

REMS Picus S1

Электрическая машина алмазного сверления

Компактный, удобный электроинструмент для кольцевого сверления, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. Мокре или сухое сверление, вручную или с использованием стоек.

Бетон, железобетон $\leq \varnothing 102$ (132) мм

Каменная кладка и другие материалы $\leq \varnothing 162$ мм

REMS Универсальные коронки также используются для приводов других производителей, смотри страницу 360–363.

REMS Picus S1 – Кольцевое безударное сверление.

Просто, быстро, без вибрации, например, 200 мм в железобетоне $\varnothing 62$ мм всего 3 мин.

1 Система – 4 применения.

Идеальная машина для монтажников.

Универсальное использование

Универсальный привод для мокрого или сухого сверления вручную или с использованием стойки, может быть использован везде, в стесненных условиях, вплотную к стене. Для многих материалов. Для прокладки трубопроводов и кабеля, для вентиляционных каналов методом колонкового бурения.

Системное преимущество

Только один вид универсальных алмазных коронок для кольцевого сверления для всех приводов REMS Picus и соответствующих приводов иных производителей. Просты в применении, дешевы. Невозможно перепутать.

Использование

Компактный ручной привод для безударного кольцевого сверления с посадочным под коронку UNC 1½ наружный, G ½ внутренний. Прочный, удобный для использования на стройках. Сверхлегкий всего 5,2 кг. Простая быстрая работа, например, 200 мм в железобетоне $\varnothing 62$ мм всего 3 мин. Практичный ручной держатель и стабилизатор для ручного сверления. Специальная стойка для высоверливания отверстий выше 60 мм. Система подвода воды для мокрого бурения, с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопором и соединением под шланг ½". Специальный ротор для отсасывания пыли с разъемом для подключения к пылесосу, как дополнительный аксессуар.

Привод

Мощный универсальный двигатель 1850 Вт. Число оборотов сверлильного шпинделя под нагрузкой 580 мин⁻¹. Редуктор, не требующий технического обслуживания. Проскальзывающая муфта безопасности защищает от блокировки. Импульсный переключатель с фиксатором. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD).

Мультифункциональная электроника

Мультифункциональная электроника с ограничением пускового тока для мягкого пуска инструмента и мягкого сверления, автоматический ограничитель числа оборотов на холостом ходу для снижения шума, защиты двигателя и регулирование перегрузок двигателя и редуктора.

Универсальные алмазные кольцевые коронки

На выбор: Универсальные коронки для алмазного сверления REMS – индуктивная пайка, с возможностью повторного использования или Универсальные коронки для алмазного сверления REMS LS – лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам 360–363. Псадочный разъем UNC 1½ внутренний. Сверление до 420 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим, для безупречного сверления и длительного срока службы. Для универсального использования при сверлении железобетона и кирпича. Адаптер для использования коронок других производителей, как дополнительный аксессуар. Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

Улавливание пыли по EN 60335-2-69

При работе с минеральными строительными материалами, например, бетоном, железобетоном, кирпичной кладкой, бесшовным полом, образуется большое количество кварцодержащей минеральной пыли (мелкой кварцевой пыли), опасной для здоровья. Вдыхание мелкой кварцевой пыли опасно для здоровья. Согласно EN 60335-2-69 предписано использовать для отсасывания опасной для здоровья пыли с граничными параметрами взрывоопасности/граничными параметрами $> 0,1 \text{ мг}/\text{м}^3$ как минимум безопасный пылесос для класса пыли M. Учтите национальные предписания.

Всасывающий ротор для улавливания пыли при сухом сверлении с подключением для REMS Pull 2 и других подходящих пылесосов, в качестве принадлежности (стр. 359). REMS Pull 2 M, сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли класса M (стр. 374).

Приспособление для засверловки

Приспособление для засверловки G ½ UDKB, с отверстиями для отсасывания сверлильной пыли из отверстия с помощью всасывающего ротора, со сверлом по камню из твердого сплава $\varnothing 8$ мм.



Info



REMS Simplex 2

REMS Titan

Водооткачивающее приспособление

Водооткачивающее приспособление для мокрого сверления до Ø 170 мм, состоит из состоящее из водосборного кольца с уплотнительным кольцом, резиновой шайбы Ø 200 мм, подгоняется к диаметру сверлильной колонки, и универсального прижима для всех стоек сверлильного станка REMS, в качестве принадлежности.

Стойки

По выбору стойка REMS Simplex 2 или REMS Titan (стр. 358).

REMS Detect B

Электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.



REMS Picus S1 Basic-Pack

Комплект поставки

REMS Picus S1 Basic-Pack. Электрическая алмазная машина для кольцевого сверления отверстий в бетоне, железобетоне ≤ Ø 102 (132) мм, кирпичной кладки и других материалов толщиной ≤ Ø 162 мм. Для сухого/мокрого сверления на весу или на стойке. Приводной инструмент с коронками для кольцевого сверления с соединительной резьбой UNC 1½" наружной, G ½" внутренней, редуктор не требующий технического обслуживания, с проскальзывающей мутфой безопасности. Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1850 Вт. Мультифункциональная электроника с мягким пуском, ограничением числа оборотов на холостом ходу с защитой от перегрузок. Толчковый переключатель с фиксатором. PRCD – выключатель. Число оборотов сверлильного шпинделя 580 мин⁻¹. Шланг подачи воды с регулируемым запорным клапаном, быстroredействующей мутфой с водостопом и соединением под шланг ½". Контрручка. Вспомогательное центровочное сверло G ½" UDKB сверло Ø 8 мм, шестигранный штифтовый ключ SW 3. Рожковый односторонний ключ SW 32. в прочном стальном чемодане.

	Арт.-№	
	180010R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Picus S1 Set Simplex 2. REMS Picus S1 Basic-Pack и стойкой REMS Simplex 2 для сверлильной установки, включая инструменты и комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

	Арт.-№	
	180032R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.



REMS Picus S1 Set Simplex 2

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Picus S1 привод	180000R220	
Стальной чемодан с вкладышем	180600R	
Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления, индуктивная пайка, возможно повторное использование , см. стр. 360–361.		
Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления LS , лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, см. стр. 362–363.		
Двери для защиты от пыли , см. стр. 120.		
Detect B . Электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.		
REMS Pull 2 L / M , пылеуловитель сухой и мокрый, см. стр. 374		
Дополнительные аксессуары см. стр. 358–359.		

