

WYCINARKA LASEROWA FIBER SERIA VENTO LINEAR



Model Maszyny		VENTO LINEAR		
		VENTO LINEAR 315	VENTO LINEAR 420	VENTO LINEAR 620
Max. Wymiary Arkusza		1530mm x 3050mm	2030mm x 4050mm	2030mm x 6050mm
Moc rezonatora(kW)		2,3,4,6,8,10,12,16,20		
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		Napędy liniowe magnetyczne chłodzone cieczą		
Przyśpieszenie		30 m/s ²	22 m/s ²	22 m/s ²
Prędkość Osi (X,Y sumaryczna)		240 m/min	200 m/min	200 m/min
Pozycjonowanie (Pa)*		0.05mm	0.05mm	0.05mm
Czas zamiany stołów		27 sec	35 sec	45 sec
Monitor		19" dotykowy		
Gazy asystujące		(O ₂) : 15 Bar (N ₂) : 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