

Фрезерный станок по дереву TFS-120/32



Станок предназначен для плоскостной, профильной и фасонной обработки резанием заготовок из дерева.

Технические характеристики

<i>Характеристики</i>	<i>Значение</i>
Потребляемая мощность	5,5 кВт.
Напряжение	400 В, 50 Гц./td>
Скорость вращения шпинделя	6000/ 8000/9000 об./мин.
Максимальная высота шпинделя над столом	185мм
Полезная Рабочая высота шпинделя	120 мм
Мах диаметр вращающегося инструмента, расширяющихся ниже раб.стола	100мм
Макс глубина инструмента, расширяющихся ниже раб.стола	85mm
Размер главного стола	1126x430мм
Мах диаметр вращающегося инструмента	220мм
Размер раздвижного стола	310x1220 мм
Масса станка	400/455 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pmr@nt-rt.ru

www.proma.nt-rt.ru