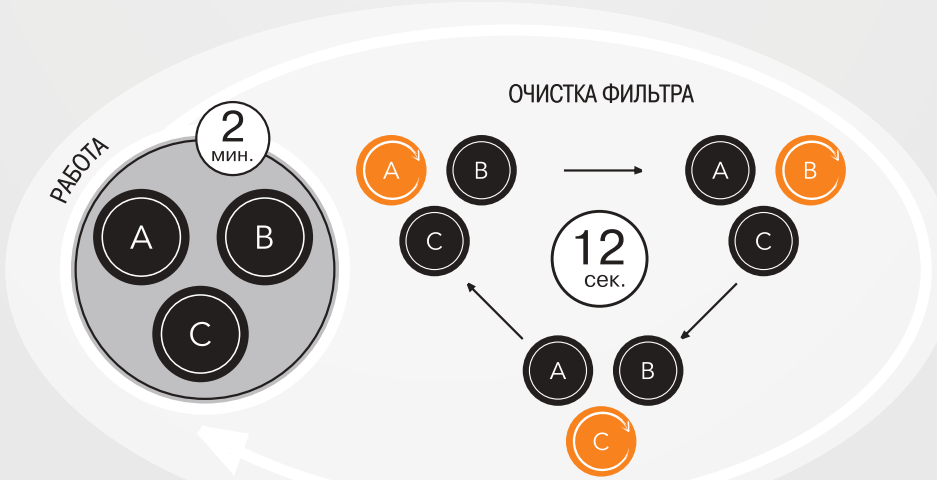
Благодаря данной технологии, модели, оборудованные системой очистки **ICLEAN**, обеспечивают постоянную эффективность работы, при этом осуществляется независимая очистка фильтров без участия оператора и без прерывания процесса уборки.

■ 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 НЕРА, способной отфильтровать 99,995% пылевых частиц размером 0,3 μ . 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 A ВИБРАЦИЯ

фильтр B работа

фильтр C работа

фильтр A работа

фильтр B ВИБРАЦИЯ

фильтр C работа

фильтр A работа

фильтр B работа

фильтр C ВИБРАЦИЯ