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

MOLDOVATRANSGAZ S.R.L.

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

ocds-b3wdp1-MD-1750233038570

Descriere detaliata (Parte II)

19. Сварочный инвертор / Invertor de sudare ING-MMA2006 200A INGCO



Артикул 42157

Производитель INGCO

Тип сварки ММА

Выходной ток (А) 10-200

Диаметр электрода (mm) 1.0-5.0

Напряжение (V/Hz) 230.50

Bec (Kg) 5

Потребляемая мощность (W) 5100

Тип сварочного аппарата ММА Макс. выходной ток (A) 200 Класс изоляции H, 180*C

Инверторный сварочный аппарат 200 A INGCO ING-MMA2006 предназначен для работы с электродами диаметром до 5 мм. Удобная рукоятка для транспортировки обеспечивает простоту перемещения. Корпус имеет высокую прочность, перфорирован для большей продолжительности работы. Конструкция практична, имеет небольшой вес и эргономичную панель управления. Преимущество работы с оборудованием заключается в возможности контролировать силу сварочного тока с высоким уровнем точности.

20. Сварочный инвертор / Invertor de sudare САИПА-22B/160A RESANTA

Сварочный аппарат полуавтомат САИПА-22В/160А ММА

MIG/MAG 10-160 A 6.2 kBt 220 - 240 B RESANTA

Сварочный полуавтомат Ресанта САИПА-22В/160А — источник питания инверторного типа, функционирующий на постоянном токе. Прибор разработан для сваривания движущим проволочным электродом в аргонной, углекислой среде, либо плавящимся, с рутиловым покрытием — способом ММА (ручная дуговая сварка). Полуавтоматический аппарат быстро, эффективно выполняет соединение различных металлических конструкций и заготовок, изготовленных из цветных металлов и нержавейки, методом Mig Mag. Преимущества Ресанта САИПА САИПА-22В/160А: - Портативность (малый вес и компактные размеры). - Достаточно высокая производительность. - Удобный интерфейс. - Оптимальная цена для универсального сварочного аппарата.

Степень защиты (IP) IP21

Напряжение (В) 220 - 240 В

Тип MIG/MAG

Диаметр сварочного электрода 1-4 мм

Напряжение холостого хода (В) 55 В

Масса 10.5 кг

Мощность (Вт) 6.2 кВ

Сварочный ток 10-160 А



21. Фен строительный / Suflantă de aer cald EASYHEAT 500 1600 W BOSCH



Термофен Bosch EasyHeat 500 0.603.2A6.020 пригодится для домашнего хозяйства. Подходит для удаления лакокрасочных покрытий, пайки и фиксации с использованием различных материалов. Простота управления. Инструмент имеет удобный захват, что обеспечивает более комфортное и простое управление.

Универсальность. Для каждой области применения разработаны специализированные насадки высокого качества.

Прочность. Корпус термофена выполнен из ударопрочного пластика.

Преимущества Bosch EasyHeat 500 06032A6020

Возможность регулировки температуры и потока воздуха;

Обрезиненная рукоятка для надежного захвата Bosch EasyHeat 500 0.603.2A6.020;

Легкая и компактная конструкция для простой и удобной работы;

Две понятные пиктограммы обозначают две простые настройки;

Вентиляционные отверстия на корпусе охлаждают двигатель, предохраняя его от перегрева.

Тип двигателя Щёточный

Мощность 1600 вт

Макс. рабочая температура 500 °C

Мин. рабочая температура 300 °C

Количество скоростей 2

Максимальный воздушный поток 450 л/мин

Мин. воздушный поток 240 л/мин

Дополнительный функционал Регулировка температуры потока

Ступенчатая

Комплектация Коробка

Параметры источника питания

Питание Сетевой 220V

22. Триммер / Trimmer GGT-1900S HUTER

Бензиновый триммер Huter GGT-1900S — это техника, необходимая в быту для скашивания травы и крупных кустарников. С помощью данного устройства можно удалить густые заросли и бурьяны с минимальными усилиями. Инструмент обладает современным дизайном, компактным корпусом и простым управлением. Триммер это универсальный инструмент для применения в быту. В качестве топлива используется обычный бензин, а для охлаждения мотора применяется специальная воздушная система. В комплект входит ремень, который упрощает использование оборудования, снижая нагрузку на пользователя.



Мощность: 1900 Вт Тип двигателя: бензиновый

Число тактов: 2

Способ охлаждения: воздушный Объем двигателя: 51,7 см3 Мощность двигателя: 2,58 л.с. Тип топлива: бензин АИ-92 Тип штанги: разъемная

Система гашения вибрации: есть

Тип режущего инструмента: леска / нож Ширина скашивания леской: 460 мм Ширина скашивания ножом: 255 мм Резьба триммерной катушки: M10x1,25 LH

Посадочный диаметр: 25,4 мм

Тип ножа: 3Т

Приводной вал: жесткий
Обороты двигателя: 9500 об/мин
Тип зажигания: электронный
Свеча: Champion RCJ6Y / NGK BPMR7A

Уровень шума: 96 дБ

Объем топливного бака: 1,2 л

Масса, не более: 9,6 кг

23. Шлифмашина / Polizor unghiular (Диаметр диска 125 мм / Diametru disc 125 mm) Model 9565CVR MAKITA

Угловая шлифовальная машина 9565CVR 125 мм 1400 Вт 220 - 240 В 12000 об/мин Makita



Угловая шлифовальная машина Makita 9565CVR выпущена взамен модели 9565CV. Оснащена мощным пылезащищенным мотором и системой лабиринтного уплотнения, что позволяет использовать ее для шлифовки и резки бетона, керамической и каменной плитки, кирпича и пр. При определенной степени износа происходит автоматическое отключение угольных щеток. Защита от повторного включения, плавный пуск, регулировка числа оборотов.

Тип двигателя Щёточный

Макс. Ø отрезного диска 125 мм

Мощность 1400 вт Резьба шпинделя М14

Посадочный диаметр 22.2 мм

Макс. частота вращения 12000 об/мин Регулировка оборотов Да Плавный пуск Да Блокировка шпинделя Да Поддержка оборотов под нагрузкой Да Комплектация Коробка

24. Шлифмашина / Polizor unghiular (Диаметр диска 150 мм / Diametru disc 150 mm) GWS 18-150 L BOSCH

Угловая шлифовальная машина Bosch GWS 18-150 L 150 мм 1800 Вт 220 - 240 В 10000 об/мин Высочайшее удобство благодаря эргономичной основной рукоятке для неутомительной работы. Мощный двигатель 1800 Вт для высокой производительности и скорости работ. Самая эффективная защита пользователя благодаря системе KickBack Control, защите от непреднамеренного включения, устойчивому к проворачиванию защитному кожуху и гашению вибраций.



Диаметр дисков 150 мм
Посадочный диаметр 22.2 мм
Резьба шпинделя - М14
Цвет Синий
Мощность (Вт) 1800 Вт
Напряжение (В) 220 - 240 В
Частота вращения на холостом ходу 10000 об/мин
Плавный пуск — Да
Поддержка оборотов под нагрузкой — Да

25. Набор электро-инструмента / Set instrumente electrice CKLI2019 INGCO Комплект 5шт. инструментов с аккумуляторами 20V/2*4Ah



Комплект инструментов на аккумуляторе CKLI2019 - ваш надежный помощник в решении различных задач по строительству и ремонту. Этот комплект включает в себя разнообразные инструменты, обеспечивающие широкий спектр возможностей для выполнения различных работ.

Характеристики:

Напряжение: 20В

Литиево-ионный импульсный гайковерт (CIWLI2038):

Бесщеточный двигатель Квадратный привод: 1/2"

Обороты без нагрузки: 0-1300/0-2100 об/мин

Частота ударов: 0-2000/0-3300 уд/мин Максимальный крутящий момент: 300 Нм

Литиево-ионная беспроводная дрель (CDLI20051):

Обороты без нагрузки: 0-400/0-1500 об/мин Максимальный крутящий момент: 45 Нм

Пластиковый патрон

Емкость патрона: 0.8-10 мм

Настройки крутящего момента: 15+1 Механическая 2-х скоростная передача Литиево-ионный перфоратор (CRHLI20228):

Бесщеточный двигатель

Обороты без нагрузки: 0-1100 об/мин

Частота ударов: 0-5000 уд/мин

Энергия удара: 2.0 Дж

Максимальный диаметр сверления: 26 мм в бетоне

Интегрированный светодиодный свет

Система зажима SDS plus

Литиево-ионный угловой шлифовальный станок (CAGLI201158):

Бесщеточный двигатель

Обороты без нагрузки: 3000/8500 об/мин

Диаметр диска: 115 мм Резьба на шпинделе: М14 Рабочая лампа (CWLI2023):

Потребление энергии светодиода: 1,5 Вт

Люмены: 150 ± 10%

В комплекте:

2 шт. головок (19,21 мм)

3 шт. сверл 1 шт. долото

2 шт. аккумулятора 4.0 Ач (FBLI2002)

1 шт. зарядное устройство (FCLI2001E)

Напряжение зарядки: 220-240 B ~ 50/60 Гц

Комплект поставляется в удобной сумке из холста, обеспечивая портативность и легкость в хранении. Высокая производительность и надежность инструментов CKLI2019 сделают ваши строительные и ремонтные проекты легкими и эффективными.

26. Дрель / Maşină de găurit DP 4011 MAKITA

Дрель Makita DP4011 удобная в работе профессиональная модель, питающаяся от сети, способная выполнять сверления с высоким уровнем точности в различных материалах. Так, в древесине максимальный диаметр сверления равен 40 мм, в стали — 13 мм. Электродвигатель мощностью 720 Вт снабжен надежным двухступенчатым редуктором, который дает возможность до начала работы задать нужное соотношение скорости и крутящего момента. Данная модель обладает рядом преимуществ, например, выключатель фиксируется во включенном положении, можно регулировать глубину сверления, при помощи электроники поддерживается под нагрузкой постоянная частота вращения. В дрели имеется расцепляющая муфта, которая при заклинивании прекращает вращение сверла.



Тип двигателя – Щёточный Мощность - 720 W Макс. Частота вращения - 2900 об/мин, Количество скоростей- 2

Тип патрона- Быстрозажимной

Макс. Разм. Зажимаемой оснастки - 13мм

Макс. Ø сверления (металл) - 13 мм Макс. Ø сверления (дерево) - 40 мм

Регулировка оборотов – Да.

Наличие реверса – Да

27. Дрель / Mașină de găurit HP 6413 Makita

Дрель Makita 6413 предназначена для сверления отверстий, а с соответствующей оснасткой - для работы с крепежными элементами. Инструмент оснащен двигателем мощностью 450 Вт. Количество оборотов регулируется электроникой. Курковый выключатель оснащен функцией акселератора - чем сильнее нажим, тем выше число оборотов.



Тип питания От сети Мощность (Вт) 450 Вт Напряжение (В) 220 - 240 В Тип патрона Быстрозажимной Частота вращения на холостом ходу 3000 об/мин

Макс. \emptyset сверла по стали 10 мм Макс. \emptyset сверла по дереву 25 мм

28. Дрель-шуруповерт / Masina de insurubat DF333DSAE MAKITA



Аккумуляторная дрель-шуруповерт Makita HP 347 DWE - снабжена быстрозажимным патроном, что экономит время при замене насадок. Двухскоростной редуктор расширяет сферу применения инструмента. Рукоятка с резиновым покрытием обеспечивает комфортный рабочий процесс.

Модель питается от литий-ионного аккумулятора, который не имеет эффекта памяти и не подвержен саморазряду.

Шуруповёрт с аккумулятором HP347DWE 30 Hm 1.3 Aч 14.4 В 0 - 1400 об/мин Makita Аккумулятор 1.3 Aч

Частота ударов 0 - 6000/2100 уд/мин

Комплектация 2 аккумулятора, зарядное устройство, кейс

Тип питания Аккумулятор

Макс. \emptyset сверла по стали 10 мм Макс. \emptyset сверла по дереву 25 мм

Крутящий момент 30 Нм

Частота вращения на холостом ходу 0 - 1400 об/мин

Напряжение (В) 14.4 В

Сверлильный патрон 10 мм

29. Шуруповерт / Masina de insurubat DHP482RFE Makita

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт Makita DHP482RFE оснащена быстрозажимным патроном, что способствует простой и удобной замене расходного материала. С помощью специальной муфты можно выставить необходимое значение крутящего момента под конкретный тип материала. Встроенная подсветка позволяет работать в плохоосвещенных местах.



Аккумулятор 3.0 Ач Li-lon Крутящий момент 62 Нм Частота ударов 0 - 9000/28500 уд/мин Комплектация 2 аккумулятора, зарядное устройство, кейс Сверлильный патрон 13 мм
Макс. Ø сверла по стали 13 мм
Макс. Ø сверла по дереву 38 мм
Тип питания Аккумулятор
Напряжение (В) 18 В
Частота вращения на холостом ходу 1900 об/мин
Тип двигателя — Щёточный
Тип патрона — Быстрозажимной
Количество скоростей — 2
Количество ступеней затяжки - 21+2,
Макс. Частота вращения - 1900 об/мин
Наличие удара — Да,
Наличие подсветки — Да
Наличие реверса — Да
Мин. Время зарядки - 120 мин

30. Мотобур / Motobur HY-GD990-R 3.7 kW HAGEL

Мотобур может применяться в сельском хозяйстве, при проведении строительных и монтажных работ, так же иногда используется на зимней рыбалке. При помощи устройства можно проводить бурение отверстий в грунте и во льду. Модель - HY-GD990-R. Мощность (Вт) - 3.7 кВт. Тип - 4-х тактное.



Мах диаметр бура 300 мм Макс. частота вращения 3500 об/мин Количество операторов 2
Тип двигателя 4-х тактный
Рабочий объем двигателя 196 см3
Мощность двигателя 5 лс
Объем топливного бака 1.3 л
Дополнительный функционал Наличие реверса
Бур -1 шт

31. Бензопила / Motofierastrau BS-45M Huter



Бензопила HUTER BS-45(M) - надежная бензопила с шиной универсальной длины. Благодаря низкому расходу топлива можно справиться с задачами любой сложности. С ее помощью вы сможете заняться как заготовкой дров, так и использовать ее в строительстве.

Безопасности в этой модели уделено много внимания. Блокировки курка газа предотвращает случайное нажатие. Функция механического инерционного тормоза цепи также важна: при резком отскоке пилы во время пиления (вверх и назад) рука упирается в ручку тормоза и отщелкивает ее, а тормозная лента затягивается и тормозит барабан сцепления, цепь при этом останавливается практически мгновенно. Защитный щиток в случае разрыва цепи или ее соскока с шины предотвращает травмирование.

Резиновые амортизаторы, расположенные между рукоятками и картером пилы, снижают вредную вибрационную нагрузку при работе с бензопилой, делают работу комфортнее. Масляный бак

размещается в передней части картера. Принудительная смазка цепи и шины применяется для снижения трения между ними, что увеличивает срок службы пильной гарнитуры. Легкий старт влияет на скорость запуска, особенно в зимний период. Он добавляет дополнительный крутящий момент при рывке.

Вес (Кg) 6.32

Емкость топливного бака 550 мл

Емкость масляного бака 260 мл

Длина шины (mm) 400

Шаг цепи (") 0.325

Тип двигателя 2Т

Емкость масляного бака (ml) 210

Мощность в лошадиных силах (НР) 3.1

Рабочий объем (сm³) 45

Мощность двигателя (W) 2300

Цепь(3/8") 1.3 мм

32. Электроножницы / Foarfecă electric JN1601 Makita

Высечные ножницы Makita JN1601 для разделки листового металла, в том числе из нержавеющей стали. Электроинструмент для разделки листового металла, в том числе из нержавеющей стали. Возможна работа с гофрированным металлом и формирование криволинейного реза, в зависимости от марки (твёрдости).



Компактная конструкция корпуса для более удобного захвата инструмента

Патрон поворачивается на 360 градусов, в зависимости от формы материала и направления резки, с фиксацией на каждой отметке в 90 градусов

Патрон имеет метку, указывающую линию реза

Удаление стружки: стружка падает вниз и не остается на материале, так как это может привести к появлению ржавчины. Кроме того, на поверхности материала не остаются заусенцы

Артикул 15947

Производитель Makita

Мощность (W) 550

Напряжение (V/Hz) 230 /50

Обороты (rpm) 2200

Максимальная толщина металла (mm) 2.5 Глубина резки по алюминию 200 H/мм (mm) 2.5 Глубина резки по стали до 400 H/мм2 (mm) 1.6 Глубина резки по стали до 600 H/мм2 (mm) 1.2 Глубина резки по стали до 800 H/мм2 (mm) 0.8 Резка алюминия 200 H/мм2 - 2.5 мм

33. Бетономешалка / Betonieră 180 Литров



Мощность, Вт 650

Напряжение (B) 220 V

Емкость, л 180 Масса, кг 68

Электропривод, ручное опрокидывание

34. Виброплита (трамбовки) / Placă compactoare TP7100-1 TOTAL



Бензиновая виброплита TP7100-1 TOTAL - предназначена для уплотнения песка, гравия и смешанных грунтов в узких траншеях, возле стен, фундаментов и опор. Виброплита обладает 4-х тактным бензиновым двигателем, разработанным специально для виброоборудования. Высококачественными демпферами для поглощения большей части вибраций, передающихся на двигатель и органы управления. Герметичным кожухом для надежной защиты приводного ремня. Подошвой с закругленными краями для возможности выполнять работу вплотную к углам.

Системой орошения для предотвращения налипания горячего асфальта на плиту. Специальной защитной рамой, предотвращающей повреждение двигателя при контакте со стенами в ограниченных пространствах.

Тип вибротрамбовка Мощность мотора 4000 Вт 196 см3 Рабочий объем двигателя Тип двигателя 4-х тактный Тип топлива бензин Частота ударов4200 уд/мин Размер подошвы 500x450 mm Макс. глубина уплотнения 300 mm Ударная [центробежная] сила 15 кН 4200 об/мин Частота вращения вала двигателя Максимальная рабочая скорость 45 м/мин Система запуска ручной Производительность 660 м²/час Bec 93 кг

35. Воздуходувка / Suflantă SH56 STIHL



Садовый пылесос модели SH 56 имеет небольшой вес (всего 5,4 кг) и создает мощный воздушный поток на всасывание (560 м3/ч) и выдувание (700 м3/ч). К особенностям его конструкции можно отнести наличие следующих узлов и элементов:

двухтактного бензинового двигателя с технологией 2-MIX, отличающейся от аналогичного традиционного мотора более высокой экономичностью (на 20%) и меньшим на 70% продуцированием выхлопных газов;

измельчителя, который перемалывает всасывающийся мусор с коэффициентом 1:10 — это значительно уменьшает его объем;

ручного насоса для подачи топливной смеси в камеру карбюратора перед запуском двигателя после длительного перерыва;

удобной ручки со встроенными элементами управления и покрытием Soft Touch; всасывающей трубы с круглым большим соплом.

Пылесос комплектуется специальным патрубком и мусорным мешком емкостью 45 л. Эта модель относится к профессиональному классу инструмента и выполняет три основные функции 1) садовый пылесос с сбором мусора и травы в тканевый мешок объемом 45 литров. 2) воздуходувное устройство с интенсивной подачей воздушного потока. 3) измельчитель в режиме пылесоса, при всасывание листва и трава проходят через крыльчатку, которая перемалывает в мелкую консистенцию-труху весь мусор.

Мощность двигателя
0.7 кВт/1.0 л.с.
Производительность 730 см3
Скорость воздушного потока 88 м/с
Тип устройства воздуходувка-пылесос
Объем двигателя
27.2 см3
Объем топливного бака 540 см3
Тип двигателя
2-х тактный
Вес 5.2 кг

36. Вибратор / Vibrator pentru beton ZN35B EMS

Вибратор ZN35B 800 Вт 220 В 2 м Обороты на выходе - 3000 виб/мин



37. Обороты на выходе - 3000 виб/мин K7 Power Karcher

К 7 Power оснащен двигателем с водяным охлаждением и был разработан для частой очистки, а также для работы со значительными уровнями грязи, которые часто встречаются на дорожках, в бассейнах, на велосипедах или больших автомобилях и т. д. Обширный ассортимент оборудования включает курковый пистолет с практичным переходником Quick Connect через шланг высокого давления значительной длины 10 м, надежный водяной фильтр, защищающий насос, струйную трубку Vario Power (VPS) и грязеструйный аппарат с вращающаяся точечная струя. Давление на VPS можно отрегулировать простым поворотом руки, а грязеуловитель быстро справится даже с самой стойкой грязью. Другие детали оборудования включают систему моющих средств Plug 'n' Clean, алюминиевую телескопическую ручку и парковочное положение для легкодоступных аксессуаров.



Технические характеристики

Параметры электросети (В/Гц) 230 / 50

Давление (бар/МПа) 20 - макс. 180 / 2 - макс. 18

Производительность (л/ч) макс. 600

Производительность по площади $(m^2/4)$ 60

Температура воды на входе (°C) макс. 60

Потребляемая мощность (кВт) 3

Длина кабеля (м) 5

Цвет Желтый

Вес (без аксессуаров) (кг) 17,48

Вес (с упаковкой) (кг) 21,6

Размеры (Д×Ш×В) (мм) 458 x 330 x 666

Scope of supply

Пистолет высокого давления: G 180 Q

Грязевая фреза

Шланг высокого давления: 10 м

Адаптер подключения к садовому шлангу 3/4"

Оснащение

Струйная трубка Vario Power

Сетка для принадлежностей

Система Quick Connect на аппарате

Подача моющего средства через: Система Plug 'n' Clean

Телескопическая ручка

Мотор с водяным охлаждением

Встроеный фильтр тонкой очистки воды

38. Покрасочный аппарат / Sistem de pulverizare APS 900200 PRO Kamoto



Безвоздушный покрасочный аппарат APS900PRO

Напряжение: 230 В, ~ 50 Гц

Мощность: 900 Вт

Максимальное давление распыления: 200 бар

Максимальная интенсивность нагнетания: 2,2 л/минуту

Уровень шума: 73,9 дБ (А)

Требования к температуре рабочей среды: 5°C — 40°C Требования к влажности рабочей среды: 30% — 95%

Требования к температуре транспортировки и хранения: 25°C — 55°C

Сопло (форсунка) в наборе (2 шт): №311, №517

Доступные размеры сопла (форсунки): №311, №411, №413, №417, №515, №519, №619

Тип помпы: Поршневая

Шланг покрасочный высокого давления: 15 м

Вес: 14,5 кг

39. Рубанок электрический / Rindea electrică HO 26-82 Metabo

Электрический рубанок Metabo HO26-82 - это профессиональный инструмент, предназначенный для обработки древесины, пластика и других материалов. Он оснащен мощным двигателем 620 Вт и имеет рабочую ширину 82 мм, что обеспечивает быстрое и качественное обработку поверхностей. Регулируемая глубина строгания позволяет выбрать нужную толщину от 0 до 2,6 мм, а наличие пылесборника уменьшает количество пыли и облегчает уборку после работы. Кроме того, рубанок имеет высокую скорость вращения ножа - 17000 об/мин, что дополнительно повышает его производительность. В целом, Metabo HO26-82 - это надежный и удобный инструмент для работы с различными материалами.



Тип питания От сети
Глубина пропила (дерево) 2.6 мм
Мощность (Вт) 620 Вт
Напряжение (В) 220 - 240 В
Модель НО26-82
Ширина обработки 82 мм
Частота вращения на холостом ходу 17000 об/мин

Рубанок Metabo HO 26-82 предназначен для обработки древесины. Позволяет выполнять строгание, снятие фаски и выборку четверти. V-образный вырез на подошве помогает легко и быстро снять фаску. Нескользящая накладка в области рукоятки SoftGrip обеспечивает уверенный хват, что также повышает безопасность работы. Алюминиевое литье, из которого выполнена подошва, гарантирует длительный срок эксплуатации инструмента.

Преимущества Metabo HO 26-82

Плавная регулировка глубины строгания - для точных работ;

Параллельный упор - для точного ведения рубанка;

Изогнутый адаптер подключения пылесоса - для контролируемого отвода стружки;

Текстильный мешок пылесборник - для работы без пылесоса;

Ручка на подошве - для защиты изделия от повреждения ножом;

Простая замена ножей - для удобства обслуживания Metabo HO 26-82.

40. Штроборез / Maşină de tăiat canale MFE 40 SET Metabo Штроборез METABO MFE 40 SET (604040500) 1900вт



Идеальное решение при монтаже электропроводки: прокладке кабелей и защитных труб под штукатуркой с глубиной фрезерования до 40 мм

Максимальная скорость продвижения работ благодаря мощному двигателю, постоянному числу оборотов и высокопроизводительному двухступенчатому редуктору

Прочный корпус из алюминиевого литья под давлением с резиновыми колесиками и оптимальным расположением ручки для удобства ведения машины

Распил толчками для оптимального обзора линии разметки

Регулируемая ширина паза и глубина резания

Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы

Полноволновая электроника Tacho-Constamatic (TC): быстрое выполнение работ за счет практически неизменного числа оборотов при нагрузке

Электронный плавный пуск и защита от повторного пуска для безопасной работы Светодиодный сигнал сообщает об избыточной нагрузке или активной защите от повторного запуска

Чистая работа без пыли при подключении универсального строительного пылесоса Metabo (сертифицирован с ASR 35 M ACP)

Подходит для прорезания пазов шириной до 30 мм без среднего ребра за одну рабочую операцию (со специальной принадлежностью)

С одним алмазным отрезным кругом может использоваться для резки

Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке диска для обеспечения безопасности во время работ

Мощность 1900 вт

Количество рабочих дисков 2 шт.

Макс. Ø отрезного диска 125 мм

Максимальная ширина штробы 35 мм

Глубина реза при 90° 40 мм

Макс. частота вращения 5000 об/мин

Длина кабеля 4 m
Регулировка оборотов Да
Пылеудаление Да
Блокировка от случайного пуска Да
Блокировка шпинделя Да
Комплектация 2 алмазных диска/ключ/чемодан
Питание Сетевой

41. Лобзик / Fierăstrău electric STE 100 Quick + keys Metabo

Лобзик Metabo STE 100 Quick коробка 601100000 - это мощный инструмент, предназначенный для распила деревянных и металлических заготовок. Он обладает компактными размерами, благодаря чему им удобно выполнять любые работы. За счет маятникового хода и низкого ведения пильного полотна с пружинной опорой, достигается точный распил материалов в соответствии с их свойствами. Для быстрой замены полотна предусмотрена система Metabo Quick.

Преимущества Metabo STE 100 Quick 601100000

Четырехступенчатый маятниковый ход;

Возможность подключения универсального пылесоса;

Подключаемая функция сдувания опилок обеспечивает свободную видимость зоны распила; Полноволновая электроника Vario-Constamatic (VC) для работы с частотой ходов, отвечающей свойствам материала и остающейся практически неизменной при нагрузке;

Сопротивляемость перегрузкам, благодаря вентиляционным отверстиям на корпусе лобзика Metabo STE 100 Quick коробка 601100000;

Регулируемый угол наклона пильной подошвы - для пропила под углом до 45 градусов; Прозрачный защитный кожух пильного полотна для безопасности оператора.



Мощность 710 вт
Макс. частота вращения 3100 об/мин
Маятниковый ход Да
Уровни маятникового хода 3
Длина хода пильного полотна 22 мм
Глубина пропила (дерево) 100 мм
Глубина пропила (металл) 25 мм
Макс. угол наклона 45 °
Регулировка оборотов Да
Бесключевая замена полотна Да
Пылеудаление Да
Наличие защитного экрана Да
Поддержка оборотов под нагрузкой Да
Питание Сетевой 220В
Вес 2.78 kg

42. Плита электрическая / Aragaz electric HPI3002BK Brock electronic



Настольная, Материал рабочей поверхности - стеклокерамика , Переключатели - поворотные , Количество конфорок - 2 , Мощность конфорки 1 - 1.2 квт, Мощность конфорки 2 - 0.8 квт, Размеры конфорок 164 x 187мм, Габариты (шхгхв) 470х250х70мм



Настольная, Материал рабочей поверхности: черное стекло, 2 газовые горелки, Пьезоэелектрический розжиг, Эмалированные решетки, Тип газа: пропан-бутан, Механическое управление, Габариты: 720x380x70 мм

44. Компрессор авто / Compresor auto LK400 ProCraft



Компрессор автомобильный ProCraft LK400 — это воздушный компрессор, обладающий высоким качеством сборки, стильным дизайном и простотой в эксплуатации. Данный прибор является незаменимой вещью и должен быть в багажнике каждого автолюбителя, подходит для подкачки шин любого типа и предоставляет возможность использовать его для любого вида транспорта.

Автомобильный компрессор оснащен двумя цилиндрами и способен выдавать высокую производительность, составляющую 80 л/мин. Имеет высокую мощность в 400 Вт, при этом максимальное давление достигает 10 атмосфер. Питание производится от аккумулятора в 12 В при помощи клемм.

Компрессор ProCraft LK400 имеет прочный корпус и качественные внутренние составляющие. Шланг достаточно длинный, витой — 5 м, благодаря чему для использования насоса не потребуются особые усилия. Манометр в данном изделии — выносной, расположен на шланге, он позволит Вам следить за уровнем давления в шинах. В комплектацию входит шланг, кабель, клеммы-крокодилы, набор адаптеров, удобная сумка для переноски и хранения компрессора.

Напряжение 12 Вольт
Мощность 400 Вт
Производительность 80 л/мин
Максимальное давление 10 bar
Длина шланга 500 см
Вес 3.5 кг
Комлектация сумка, адаптеры

45. Гравер / Gravator HLD 200W Hilda



Потребляемая мощность 200 Вт Вес 0.7 кг
Питание Сеть 220В
Режим инструмента безударный Тип патрона Быстрозажимной Тип Дрель
Дополнительные функции
Регулировка количества оборотов Да

Блокировка шпинделя Да

Длина кабеля 1.5 см

Бормашина мини-дрель гравер Hilda MD200-B 200W с комплектом насадок представляет собой профессиональный инструмент для выполнения серьезных задач по ремонту, а также гравировке, отрезанию, сверлению и зачистке. Корпус устройства выполнен из пластика, что существенно уменьшает вес устройства.

В комплект входят насадки разного типа, среди которых есть цанги, отрезные, полировочные и заточные диски. Все это позволит пользователю выполнять требуемые работы, легким движением сменяя одну насадку другой.

Максимальное количество оборотов составляет 30000, притом скорость можно регулировать, выбрав один из режимов.

Эта модель станет отличным выбором для мастеров, занимающихся ремонтом, моделированием, изготовлением украшений и рукоделием. Гравер Hilda MD200 обеспечивает высокую точность и качество обработки, что делает его незаменимым инструментом в вашем наборе.

Комплектация:

Гравер, 1шт.

Запасная щетка, 2 шт.

Спецключ, 1 шт.

Отрезные диски, 5 шт.

Абразивные диски, 70 шт.

Паста для полировки, 1 шт.

Буры с алмазным напылением, 5 шт.

Буры абразивные, 10 шт.

Фреза металлическая, 2 шт.

Щетки металлические, разной формы, 3 шт.

Щетки пластиковые, разной форы, 3 шт.

Наждачная бумага, дисковая, 60 шт.

Наждачная бумага, цилиндрическая, 20 шт.

Цанги разного диаметра, 4 шт.

Сверла, 6 шт.

Войлочные диски разного диаметра, 6 шт.

Точильный камень, 1 шт.

Характеристики:

Мощность: 200 Вт.

Холостой ход: 8000-30000 об/мин, регулируэмаю скорость

Патрон: зажимной; диаметр 3.2 мм.

Евровилка.

Длина кабеля - 1.5 м.

Поворотное крепление (на 180°).

Материал: металлический корпус мотора + толстый ударопрочный пластик.

Вентиляционное отверстия; блокировка вращения вала.

Размер: 19.5 х 5.7 х 4.9 см.

Вес: 0.7 кг.