



Общество с ограниченной ответственностью «Станок»
Юр. адрес: 105484, г. Москва, ул. Парковая 15-я, д.39, к.236
ИНН 9719024832, КПП 771901001, ОГРН 1227700188341
Т. +7(925)4231501, e-mail: info@stanok-rf.ru, http://stanok-rf.ru

Технико-коммерческое предложение
Электромеханическая гильотина METALMASTER ETG 2030E



1. Характеристики станка

Максимальная рабочая длина, мм: 2000
Максимальная толщина листа, мм: 3
Угол резания, градусы: 2 ° 14 '
Количество резов в минуту: 33
Задний упор, мм: 650
Высота стола, мм: 780
Мощность, кВт: 5.5
Вес брутто\нетто, кг: 1350/1250
Габариты станка в упаковке: 2720*1100*1300
Габариты станка без упаковки: 2600*1050*1150

Регулировка зазора ножа

Данная операция является важнейшим условием для высокого качества резки, а также для повышения срока эксплуатации ножа. Наличие специальной системы остановки в заданной точке позволяет обеспечить удобную и быструю регулировку зазора. Ряд дополнительных винтов для выполнения точной регулировки на задней стороне держателя применяется как помощь при регулировке основного зазора.

2. Описание

Качество готовых изделий зависит не только от квалификации работника, который трудится на вашем предприятии, но также и от надёжности и эргономичности применяемого оборудования. Станок должен полностью соответствовать европейским стандартам качества, справляться с необходимыми операциями быстро, быть удобным в эксплуатации и не требовать сложного технического обслуживания.

Для выполнения производственных задач, связанных с раскроем широкого спектра материалов, рекомендуем купить электромеханическую гильотину Metal Master ETG 2030E. Мощная конструкция – сварной корпус выполнен из стального листа. Станок устойчив к негативному воздействию производственных вибраций. Поставленные задачи будут решены максимально точно и качественно. Идеальный рез без каких-либо дефектов.

Перед началом работы оператору не требуется проходить длительное и сложное обучение. Достаточно внимательно освоить технику безопасности, изучить руководство пользователя и пройти краткий инструктаж.

Реализуемая техника является профессиональным станком, который широко востребован в различных сферах производства (машиностроение, приборостроение, авиастроение, строительство, изготовление рекламных конструкций, а также других, где необходим эффективный раскрой листового материала).

За счёт скорости и точности выполнения поставленных технологических задач удаётся снизить себестоимость готовых изделий. Прибыльность вашего предприятия неизменно возрастёт. Станок способен полностью окупить себя в течение нескольких месяцев.

Следует отметить, что такой параметр, как прочность материала на разрыв не должен превышать значение 48 кг/мм. В случае, когда требуется выполнять резку листов с высокой прочностью на разрыв, то толщина режущей пластины должна быть соответственно уменьшена. Благодаря компактной сварной конструкции данное оборудование обладает улучшенной общей прочностью на разрыв.

Регулировка зазора ножа

Выполнение этой технологической операции необходимо для улучшения условий качества резки, а также продления срока эксплуатации ножа станка. Наличие системы останова в заданной точке позволяет обеспечить быструю и удобную регулировку зазора.

Ряд дополнительных винтов для точной регулировки, расположенных на задней стороне держателя режущего инструмента, применяется как помощь в регулировке основного зазора.

3. Условия поставки

Цена	на сайте, с учетом НДС
Условия оплаты	100% - предоплата в течении трех банковских дней после выставления счета
Наличие	Уточнять перед оплатой
Срок поставки	В течении трех рабочих дней после поступления оплаты на расчетный счет (при наличии станка)
Самовывоз	Московская обл. г. Долгопрудный
Доставка до адреса	Транспортными компаниями за счет Покупателя
Гарантия	12 месяцев
Срок действия ТКП	7 дней

С уважением,
Генеральный директор ООО «Станок»

Ю. С. Шпинев