

Модель станка		NK-T160		
Тип		Станок для резки труб и профилей		
Резонатор (кВт)		2 кВт	3 кВт	4 кВт
Максимальная режущая способность	Мягкая сталь	8 мм	10 мм	12 мм
	Нержавеющая	6 мм	8 мм	10 мм
	Алюминий	5 мм	8 мм	10 мм
	Латунь	3 мм	5 мм	6 мм
	Медь	3 мм	5 мм	6 мм
Максимальный размер внешней окружности		Ø 226 мм		
Максимальный диаметр трубы		Ø 226 мм		
Максимальный размер квадратного профиля		160 мм		
Максимальный размер прямоугольного профиля		200x100 мм		
Резка профилей		U, L I*,H* (*С опцией фасок.)		
Длина подачи		6500 мм, *8000 мм		
Максимальный вес заготовки		35 кг/м		
Остаток		80 мм		
Дополнительное оборудование		<ul style="list-style-type: none"> - Автоматическое центрирование - Сварной детектор швов - Резка фасок - Конвейер для отходов 		
Контроллер		21" Multi Touch Screen		
Вес станка		23 000 кг		

Nikon оставляет за собой право вносить изменения в габариты, конструкцию и оборудование.

* Опция