

ECO - PRO KARŞILAŞTIRMA

Özellikler	2128 eco	2128 pro	Eco	Pro
Net çalışma alanı	2100*2800*200 mm	2100*2800*350 mm	0	0
Boştaki hızı	45 m/dakika	60 m/dakika	0	1
Mekanik aktarma sistemi	X-Y eksenleri düz kramiyer ve pinyon, Z eksenli vidalı mil	X-Y eksenleri helis kramiyer ve pinyon, Z eksenli vidalı mil	0	1
Gövde	Ön gerilim giderme işlemi yapılmış metal gövde	Ön gerilim giderme işlemi yapılmış metal gövde	0	0
Freze çalışma tablası	Matrix Izgara tipli Vakum Tabla	Matrix Izgara tipli Vakum Tabla	0	0
Servo motor	2,9 Nm AC Servo Motor	4,75 Nm AC Servo Motor	0	1
CNC Kontrol sistemi	(*) LNC 515 i	(*) LNC 520 H	0	1
İş mili motoru	9 kw 24.000 rpm ER40 Collet HSD	9 kw 24.000 rpm ER40 Collet HSD	0	0
Otomatik takım değiştirme	Tablada sabitte 8 adet takım değiştirme magazini	Tablada sabitte 8 adet takım değiştirme magazini	0	0
Vakum pompası	305 m3/saat yağlı tip DVP vakum pompası	305 m3/saat yağlı tip DVP vakum pompası	0	0
Hassasiyet	(+/-) 50 mikron	(+/-) 20 mikron	0	1
İLAVE SEÇENEKLER				
CAD CAM Programı	Alphacam STD Router	Alphacam STD Router	0	0
Kabin yapım programı	Cabinet Vision	Cabinet Vision	0	0
Otomatik takım değiştirme	Köprüde 8 adet dönerli takım değiştirme magazini	Köprüde 8 adet dönerli takım değiştirme magazini	0	0
Otomatik takım değiştirme	Köprü altında hareketli 8 takımlı magazin	Spindle yanında 12 li döner takım değişim magazini	0	1
Çoklu delik ünitesi	Bağlanamaz	9 dikey 2*3 yatay delik ve 1 çizici testere	0	1
Tabla ölçüsü	2100*3700 mm	2100*5800 mm dual table (çift tabla)	0	1

(0 - 0) Fark yok
(0 - 1) Artı fark 1 olan tipte