

# WYCINARKA LASEROWA FIBER SERIA NF PRO



Model Maszyny		NF PRO SERIES		
		NF PRO 315	NF PRO 420	NF PRO 620
Max. Wymiary Arkusza		1530mm x 3050mm	2030mm x 4050mm	2030mm x 6050mm
Moc rezonatora(kW)		2,3,4,6	2,3,4,6	2,3,4,6
Osie	X	3050mm	4050mm	6050mm
	Y	1530mm	2030mm	2030mm
	Z	145mm	145mm	145mm
Wysokość stołu roboczego		900mm	900mm	900mm
Ładowność stołu		2000 kg	3500 kg	6000 kg
System napędu		Servo Motor / Precyzyjne przekładnie o bardzo małym luzie kątowym		
Przyśpieszenie		20 m/s <sup>2</sup>	15 m/s <sup>2</sup>	15 m/s <sup>2</sup>
Prędkość Osi (X,Y sumaryczna)		140 m/min	140 m/min	140 m/min
Pozycjonowanie (Pa)*		0.1mm/0.0039"	0.1mm/0.0039"	0.1mm/0.0039"
Czas zamiany stołów		27 sec	35 sec	45 sec
Monitor		19" dotykowy		
Gazy asystujące		(O <sub>2</sub> ) : 15 Bar (N <sub>2</sub> ) : 25 Bar		
Dodatkowe wyposażenie		Automatyczna wymiana dysz Systemy załadunku/rozładunku Ciecie w powietrzu CUT Line Technologia** Sensor przebicie & cięcia***		
Waga maszyny		16000 kg	20500 kg	27000 kg

\*\* Technologia Cut Line jest dostępna od 4 kW.

\*\*\* Dostępne dla opcji mocy 6 kW i wyższych. \* Dokładność, którą można osiągnąć, zależy od zmiennych czynników, takich jak konstrukcja przedmiotu obrabianego, obróbka cieplna, wymiary i położenie w obszarze roboczym. Podane wartości oparte są na VDI / DGQ 3441