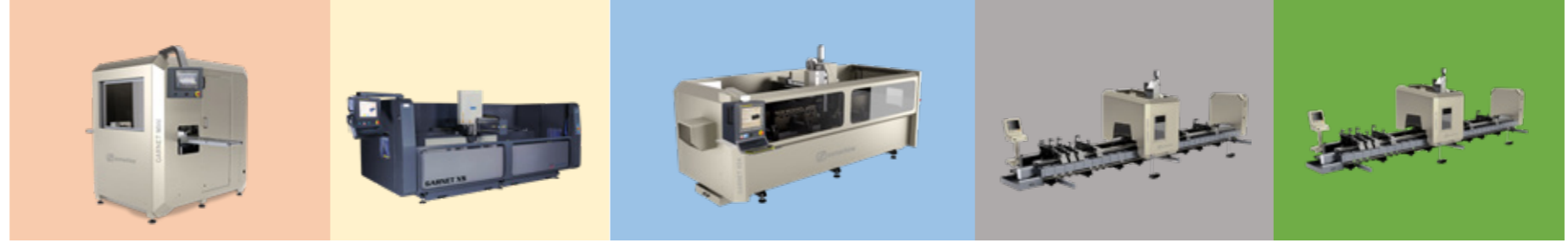


GARNET SERİSİ

KARŞILAŞTIRMA TABLOSU



	GARNET Mini	GARNET XS	GARNET XS4	GARNET	GARNET 5X
Malzeme (Alm / Pvc / Çelik - 5mm)	Alm/Pvc	Alm/Pvc/Çelik	Alm/Pvc/Çelik	Alm/Pvc/Çelik	Alm/Pvc/Çelik
İşleme Mesafesi - X Eksen (Boyuna) - (mm)	350	3000	3000	8000	8000
İşleme Mesafesi - Y Eksen (Yatay) - (mm)	150	340	340	580	515
İşleme Mesafesi - Z Eksen (Dikey) - (mm)	120	255	255	290	370
Yerleştirilebilir Profil Ölçüleri (X x Y x Z) - (mm)	660 x 150 x 120	3000 x 340 x 255	3000 x 340 x 255	8000 x 580 x 290	8000 x 515 x 370
Eksen	3	3+1	4	4	5
A Eksen (Kafanın Dönme Hareketi)	X	Agrega	✓	✓	✓
C Eksen (Kafanın Dönme Açısı) - (°/sn)	X	X	X	X	0 / 360
Spindle Motor Gücü (kw)	3	5,5	5,6	8	11
Spindle Motor Devri (rpm)	18.000	24.000	20.000	24.000	24.000
Takım Tutucu - (Pens)	ER 20	ISO 30	HSK F50	ISO 30	HSK F63
Otomasyon Sistemi	Ls	Fanuc	Fanuc	Fanuc	Fanuc
Yazılım	CAM programları ile uyumluluk (ops.)	Camquix (CAM Yazılımı) CadXtract (ops.)	Camquix (CAM Yazılımı) CadXtract (ops.)	Camquix (CAM Yazılımı) Otomatik CadXtract (ops.)	Camquix (CAM Yazılımı) CadXtract (ops.)
Magazine Yüklenebilir Takım Sayısı - (ad.)	X	8+1	8	20	20+1
Magazin Sistemine Yüklenebilir Testere Çapı - (Max) - (mm)	X	150	150	180	400
Diş Çekme Kapasitesi	X	Ops. (Max -M8)	Ops. (Max -M8)	M8	M8
Mengene (ad)	4	4 (6 ops)	4 (6 ops)	8 (10 ops.)	8 (10 ops)
Mengene pozisyonlama sistemi	X	X eksen ile otomatik	X eksen ile otomatik	X eksen ile otomatik	Servo kontrollü otomatik