

<b>Модель Станка</b>		NF PRO 1020 Extreme				
<b>Тип</b>		Летающая оптическая головка				
<b>Режущая головка</b>		Автоматическая фокусировка головки				
<b>Размер стола</b>		2030x10050 мм				
<b>Резонатор</b>		2 кВт	3 кВт	4 кВт	5 кВт	6 кВт
<b>Диаметр лазерного волокна</b>		100 μм	100 μм	100 μм	100 μм	100 μм
<b>Максимальная режущая способность</b>	<b>Мягкая сталь</b>	16 мм	18 мм	20 мм	22 мм	25 мм
	<b>Нержавеющая</b>	6 мм	10 мм	12 мм	15 мм	18 мм
	<b>Алюминий</b>	5 мм	8 мм	10 мм	12 мм	15 мм
	<b>Латунь</b>	3 мм	5 мм	6 мм	8 мм	10 мм
	<b>Медь</b>	3 мм	5 мм	6 мм	8 мм	10 мм
<b>Потребляемая мощность 380-400v / 3PH</b>		24 кВА	28 кВА	32 кВА	42 кВА	48 кВА
<b>Высота рабочего стола</b>		900 мм				
<b>Максимальная грузоподъемность</b>		6500 кг				
<b>Ось</b>	X	10050 мм				
	Y	2030 мм				
	Z	250 мм				
<b>Система позиционирования</b>		Серводвигатель				
<b>Ускорение</b>		7 м/с <sup>2</sup>				
<b>Скорость оси (X,Y одновременная скорость)</b>		100 м/мин				
<b>Точность позиционирования / (Pa)*</b>		0,05 мм				
<b>Повторяемость</b>		0,02 мм				
<b>Время смены стола шаттла</b>		75 с				
<b>Контроллер</b>		19" TFF Touch Screen, Ethernet Enabled				
<b>Помощник газа</b>		Кислород (O2) : 15 бар Азот (N2) : 25 бар Сухой воздух : 25 бар				
<b>Вес Станка</b>		44 000 кг				