

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Машина отрезная Stalex COM(Cut-Off Machine)-400T/3

Артикул: J3GE-400

www.kratonshop.ru



Характеристики

Вес	80 кг
Частота вращения	2280 об/мин

Цена без учета доставки: **36 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Стальная труба	135x6 мм
Стальной уголок	100x10 мм
Стальной прямоугольник	126x53 мм
Стальной прут	50 мм
Поворотные тиски с возможностью вращения	±45°
Размер абразивного пильного диска	400x25,4 (32)x3,2 мм
Частота вращения шпинделя (хол. ход)	2280 об/мин (50 Гц)
Безопасная линейная скорость отрезного круга	60 м/с
Мощность двигателя	3 кВт (380В)
Привод	Клиноременной

Размеры станины	650x340 мм
Масса нетто/брутто	80/95 кг

Машина отрезная Stalex COM(Cut-Off Machine)-400T/43 - применяется в строительстве, металлургии, в производстве металлоизделий, на металлобазах и предназначена для чернового пиления стальных труб, прутка, арматуры, профиля, полосы, уголка и других заготовок.

Узел крепления пильного узла к станине выполнен на двух высококачественных подшипниках.

Мощный высокооборотистый трехфазный двигатель (3кВт и 4 кВт) с ременным приводом, оснащенный абразивным отрезным диском распространенного стандарта O400?O25,4(32) ?3,2мм обеспечивает эффективное и точное пиление. Передача вращения происходит при помощи двух прочных поликлиновых ремней, подобрать которые, при необходимости их замены, можно в любом магазине автозапчастей.

Ходовой винт тисков защищен от попадания металлической стружки и абразивной пыли металлическим кожухом.

Для улавливания искр и отходов пиления за пильным диском расположен металлический тоннель (пыльник). Сбалансированное расположение мотора и пильного узла, а также эргономичный рычаг опускания пильного диска, оснащенный нескользящей резиновой рукояткой, делают рабочий процесс в течение длительного времени неустойчивым для работающего. Рычаг опускания пильного диска оснащён кнопкой включения/выключения станка, что делает работу со станком более удобной и безопасной.

В случае необходимости мобильного применения пилы, можно установить на станину прочные резиновые колеса, входящие в комплект поставки. Для фиксации станины к верстаку в ней предусмотрены крепежные отверстия

Сформировано 10.01.2026 06:10 · KRATONSHOP.RU