

WYCINARKA LASEROWA FIBER ECO 315



Model		ECO
Wymiary arkusza blachy		
Moce rezonatora		1,2,3,4
Osie	X	3050 mm
	Y	1530 mm
	Z	górný stół 75 mm dolny stół 250 mm
Wysokość stołu roboczego		820 mm
Ładowność stołu roboczego		1500 kg
System Napędowy		Serwomotor+przekładnia
Przyśpieszenie		12 m/s ² - H15 m/s ²
Prędkość osi(sumaryczna prędkość osi XY)		140 m/min - H160m/min
Dokładność pozycjonowania (Pa)*		±0,1mm/0,05mm
Czas wymiany stołów roboczych		16 sek
Monitor		19" dotykowy
Gazy asystujące		Tlenn (O ₂) : 15 Bar Azon (N ₂) : 25 Bar
Dodatkowe wyposażenie		System załadunku blachy Cięcie w powietrzu Technologia CUT LINE Liniowy napęd osi X
Waga maszyny		12,500 kg

* 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.

** Technologia Cut Line jest dostępna dla 4 kW.

*** Dostępne dla opcji mocy 6 kW i wyższych.