

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 HBS450N

Артикул: HBS450N



#### Характеристики

Напряжение  
питания 380 В

Мощность 2.2 кВт

Макс. высота  
заготовки 280 мм

Цена без учета доставки: **155 885 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диаметр шкифов, мм 480

Макс. высота реза, мм 280

Макс. ширина реза, мм 465

Размеры рабочего стола (Д x Ш), мм 630x480

Наклон рабочего стола, гр -10 + 45

Ширина пилы, мм 6 - 20

Длина пилы, мм 3605

Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм 830 x 550 x 2070

Вес, кг 180

Мощность двигателя, кВт 2,2

**Ленточнопильный станок CORMAK HBS450N** - 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 -10/45°. 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 HBS450N 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 465 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 3605 мм
- Рекомендуемая ширина ленты от 6 до 20 мм

**Комплектация:**

- Ленточнопильный станок CORMAK HBS450N
- Пильное полотно
- Параллельный упор
- Угловой упор (транспортир)
- Инструкция
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)