



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Камнерезный станок Imer COMBI 350 1188750

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/plitkorezy/elektricheskie/imer/kamnereznyi_stanok_imer_combi_350_1188750/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/plitkorezy/elektricheskie/imer/kamnereznyi_stanok_imer_combi_350 1188750/#tab-Responses



Станок для резки СОМВІ 350 600/1000



обеспечивает передачу всей мощности на диск.

С ПРОТИВОУДАРНЫМИ СВОЙСТВАМИ Емкость для сбора воды, изготовленная из пластика с противоударными свойствами, обладает отличной износостойкостью, малым весом и обеспечивает удобство чистки. Особая форма бака позволяет отделить грязь и мусор от области рекуперации воды насоса.

• ЭЛЕКТРОНАСОС ДЛЯ ВОДЫ

Постоянная подача воды на режущий диск осуществляется при помощи электронасоса, обеспечивающего охлаждение диска и оптимизацию труда в соответствии с требованиями нормативного акта 626. Контроль состояния насоса выполняется легко и удобно

• РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

350/600 350/1000 350/25.4 350/25.4 диаметр диска /отверстия MM 600/700 1000/1100 макс.длина распила при опущенном/поднятом диске MM макс.глубина распила под углом 90°/45° мм 120/70 120/70 ММ 780x520 1180x520 115(135) 130(155) ΚГ кВт 2.2/2.2 2.2/2.2

размеры рабочей поверхности вес станка (+упаковка) мощность двигателя 230В/50Гц 400В/50Гц обороты двигателя - обороты диска /230В-400В об/мин 2800-1740/2750-1700 2800-1740/2750-1700 потребляемый ток 230В-400В 12/5 12/5 производительность насоса для воды л/мин 10 10 объем емкости для сбора воды 30 30 Л <u> Lp - уровень звукового давления для оператора</u> дБ(А) 75 75 1600/1300/860 1200/1300/860 габариты, длина/выс./шир. MM размеры упаковки, длина/выс./шир. ММ 1300/940/700 1700/940/790

- УГЛОМЕРНЫЙ ПРИБОР
- РУКОЯТКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТАНКА
- НАПРАВЛЯЮЩИЙ УГОЛЬНИК
- БРЫЗГОЗАЩИТНАЯ ШТОРКА
- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛАССОМ ЗАЩИТЫ ІР 55 С КАТУШКОЙ минимального напряжения

Высокая мощность. COMBI 350 - это режущий станок, предназначенный для работы с каменной кладкой, строительной керамикой и камнем. Прекрасная оснащенность и универсальность станка делает его идеальным для выполнения строительных и укладочных работ. Combi 350 дает возможность выполнения работ в двух режимах: с продвижением режущей головки вперед и с резкой сверху.





• ВЫСОКАЯ РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Режущий станок COMBI 350 выпускается в двух версиях, с рабочей поверхностью 600 и 1000 мм, что позволяет удовлетворить различные рабочие потребности.

• МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ РЕЗКИ

Combi 1000 гарантирует высокую точность резки при погрешности около 5/10 на 1000 мм длины. Перемещение режущей головки происходит при помощи шести роликов, закрепленных на двенадцати закрытых шариковых подшипниках. Направляющая скольжения, изготовленная из стали толщиной 3 мм, не требует смазки и гарантирует высокую устойчивость к деформациям от нагрузок и вращения.

РЕЗКА ПОД УГЛОМ 45°

Подготовка к резке под углом 45° осуществляется в течение нескольких секунд путем наклона режущей головки к направляющему угольнику, без необходимости использования дополнительных инструментов или принадлежностей. Опоры режущей головки можно зафиксировать в положении под углом 90° и 45°, что обеспечит лучшую устойчивость и точность резки.

• КАЧАЮЩАЯСЯ РЕЖУЩАЯ ГОЛОВКА

Точная качающаяся головка обеспечивает высокую скорость выполнения специальных работ, требующих высокой точности, например, прорезания пазов, профилей и вырезания. По сравнению с традиционными машинами, регулируемыми при помощи кривошипной рукоятки, качающуюся режущую головку можно зафиксировать на желаемой высоте или оставить в свободном положении для осуществления резки сверху без продвижения режущей головки вперед.

• ЕМКОСТЬ ДЛЯ СБОРА ВОДЫ

Емкость для сбора воды, изготовленная из пластика с противоударными свойствами, легка, но при этом очень прочна. Широкая форма емкости упрощает процесс рекуперации воды из насоса и обеспечивает устойчивость.

• ОПОРНЫЕ НОЖКИ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ

Опорные ножки могут скользить и устанавливаться в необходимом положении внутри рамы, позволяя, таким образом, уменьшить размеры станка для удобства его перевозки и хранения. Рукоятки упрощают процесс перевозки и перемещения. Можно также использовать комплект колес, поставляемый по дополнительному заказу, благодаря которому обеспечивается перемещение станка при помощи одного человека.

• КОМПЛЕКТ КОЛЕС ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ



• РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДИСКИ

Кроме диска для работы с керамикой (со сплошной алмазной кромкой) имеются также диски для резки кирпичей/строительной керамики, гранита (с сегментной алмазной кромкой), бетона/черепицы и песчаного камня (с сегментной алмазной кромкой) и керамики со слоем глазури (со сплошной алмазной кромкой).