

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-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Ленточнопильный станок CORMAK HBS700

Артикул: HBS700



Характеристики

**Напряжение
питания** 380 В

Мощность 4 кВт

**Макс. высота
заготовки** 430 мм

Цена без учета доставки: **323 884 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диаметр шкифов, мм	680
Макс. высота реза, мм	430
Макс. ширина реза, мм	700
Размеры рабочего стола (Д x Ш), мм	790 x 500
Наклон рабочего стола, гр	- 10 + 45
Ширина пилы, мм	20 - 50
Длина пилы, мм	5020
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	1090 x 700 x 2430
Вес, кг	500
Мощность двигателя, кВт	4,0

Ленточнопильный станок CORMAK HBS700 - прост в обслуживании. Массивный стальной корпус станка представляет собой прочную, устойчивую к деформациям конструкцию. Зубчатая рейка с миллиметровой шкалой для точной настройки верхней направляющей полотна пилы. Параллельный упор пилы с эксцентриковым зажимом для точной установки размера. Наклоняемый стол с отшлифованной и отполированной поверхностью из серого чугуна с плавной регулировкой наклона $-10^{\circ}/45^{\circ}$. Эксклюзивный дизайн рукоятки для быстрого натяжения и ослабления полотна пилы во время простоя. 2 скорости резки. Использование окна для беспрепятственного чтения натяжения пилы.

Особенности:

- Профессиональная вертикальная ленточная пила HBS700 применяется для прямолинейного, фигурного и углового распила деревянных заготовок;
- Оснащен большим столом из серого чугуна с системой наклона до 45° для обработки скосов;
- Глубина резания до 700 мм позволяет обрабатывать бревна, толстые доски, бруски и другие заготовки;
- Для повышения точности пропила ленточное полотно надежно фиксируется в обоих направлениях посредством упорных механизмов, расположенных сверху и снизу;
- Длина ленты 5020 мм
- Рекомендуемая ширина ленты от 20 до 50 мм

Комплектация:

- Ленточнопильный станок CORMAK HBS700
- Пильное полотно
- Параллельный упор
- Угловой упор (транспортир)
- Инструкция
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)