ELEAMAG S.R.L.

mun.Chisinau, str. Independentei 22/3 of.1 C/F 1006600057355 TVA 0308939

C/D MD27MO2224ASV23417947100, BIC MOBBMD22

BC Mobiasbanca Groupe Societe generale SA Tel: (+373 79) 12 09 77 email: eleamag@mail.ru

De la SRL "ELEAMAG" Achizitii.md ID 21434829 MTender ID

MOLDOVATRANSGAZ S.R.L.

ocds-b3wdp1-MD-1750233038570

Descriere detaliata (Parte I)

1. Pistol pentru lipit KΠ-11 250 x 150 x 50 mm 80 W 220 - 240 V 11mmVihr



Клеевой пистолет Вихрь КП-11

Клеевой пистолет Вихрь КП-11 поможет быстро склеить поверхности из различных материалов. Устройство разогревает клей, поставляемый в виде стержня. Размягченный под воздействием температуры состав надежно скрепляет поверхности.

Отличительные особенности модели Вихрь КП-11:

Клеевой состав обеспечивает универсальность применения. Он хорошо соединит различные материалы. Важное условие – поверхности должны быть сухими и чистыми.

Мощность устройства составляет 80 Вт.

Пистолет нагревается всего за 3-4 минуты. Это позволяет быстро приступить к работе. Специальная подставка на носике дает возможность работать без дополнительных приспособлений.

Распространенный диаметр стержня в 11 мм позволяет легко найти расходники.

Защита от капель убережет поверхности от порчи.

Небольшой вес пистолета позволяет работать долго. Рука не устанет.

В комплекте с устройством поставляются клеевые стержни. Поэтому можно сразу приступить к творчеству или отделке.

Клеевой пистолет Вихрь КП-11 обеспечит надежную фиксацию таких поверхностей, как дерево, пластик, пенопласт, бумага, резина, полиуретан и других. Его полезно иметь в доме как любителям творчества, так и профессиональным строителям.

Мощность, Вт 80

Напряжение 220 - 240 V

Тип питания От сети

Производительность подачи клея, г/мин 16

Время нагрева 3 мин

Клеевой стержень 11 мм

Диапазон рабочей температуры 170°C-185°C

Тип кожуха (корпуса) Пластик

Размеры (Д x Ш x B мм) 250 x 150 x 50 мм

Масса, кг 0.2

Особенности Защита от капель, Петля для подвешивания

2. Угловая шлифмашина Metabo WEA 26-230 MVT Quick 606476000 оснащен двигателем Metabo Marathon мощностью 2600 Вт, что обеспечивает высокую производительность. Блокировка шпинделя позволяет осуществлять быструю и легкую замену пильных дисков. Дополнительная рукоятка может устанавливаться в трех положениях, что делает рабочий процесс гораздо комфортнее. В инструменте предусмотрены: плавный пуск, электронная защита от перегрузки, защита от повторного пуска, блокировка шпинделя при заклинивании диска. Также данная модель имеет встроенную систему демпфирования, которая снижает вибрации.

Преимущества Metabo WEA 26-230 MVT Quick 606476000

- * Отключающиеся угольные щетки для защиты двигателя;
- * Поворотная основная рукоятка;
- * Плавный пуск;
- * Трехпозиционная дополнительная рукоятка;
- * Блокировка шпинделя при заклинивании диска;
- * Защита от повторного пуска;
- * Автобалансир для максимального уменьшения вибраций;
- * Сигнал светодиода при сработавшей защите от повторного запуска или перегрева;
- * Система Metabo "Quick" для простой замены оснастки, без инструмента;
- * Электронная защита от перегрузки для долгого срока службы;
- Встроенная система демпфирования и дополнительная рукоятка для снижения вибраций;
- * Защитный кожух устанавливается без помощи инструмента (имеет фиксацию с защитой от проворачивания);
- * Предохранительный выключатель Metabo защищает от непреднамеренного включения;
- * Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для долгого срока службы. Комплектация
- * Защитный кожух;
- * Опорный фланец;
- * Быстрозажимная гайка;
- * Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT);
- * Упаковка.

Информация об упаковке

Единица товара: Штука

Вес, кг: 7.53 Длина, мм: 588 Ширина, мм: 177 Высота, мм: 128

Угловая шлифмашина Metabo WEA 26-230 MVT Quick 606476000 оснащен двигателем Metabo Marathon мощностью 2600 Вт, что обеспечивает высокую производительность. Блокировка шпинделя позволяет осуществлять быструю и легкую замену пильных дисков. Дополнительная рукоятка может устанавливаться в трех положениях, что делает рабочий процесс гораздо комфортнее. В инструменте предусмотрены: плавный пуск, электронная защита от перегрузки, защита от повторного пуска, блокировка шпинделя при заклинивании диска. Также данная модель имеет встроенную систему демпфирования, которая снижает вибрации.

Преимущества Metabo WEA 26-230 MVT Quick 606476000

- * Отключающиеся угольные щетки для защиты двигателя;
- * Поворотная основная рукоятка;
- * Плавный пуск;
- * Трехпозиционная дополнительная рукоятка;
- * Блокировка шпинделя при заклинивании диска;
- * Защита от повторного пуска;



- 2. Шлифмашина / Polizor unghiular (Диаметр диска 230 мм / Diametru disc 230 mm)
- * Автобалансир для максимального уменьшения вибраций;
- * Сигнал светодиода при сработавшей защите от повторного запуска или перегрева;
- * Система Metabo "Quick" для простой замены оснастки, без инструмента;
- * Электронная защита от перегрузки для долгого срока службы;
- * Встроенная система демпфирования и дополнительная рукоятка для снижения вибраций;
- * Защитный кожух устанавливается без помощи инструмента (имеет фиксацию с защитой от проворачивания);
- * Предохранительный выключатель Metabo защищает от непреднамеренного включения;
- * Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для долгого срока службы. Комплектация
- * Защитный кожух;
- * Опорный фланец;
- * Быстрозажимная гайка;
- * Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT);
- * Упаковка.

Информация об упаковке Единица товара: Штука Вес, кг: 7.53 Длина, мм: 588 Ширина, мм: 177 Высота, мм: 128

Общие характеристики
Диаметр диска 230 мм
Потребляемая мощность 2600 Вт
Резьба шпинделя М14
Диаметр посадочного отверстия 22.2 мм
Максимальное число оборотов 6600 об/мин
Бесключевая замена оснастки да
Тип быстрозажимной системы M-Quick
Бесщеточный двигатель нет
Функции
Блокировка от случайного включения
Особенности конструкции
антивибрационная система
Упаковка коробка

Дополнительные характеристики
Тип рукоятки трехпозиционная
Длина сетевого кабеля 4 м
Глубинап505 мм
Вес 7.53 кг
Комплектация
дополнительная рукоятка, защитный кожух
Дополнительная информация
система Metabo «Quick» для смены круга без использования инструменто

система Metabo «Quick» для смены круга без использования инструментов с помощью быстрозажимной гайки; автобалансир для максимального уменьшения вибраций, передающихся через руки, а также для увеличения срока службы шлифовальных кругов и инструмента

3 Шлифмашина / Polizor unghiular (Диаметр диска 180 мм / Diametru disc 180 mm)

Угловая шлифовальная машина Metabo WE 19 180 QUICK RT 601088000 подходит для промышленной обработки сварных швов. Узкая рукоятка обеспечивает максимальный контроль и облегчает работу над головой. Управляемый электроникой плавный пуск позволяет избежать рывков при включении. Предусмотрена автоматическая предохранительная муфта Metabo S automatic, которая защищает пользователя при блокировке диска. Корпус редуктор может поворачиваться на 90 градусов.



Питание Сеть 1900 Вт Потребляемая мощность Частота холостого хода 8200 об/мин Регулировка частоты вращения нет Макс. диаметр диска 180 мм Шпиндель M14 Фиксация шпинделя да Bec 2.7 кг Гарантия 24 мес.

> 4 Шуруповерт / Maşină de infeliat Аккумуляторный гайковерт Bosch GDR 180-LI



Ударная дрель Bosch GDR 180-LI является профессиональным электроинструментом, который может использоваться для выполнения различных задач, связанных с бурением и закручиванием. Она оснащена мощным двигателем, который обеспечивает вращение

шпинделя со скоростью до 3600 ударов в минуту. Дрель имеет высокий крутящий момент, что делает ее идеальным инструментом для закручивания и откручивания крепежных элементов. Она также оснащена ударным механизмом, который позволяет ей преодолевать более твердые поверхности, такие как бетон и кирпич. Удобная рукоятка и легкий вес делают эту дрель удобной для работы даже в труднодоступных местах. Батарея Li-lon обеспечивает длительное время работы без необходимости замены, что позволяет использовать эту дрель в течение длительного времени без перерывов на зарядку.





18V
1/4'' hexagon (universal)
160 Nm
0-2800rpm
3600 beats/min
M6 - M14
Y
Y
rforation Y

153mm

Частота ударов 0 - 3600 уд/мин Макс. Ø сверла по стали 6 мм Макс. Ø сверла по дереву 14 мм Крутящий момент 160 Нм

5. Газонокосилка электр. / Maşină de tuns iarba UniversalRotak 220 - 240 В 1700 Вт Bosch Газонокосилка Bosch UniversalRotak 1700 Вт – это отличный выбор для ухода за газоном среднего и большого размера. Благодаря мощному двигателю 1700 Вт, она обеспечивает эффективное и ровное скашивание даже густой и влажной травы. Система ErgoFlex повышает комфорт пользователя, снижая нагрузку и облегчая управление. Ширина кошения 40 см позволяет быстро обрабатывать большие площади, экономя время и усилия. Высота среза регулируется в 6 положениях от 20 до 70 мм, что дает возможность подстроить газонокосилку под желаемый результат. Травосборник объемом 50 л уменьшает частоту его опорожнения, обеспечивая непрерывную работу. Технология ProSilence значительно снижает уровень шума, делая работу с устройством более комфортной и менее раздражающей для окружающих. Нож LeafCollect не только эффективно срезает траву, но и помогает собирать опавшие листья, поддерживая чистоту в саду в любое время года. Компактный дизайн и складная ручка облегчают хранение даже в небольших помещениях. Электропитание от 220 - 240 В гарантирует стабильную производительность без необходимости заправки топливом или сложного обслуживания. Эта газонокосилка – идеальное решение для тех, кто хочет ухаживать за газоном быстро и без лишних усилий.



Высота среза (мин - макс) 25 - 80 мм
Тип питания От сети
Ширина обработки 420 мм
Режущая система Вращающееся лезвие
Объем травосборника 50 л
Размеры (L x W x H x Ø) 1360 x 460 x 1050 мм
Цвет Зелёный/Чёрный
Мощность (Вт) 1700 Вт

6 Компрессор / Compresor Metabo Basic 250-50 W OF



Безмасляный компрессор Metabo Basic 250-50 W OF 601535000 - мощный агрегат, который способен нагнетать сжатый воздух в различный пневмоинструмент. Ресивер модели окрашен краской, что обеспечивает эффективную защиту откоррозии. Оборудование питается от электросети напряжением 220 В. Устройство характеризуется продолжительной работой благодаря ресиверу объемом 50 литров. Опора с резиновой накладкой придает дополнительную устойчивость компрессора на поверхности.



Кожух надежно защищает двигатель безмасляного компрессора Metabo Basic 250-50 W OF 601535000 от случайных повреждений.

Благодаря двум манометрам осуществляется визуальный контроль давления на входе и на выходе.

Тип Поршневой компрессор

Мощность 1500 вт

Объем ресивера 50 л

Максимальный воздушный поток 220 л/мин

Максимальное давление 8 бар

Конструкции Открытый

Тип соединения EURO

Уровень шума 84 дб

Дополнительный функционал

Кол. Цилиндров 1

Тип смазки Безмасляный

Количество выходов 1

Колеса и ручки Да

Комплектация Коробка

Параметры источника питания Напряжение электрического тока 220 В

Размеры 780х400х625 мм

7 Паяльник эл. / Ciocan de lipit Total TET1100831

Паяльник Total TET1100831 - это электрический паяльник мощностью 100 Вт. Он предназначен для выполнения работ по пайке и лужению различных металлических деталей, проводов и электронных компонентов. Мощность 100 Вт обеспечивает достаточно быстрый нагрев и позволяет работать с большинством распространенных припоев.



Тип паяльника контактный Мощность 100 Вт Система нагрева электрическая Нагревательный элемент паяльника стальной Время нагрева 1 мин. Гарантия 24 мес.

8 Паяльник эл. / Ciocan de lipit Sthor 79366 40 W 220 V 400 $^{\circ}$ C



Паяльник предназначен для монтажных работ в электронной и электротехнической промышленности. Паяльник поставляется в полном комплекте и не имеет дополнительного оборудования. Номинальная мощность 40Вт, время нагрева 5 минут, рабочая температура наконечника 350°С, максимальная температура наконечника 400°С. Размеры наконечника Ø 5,0 x 78 мм. Вес брутто 0,24 кг.

Напряжение (В) 220 В
Тип питания От сети
Рабочая температура 400 °С
Мощность (Вт)40 Вт
Тип материала Пластик/Метал

9 Паяльник эл. / Ciocan de lipit Sthor 79367 60 W 220 V 400 °C



Паяльник предназначен для монтажных работ в электронной и электротехнической промышленности. Паяльник поставляется в полном комплекте и не имеет дополнительного оборудования. Номинальная мощность 60Вт, время нагрева 5-10 минут, рабочая температура наконечника 350°С, максимальная температура наконечника 400°С. Размеры наконечника Ø6,0 x 64 мм. Вес брутто 0,26 кг.

Напряжение (В) 220 В Тип материала Пластик/Метал

Тип питания От сети

Рабочая температура 400 °C

Мощность (Вт)60 Вт

10 Перфоратор / Ciocan rotopercutor HR2470 780 W MAKITA



Перфоратор Makita HR2470 - это профессиональный инструмент, который сочетает в себе высокую мощность и удобство использования.

Перфоратор Makita HR2470 оснащен мощным двигателем на 780 Джоулей, что обеспечивает высокую производительность и позволяет сверлить отверстия в различных материалах. Максимальная энергия удара составляет 2.7 Дж, что позволяет работать с твердыми материалами, такими как бетон и металл.

Перфоратор Makita HR2470 имеет три режима работы: перфоратор, отбойник и дрельшуруповерт. Это позволяет использовать инструмент для широкого спектра задач, от сверления отверстий до работы с крепежными элементами.

Перфоратор оснащен автоматической подсветкой рабочей зоны, что обеспечивает удобство работы в условиях недостаточного освещения. Обрезиненный пылезащищенный корпус обеспечивает долговечность и защиту от пыли и влаги.

Перфоратор Makita HR2470 оснащен реверсом и электронной регулировкой оборотов. Это позволяет легко менять направление вращения и регулировать скорость работы в зависимости от задачи.

В комплекте с перфоратором идут: пластиковый кейс для хранения и транспортировки, набор из 5 буров, боковая рукоятка и ограничитель глубины сверления.

Сетевой кабель длиной 2 метра обеспечивает удобство работы на расстоянии от источника питания.

Перфоратор Makita HR2470 - это надежный и функциональный инструмент, который станет незаменимым помощником как для профессионалов, так и для любителей.

Перфоратор Makita HR2470 - это профессиональный инструмент, который сочетает в себе высокую мощность и удобство использования.

Перфоратор Makita HR2470 оснащен мощным двигателем на 780 Джоулей, что обеспечивает высокую производительность и позволяет сверлить отверстия в различных материалах. Максимальная энергия удара составляет 2.7 Дж, что позволяет работать с твердыми материалами, такими как бетон и металл.

Перфоратор Makita HR2470 имеет три режима работы: перфоратор, отбойник и дрельшуруповерт. Это позволяет использовать инструмент для широкого спектра задач, от сверления отверстий до работы с крепежными элементами.

Перфоратор оснащен автоматической подсветкой рабочей зоны, что обеспечивает удобство работы в условиях недостаточного освещения. Обрезиненный пылезащищенный корпус обеспечивает долговечность и защиту от пыли и влаги.

Перфоратор Makita HR2470 оснащен реверсом и электронной регулировкой оборотов. Это позволяет легко менять направление вращения и регулировать скорость работы в зависимости от задачи.

В комплекте с перфоратором идут: пластиковый кейс для хранения и транспортировки, набор из 5 буров, боковая рукоятка и ограничитель глубины сверления.

Сетевой кабель длиной 2 метра обеспечивает удобство работы на расстоянии от источника питания.

Перфоратор Makita HR2470 - это надежный и функциональный инструмент, который станет незаменимым помощником как для профессионалов, так и для любителей.

Характеристики Бренд Makita

Тип патрона SDS-Plus

Макс. число оборотов холостого хода 1100 об/мин

Макс. частота ударов 4500 уд/мин

Сила удара 2.7 Дж

Макс. диаметр сверления (дерево) 32 мм Макс. диаметр сверления (металл)13 мм Макс. диаметр сверления (бетон)24 мм Макс. диаметр сверления (коронкой)80 мм

Расположение двигателя вертикальное

Бесщеточный двигатель нет

Режим работы долбление, сверление, сверление с долблением Особенности конструкции антивибрационная система

Упаковка кейс

11 Перфоратор / Ciocan rotopercutor HR2630 800 W Makita

Перфоратор Makita HR2630 - это мощный и надежный инструмент, который станет незаменимым помощником в строительстве и ремонте. С его помощью можно сверлить отверстия в различных материалах, включая дерево, металл и бетон. Makita HR2630 оснащен тремя режимами работы: сверление, сверление с ударом и долбление. Это позволяет выбрать оптимальный режим для каждого конкретного случая.

Функция реверса реализована поворотом щеток, что продлевает их срок службы. Клавиша фиксации кнопки "Пуск" в положении старт упрощает ведение продолжительной по времени работы.

Устройство обладает мощностью 800 Вт и способен развивать максимальную частоту ударов до 4600 в минуту. Это обеспечивает высокую производительность и позволяет сверлить отверстия диаметром до 26 мм в бетоне и до 68 мм в коронке.

Агрегат имеет горизонтальное расположение двигателя и работает от сети. Длина сетевого кабеля составляет 4 метра, что обеспечивает удобство работы на расстоянии.

В комплект поставки входят дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления и кейс для хранения и транспортировки инструмента.



Тип патрона SDS-Plus
Количество скоростей работы 1
Потребляемая мощность 800 Вт
Макс. число оборотов холостого хода 1200 об/мин
Макс. частота ударов 4600 уд/мин

Сила удара 2.9 Дж

Макс. диаметр сверления (дерево) 32 мм
Макс. диаметр сверления (металл) 13 мм
Макс. диаметр сверления (бетон) 26 мм
Макс. диаметр сверления (бетон - бур)18 мм
Макс. диаметр сверления (коронкой)68 мм
Система быстрой замены патронанет
Расположение двигателягоризонтальное
Бесщеточный двигательнет
Режим работы долбление, сверление, сверление с долблением

Режим раооты дололение, сверление, сверление с дололением Функции реверс, Предохранительная муфта Перфоратор YATO YT-82123 - мощный инструмент для бурения и сверления. Оснащен высокоэффективным и долговечным электропневматическим механизмом (5 Дж и 5000 уд/мин) с масляным охлаждением. Устройство имеет муфту из высокопрочной стали, обеспечивающую отличную защиту от перегрузки. - Мощность: 1100 Вт. - Энергия удара: 5 Дж. - 2 функции: ударное сверление и ковка. - Количество ударов: 5000 уд/мин. -Количество оборотов: 850 об/мин. - Максимальный диаметр сверления в бетоне: 32 мм. -Ручка: SDS+.



Масса 7.4 кг Цвет Красный Энергия единичного удара (ЕРТА) 5 Дж Макс. Ø сверла по бетону 32 мм Комплектация Чемодан Мощность (Вт) 1100 Вт Тип питания От сети Частота ударов 0 - 5000 уд/мин Напряжение (В) 220 - 240 В Частота вращения на холостом ходу 850 об/мин Макс. Ø сверла по дереву 30 мм Макс. Ø сверла по стали 13 мм



Перфоратор Metabo KHE 5-40 со встроенной системой демпфирования Metabo VibraTech (MVT) и дополнительной рукояткой для защиты здоровья и снижения вибраций, используется при строительстве. Для выполнения точных работ есть плавный пуск управляемый электроникой. КНЕ 5-40, для обеспечения безопасности во время работ, снабжен автоматической предохранительной муфтой Metabo S-automatic, которая отключает привод при блокировке сверла. Для долбления вращение отключается. Число оборотов практически не изменяется при нагрузке за счет полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC). Для установки числа оборотов используется регулировочное колесо. Корпус редуктора выполнен из магниевого сплава, благодаря чему отводится тепло и вес устройства достаточно мал. О необходимости замены щеток сообщает индикатор износа угольных щеток. Особенности: Оптимальный отвод тепла и надежность благодаря магниевому корпусу редуктора (литье под давлением) Оптимальное соотношение мощности и веса – 8,6 Дж: 11,35 кг для комфортных работ Утопленный в корпус переключатель для 2-х видов работ: сверление с ударом / долбление Vario-Tacho-Constamatic (VTC) - полноволновая электроника Metabo VibraTech (MVT): встроенная система демпфирования и дополнительная рукоятка для снижения вибраций и защиты здоровья Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировки сверла для обеспечения безопасности во время работ Установка оптимального рабочего положения: дополнительная MVT рукоятка поворачивается на 360° + фиксация зубила в 24 положениях Регулировка числа оборотов и числа ударов благодаря регулировочному колесу Большой выключатель для простого применения в разных положениях Электронный плавный пуск для выполнения точных работ Индикация необходимости обслуживания, напр. замена угольных щеток, предупреждение о перегрузке Отключающиеся угольные щетки Мощность - 1100 Вт, Тип патрона - SDS MAX, Мах сила удара - 8.6 Дж, Мах диаметр сверления (бур) - 40 мм, Частота вращения - 620 об/мин, Мах диаметр сверления (коронка) - 55 мм, Частота ударов - 3000 уд/мин, Вес - 7 кг, система плавного пуска для аккуратного начала сверления, тсистема гашения вибрации (MVT), электронная защита двигателя от перегрева, защита от повторного пуска, кнопка включения с возможностью фиксации в нажатом положении, для беспрерывной работы, индикатор износа угольных щеток.



Дисковая пила Makita 5008MG - мощный и надежный инструмент для распиловки древесины. Глубина пропила устанавливается с высокой точностью. Функция подсветки упрощает работу в слабоосвещенных местах. Рукоятка с мягкими резиновыми накладками обеспечивает комфортное управление пилой. Циркулярная пила Makita 5008MG — сетевая модель профессионального класса, предназначенная для прямолинейного распила не только древесины, но и полимеров, а также ряда металлов. Циркулярная пила Makita 5008MG оснащена системой воздушной очистки опилок с линии реза — мощная струя воздуха удаляет строительный мусор с рабочей зоны. Кроме того, инструмент имеет встроенный фонарик, который ярко освещает рабочую зону

Мощность (Вт) 1800 Вт
Напряжение (В) 220 - 240 В
Частота вращения на холостом ходу 5200 об/мин
Посадочный диаметр пильного диска 30 мм
Глубина пропила под углом 90° 75.5 мм
Глубина пропила под углом 45° 57 мм
Модель 5008МG
Бренд Makita
Диаметр пильного диска 210 мм
Тип питания От сети

Сабельная пила Metabo SSE 1100 - это изящное и функциональное устройство, которое станет незаменимым помощником в любой ситуации.

Прорезиненная ручка обеспечивает комфортное пиление в любом рабочем положении. Прочный корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением гарантирует оптимальное обслуживание и долговечность. Система Metabo «Quick» позволяет менять пильное полотно без использования инструментов, что значительно упрощает процесс работы.

Пильное полотно поворачивается на 180°, что позволяет удобно работать над головой. Регулируемый без инструмента ограничитель глубины обеспечивает оптимальное использование пильного полотна и проведение самых разнообразных работ. Электроника Vario (V) позволяет управлять частотой ходов в соответствии со свойствами материала, а переключатель скорости с функцией блокировки обеспечивает непрерывную работу. Редуктор защищен от пыли и брызг, что увеличивает срок службы устройства. Широкий спектр применения обеспечивается благодаря согласованной программе пильных полотен Метаро. Быстрое продвижение пилы благодаря мощному двигателю обеспечивает высокую производительность.

Сабельная пила Metabo SSE 1100 работает от сети и аккумулятора, что позволяет использовать ее в различных условиях. Максимальная глубина пропила дерева составляет 210 мм, а металла - 20 мм. В комплект поставки входит кейс для удобства хранения и транспортировки.



Тип двигателя Щёточный Мощность 1100 вт Макс. частота вращения 2600 об/мин Длина хода пильного полотна 28 мм Глубина пропила (дерево) 210 мм Длина кабеля 4 m Регулировка глубины реза Да Бесключевая замена полотна Да Комплектация Чемодан Питание Сетевой

Компактная цепная пила с питанием от сети с напряжением 220В. Поперечное расположение двигателя. Потребляемая мощность - 1800 Вт. Длина шины - 40 см. Шаг цепи - 3/8 дюйма. Ширина паза шины - 1.3 мм. Натяжение цепи без дополнительных инструментов. Вес - 4.7 кг.



Тип питания От сети
Напряжение (В) 220 - 240 В
Мощность (Вт) 1800 Вт
Размеры (L x W x H x Ø) 425 x 245 x 200 мм
Длина пильной шины 400 мм
Скорость движения цепи 14.5 м/с
Емкость масляного бака 200 мл
Масса 4.7 кг
Шаг цепи - 3/8 ", Толщина цепи - 1.3 мм
Количество звеньев цепи - 56 шт.,
Ширина паза цепи - 1.1 мм
Бесключевое натяжение цепи – Да
Плавный пуск – Да
Поддержка оборотов под нагрузкой – Да
Система гашения вибрации – Да

Сварочный аппарат для пластиковых труб АСПТ-2000 2000 Вт 220 - 240 В 0-300°С RESANTA Сварочный паяльник для полипропиленовых труб РЕСАНТА АСПТ-2000 предназначен для ручной сварки в раструб полипропиленовых труб и фитингов небольших размеров. Обеспечивает надёжное диффузное соединение материала. Прибор используется для сварки труб различного диаметра из большинства полимерных материалов. Он надежно соединяет конструкции без протечек в месте шва. Сварка выполняется в месте стыка и не требует применения дополнительных деталей. Насадки имеют антипригарное тефлоновое покрытие, обеспечивающее долгий срок службы. Аппарат оснащен индикатором подключения к сети и контроля температуры. Также предусмотрена подставка, на которую можно установить прибор при перерывах в работе. Есть удобный и вместительный металлический кейс.



Напряжение (B) 220 - 240 В Бренд RESANTA Мощность (Вт) 2000 Вт Размеры (L x W x H x Ø) 20, 25, 32,40, 50, 63 мм Модель АСПТ-2000 Рабочая температура 0-300°С



модель: PM-IMGTS-220L питание: 230 B/50 Гц

Потребляемая мощность MIG/MAG: 6 кВА Потребляемая мощность TIG: 5,8 кВА Потребляемая мощность MMA: 5,8 кВА

методы сварки: MIG-MAG FLUX/MMA/LIFT-TIG

Диапазон сварочного тока MIG-MAG: 30–220 [A] (в зависимости от толщины проволоки)

(10-26,5 B)

Диапазон сварочного тока SYN-MIG: 30–220 [A] (в зависимости от толщины проволоки)

Диапазон сварочного тока ММА: 25–220 [A] Диапазон сварочного тока TIG: 15–220 [A]

рабочий цикл сварочного тока 100%: (MIG-MAG — 170A) рабочий цикл сварочного тока 60%: (MIG-MAG — 220 A) Рабочий цикл сварочного тока 100 %: (MMA — 170 A) рабочий цикл сварочного тока 60%: (MMA — 220 A) рабочий цикл сварочного тока 100 %: (TIG-LIFT — 170 A) рабочий цикл сварочного тока 60 %: (TIG-LIFT — 220 A)

поддерживаемые диаметры проволоки: 0,6/0,8/0,9/1,0 [мм]

поддерживаемый диаметр электродов: 1,6–5 мм. Сварочное напряжение MIG-MAG: 15–26,5 [B]

режимы работы: ручной/полуавтоматический/синергетический

поддерживаемые катушки проволоки: максимум до 5 кг

класс изоляции: F

защита сети: 25 A (MIG), 32 A (MMA), 25 A (TIG)

уровень защиты: IP21S

размеры: 41 х 19 х 29 [см] (длина/ширина/высота)

вес нетто: 7,5 кг

Сварочный полуавтомат POWERMAT PM-IMGTS-220L имеет очень широкий спектр применения. Он обеспечивает эффективную сварку различных групп материалов в широком диапазоне толщин. Используемые IGBT-транзисторы благотворно влияют на снижение потребления электроэнергии, большую устойчивость к помехам и перепадам напряжения, а также хорошие характеристики дуги.

Панель управления теперь стала еще проще в использовании, и оператор имеет быстрый доступ ко всем функциям. Это положительно влияет на эргономику и эффективность работы на предприятии.

Аппарат имеет функцию синергетической сварки , благодаря которой можно получить сварной шов высочайшего качества при сварке всех свариваемых материалов – особенно нержавеющей стали и алюминия.

Электроника устройства основана на IGBT- транзисторах , сочетающих в себе преимущества двух типов транзисторов, простоту управления полевых транзисторов и высокое напряжение пробоя, а также скорость переключения биполярных транзисторов. Сварочный ток очень стабилен, что гарантирует идеальную сварку. Благодаря технологии IGBT устройство легче и энергоэффективнее.

Модель ПМ-ИМГТС-220Л представляет собой сварочный автомат, конструкция которого основана на эффективных IGBT-транзисторах. Он оснащен 2 четкими ЖК- дисплеями , на которых отображается текущий сварочный ток, установленный с помощью ручек, одна из которых также является кнопкой выбора функции. Migomat оснащен охлаждающим вентилятором, электронными системами и другими компонентами, а также термодатчиком, защищающим устройство от перегрева.

Встроенные функции, упрощающие вашу работу

ГОРЯЧИЙ СТАРТ (автоматический), широко известный как горячий старт, позволяет временно увеличить сварочный ток выше значения, установленного сварщиком. НОТ START работает при зажигании дуги и предназначен для предотвращения прилипания электрода к материалу. Это отличная помощь при розжиге электрода.

ANTI STICK (автоматически) отключает/минимизирует сварочное напряжение и ток в случае короткого замыкания между электродом и свариваемым материалом. ANTI STICK позволяет сварщику легче снимать электрод.

ARC FORCE (0—10) стабилизирует дугу независимо от ее длины. Уменьшение значений функции приводит к мягкой дуге и меньшей глубине проплавления, а увеличение значений функции — к более глубокому проплавлению и возможности сварки короткой дугой. При максимальном значении функции ARC FORCE можно вдавить электрод в ванну расплавленного металла и прожечь материал насквозь.

VRD (ВКЛ/ВЫКЛ) Эта функция снижает выходное напряжение примерно до 20 В при разряде до безопасного уровня, исключая риск поражения электрическим током.

Технологии и возможности синергии

Дополнительный комфорт и преимущества работы обеспечивают:

Ручной режим (MIG) – функция позволяет вручную устанавливать параметры сварки при сварке в среде углекислого газа FeC/Co2 или в среде FeC/ArCo2E308 Ar98.

Синергетический режим (SYN MIG) – функция, позволяющая настроить автоматический выбор параметров.

Нет необходимости использовать защитные газы благодаря функции FLUX – удобно при использовании самозащитных проводов

Ручной выбор толщины проволоки по соответствующим параметрам и автоматическим диапазонам

Ручной выбор управления сваркой (двухтактный – 2Т/четырехтактный – 4Т)

Выбор параметров автоматической сварки для типа газа, отсутствия защитного газа и сварки алюминия.

Функция FLUX – при сварке самозащитной проволокой E308 Ar98.

Регулировка индуктивности (-10 — (+10) позволяет оптимизировать характеристики дуги в зависимости от толщины свариваемого листа, способов и условий сварки. Функция полезна при сварке тонких стальных листов, предотвращая их подгорание, и при пайке оцинкованных листов. Изменение величины индуктивности также приводит к уменьшению количества сварочных брызг.