

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

Станок фрезерный PROMA TFS-90/30

Артикул: 25009030



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Частота вращения шпинделя до	8300 об/мин

Цена без учета доставки: **212 593 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	2200 Ватт
Питание	380 V
Обороты двигателя	2800 об/мин
Скорость вращения шпинделя	5800; 8300 об/мин.
Диаметр шпинделя	30 мм
Ход шпинделя	90 мм
Длина шпинделя	95 мм
Диаметр отверстия в столе	105 мм
Максимальный диаметр инструмента под столом	100 мм
Максимальный диаметр инструмента над столом	200 мм

Размер стола	695 X 555 мм
Высота стола	845 мм
Размер подвижного стола	320x220 мм
Длина хода	560 мм
Диаметр кольца стола	120 мм
Диаметр вытяжки	100 мм
Размеры станка	760 X 609 X 1140 мм
Масса	195 кг

Станок PROMA TFS-90/30 - предназначен для обработки заготовок из дерева, фанеры, ДСП посредством фрезерования. Станок для промышленного использования, режим работы продолжительный, до 8 часов непрерывной работы. Питание станка трехфазное 380 V, привод шкива - ременной. Фрезерный станок имеет основание из листового металла, а рабочий стол изготовлен из чугуна, что делает стол более устойчивым в работе. Из чугуна изготовлен и малый стол со струбцынами, который перемещается на направляющей. В основании отверстия для крепления к полу. Станок оборудован патрубком для подключения пылесоса.

Особенности:

- Возможность использования с пылесосом для удаления стружки и древесной пыли из зоны обработки;
- Устойчивая массивная конструкция;
- Вертикальный ход шпинделя;
- Подвижной рабочий стол;
- Небольшие габариты.

Комплектация:

- Станок с частично демонтированным виде;
- Передвижной столик;
- Направляющая передвижного столика;
- Угловая направляющая заготовки;
- Прижим заготовки;
- Защитный кожух;
- Упаковка.

Сформировано 10.01.2026 08:30 · KRATONSHOP.RU