

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-100/30

Артикул: 25005110



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.8 кВт
Частота вращения шпинделя до	9000 об/мин

Цена без учета доставки: **272 469 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	2800 Вт
Питание	380V
Обороты двигателя	2800 об/мин
Скорость вращения шпинделя	1800;3000;6000;9000 об/мин.
Диаметр шпинделя	30 мм
Ход шпинделя	100 мм
Длина шпинделя	100 мм
Диаметр отверстия в столе	185 мм
Максимальный диаметр инструмента под столом	180 мм
Максимальный диаметр инструмента над столом	200 мм

Наклон шпинделя	-5 +30 град
Размер стола	640x710 мм
Высота стола	910 мм
Размер подвижного стола	605x480 мм
Длина хода	830 мм
Диаметр кольца стола	190;135;100;80 мм
Диаметр вытяжки	100 мм
Габариты стола	910x1210x1250 мм
Масса	198 кг

Фрезерный станок TFS-100/30 - это один из наиболее мощных фрезерных станков по дереву от компании ПРОМА, который используется для выпуска фасонных деталей. Данный станок находит широкое применение в деревообрабатывающих и столярных отраслях производства. Станок отличается высокой точностью обработки благодаря угловому упору с струбциной, удерживающей заготовку. Немаловажным преимуществом станка являются его небольшие габаритные размеры, что дает возможность установки станка в небольших помещениях.

Комплект поставки:

- Станок фрезерный PROMA TFS-100/30
- Упаковка

Сформировано 09.01.2026 22:06 · KRATONSHOP.RU