

PROSEIKI



EGE TEKNİK CNC
www.egeteknikcnc.com.tr





EGE TEKNİK CNC

HAKKIMIZDA

Ege Teknik CNC Makine İthalat ve ihracat Ltd. Şti. 2004 yılında kurulmuş olup kurulduğu günden itibaren ülkemiz sanayicilerini kalite ve yüksek teknoloji ile buluşturmaktadır.

Firmamızın kuruluş amacı sadece takım tezgâhları ithalatı yapmak değil; talaşlı imalat yapan sanayicilerimize ihtiyaçları doğrultusunda doğru ve yenilikçi çözümler sunabilmektir.

Bu kuruluş ilkesiyle yola çıkan Ege Teknik Cnc Makine kalitesiyle kendini ispatlamış İsviçre, İtalya, Japonya, Güney Kore, Tayvan, Hindistan ve Çin markalarının Türkiye Distribütörlüğünü üstlenmiştir.

Ege Teknik Cnc Makine ailesi üretimde sürekliliğin önemini bilen profesyonel ekibiyle satış ve sistem kurulumunun yanı sıra teknik servis, yedek parça ve eğitim hizmetlerini de en başta kesintisiz olarak vermektedir.

İzmir Merkez ofisimiz ve Marmara Bölge Ofisimiz ile size kıymetli sanayicilerimizin güçlü ve güvenilir çözüm ortağıyız.

Ege Teknik CNC ile asla başarısız olmazsınız.



HCP SERİSİ



MV1160-L



TC SERİSİ



M-ONE SERİSİ



JSWAY SERİSİ





TORNA KOMPENANTLARI

PROSEIKI

Panasonic
EtherCAT



HIWIN



Schneider
Electric



SMC



YASKAWA



DELTA



SYNTEC
TECHNOLOGY CO.,LTD.



FAG



NSK



ROYAL



FANUC



MITSUBISHI





HCP-42 NEW
VIDEO

 HCP-42



 HCP-42 NEW



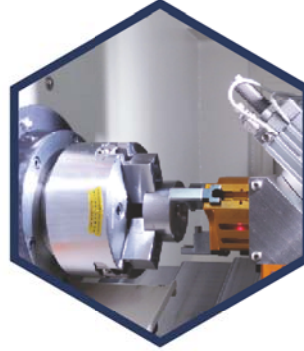
 HCP-42 C+Y

MODEL		HC-20N	HC-30N	HC-30	HCP-42 (E.K.)	HCP-42 (Y.K.)	HCP-42 NEW
Yatak üstü çevirme çapı	mm	100	200	200	250	250	250
Maks. Tornalama çapı ayna ile	mm	Ø50	Ø100	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Maks. Tornalama boyu	mm	Hareketli yatak ile 160 Hareketli yataksız 60	100	150	150	150	150
Fenermili dönme hızı spindel Rpm	rpm	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
Fenermili borusu	mm	Ø22	Ø33	Ø33	Ø45	Ø45	Ø45
Maks. Çubuk besleme çapı	mm	Ø20	Ø30	Ø30	Ø42	Ø42	Ø42
Fenermili motoru	KW	2.2/3.75 (opsiyonel)	3.75/5.5 (opsiyonel)	3.75/5.5	3.75/5.5	3.75/5.5	5.5/7.5
X-eksen hareketi	mm	220	300	350	350	350	365
Z-eksen hareketi	mm	185	200	250	250	250	395
X-ekseni Boştaki hızları	m/min	30	20	20	20	24	30
Z-ekseni Boştaki hızları	m/min	30	20	16	16	16	30
X/Z-eksen servo motor	KW	1	1	1	1	1	1
A eksen(canlı takım) servo motor		-	-	-	2kw (opsiyonel)	2kw (opsiyonel)	2kw
Canlı takım tutucusu		-	-	-	ER16 (4lü)	ER20 (4lü)	Er20 (4A+4B-8A)
Pens tipi	-	YB20	C32/163E (opsiyonel)	163E	173E/C44	173E/C44	173E/C44
Fenermili tipi	-	-	A2-4	A2-4	A2-5	A2-5	A2-5
Hidrolik ayna	inch	-	5"	5"	6"	6"	6"
Tornalama kater ölçüsü	mm	20x20	20x20	20x20	20x20	20x20	20x20
İç çap tornalama delik tutucu	mm	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Otomatik yağlama sistemi	c.c/min	3~6 c.c/15min	3~6 c.c/15min	3~6 c.c/15min	3~6 c.c/15min	3~6 c.c/15min	3~6 c.c/15min
Soğutma pompası	HP	1/4	1	1	1	1	1
Boryağ Tankı Hacmi	L	90	85	120	110	110	110
Kızak tipi	-	Lineer kızak	Kutu kızak	Kutu kızak	Kutu kızak Lineer kızak (ops)	Lineer kızak	Lineer kızak
X-eksen vidalı mil çapı	mm	Ø28 pitch 10	Ø28 pitch 10	Ø28 pitch 10	Ø28 pitch 10	Ø28 pitch 10	Ø28 pitch 10
Z-eksen vida dış çapı	mm	Ø28 pitch 10	Ø28 pitch 8	Ø28 pitch 8	Ø28 pitch 8	Ø28 pitch 8	Ø28 pitch 10
Makine ölçüsü (LxWxH) mm		1450 x 1250 x 1650	1500x 1550 x 1600	1800x 1450 x 1650	1780x 1600 x 1800	1780x 1600 x 1800	2100x 1700 x 1850
Makine net ağırlığı	KGS	1050	1750	2100	2800	2800	2900

HC-20N



Proseiki gang tipi CNC torna tezgahı, işinize özel olarak tek iş parçası otomatik besleme ve çift eksenli servo kontrolü yapmak için köprü yükleyici ile donatılabilir. Üretim verimliliğini artırır ve kalite çıtasını yükseltir işçilik maliyetinden tasarruf sağlar ve yüksek hızla operasyonu gerçekleştirir. Günün 24 saati, sürekli çalışabilir



3 çeneli eşmerkezli tutucu ile pnömatik dönen hava silindiri

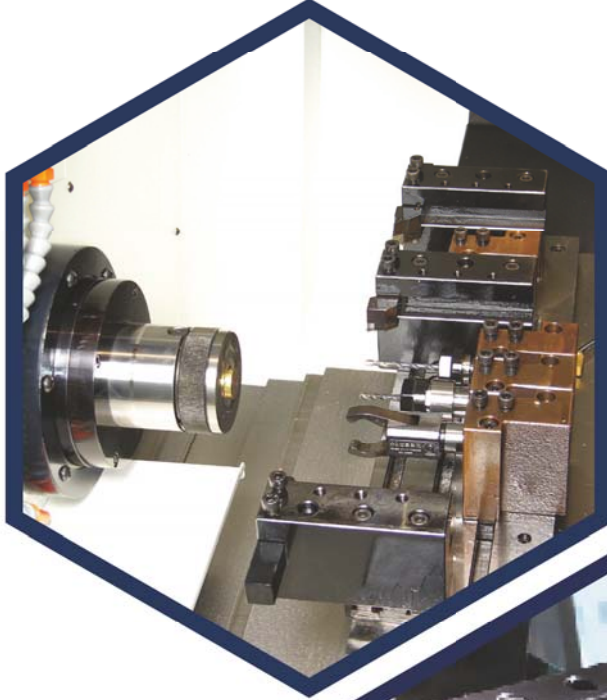
HC-30



HC-30N

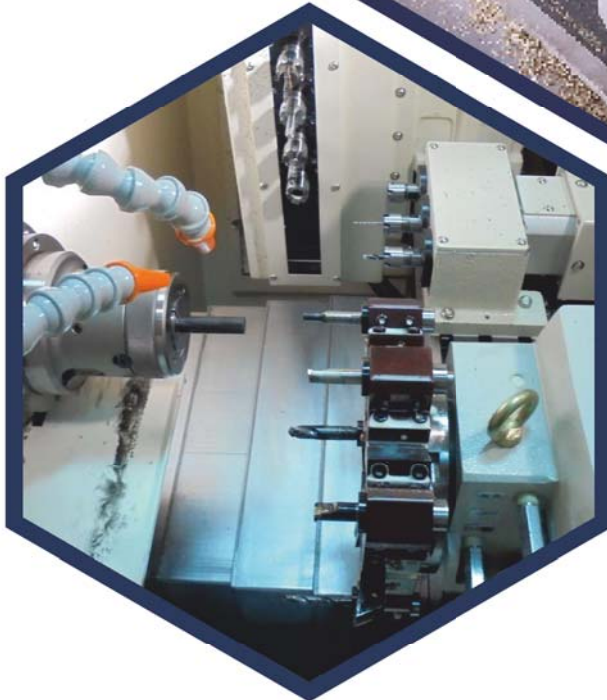


MODEL		HC-30	HC-30N	JYN-42
Yatak üstü çevirme çapı Swing over cross bed	mm	300	250	400
Maks. Tornalama çapı Max. turning dia	mm	Ø250	Ø110	Ø320
Maks. Tornalama boyu Max. turning length	mm	150	100	310 (opsiyonel)
Fenermili dönme hızı Spindle rotating speed	rpm	6,000	6,000	4.500
Fenermili borusu Bore of spindle	mm	Ø33	Ø33	Ø45
Maks. Çubuk besleme çapı Max. bar feeding dia	mm	Ø30	Ø30	Ø42
Fenermili motoru Spindle motor	KW	3.75/5.5 (opsiyonel)	3.75/5.5	5.5/7.5
X-eksen hareketi X-axis travel	mm	350	300	250
Z-eksen hareketi Z-axis travel	mm	250	200	400
X-eksen boştaki hızları X-axis rapid travel speed	m/min	20	20	20
Z-eksen boştaki hızları Z-axis rapid travel speed	m/min	16	20	20
X/Z-eksen servo motor X/Z-axis servo motor	KW	1	1	1
Pens tipi Turret type	-	163E	C32/163E (opsiyonel)	173E/C44
Fenermili tipi Spindle nose	-	A2-4	A2-4	A2-5
Hidrolik ayna Hydraulic chuck	inch	5*	5*	6*
Dış çap tornalama kater ölçüsü O.D. turning tool size	mm	20x20	20x20	20x20
İç çap tornalama delik tutucu I.D. turning tool size	mm	Ø20	Ø20	Ø20
Soğutma pompası Cutting coolant pump	HP	1	1	1
Boryağ tankı hacmi Cutting coolant volume	L	120	85	120
Kızak tipi Guideway type	-	Kutu kızak - Box guideway Linear kızak (ops) - Linear guideway(opt)	Kutu kızak - Box guideway	Kutu kızak - Box guideway
Köprü Yükleme Gantry Loader				
Yatay eksen hareketi	mm	1.985	1.800	1.985
Yukarı/aşağı eksen hareketi	mm	740	680	740
Yatay eksen hızı	m/min	90	90	90
Yukarı/aşağı eksen hızı	m/min	100	100	100
Eksen servo sürücü/motor	W	400	400	400
İşparçası yükleme kapasitesi	kg/pc	3	3	3
Köprü Yükleme ile With Gantry Loader				
Makine ölçüsü	mm (LxWxH) (E/BxY)	2800x1450x2350	2650x1550x2300	3200x1500x2400
Net ağırlık	KGS	2400	2100	2800



 **Takım Tutucuları**

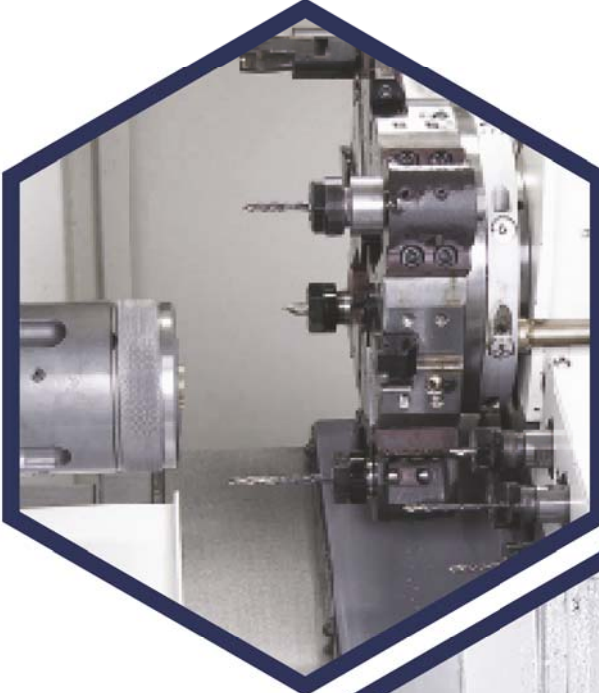
 **Poligon kafası
(Köşe Açma Aparatı)**



 **4'lü A Eksen (2kw)
Canlı Takım Motoru
(Er20)**

 **3'lü B Eksen (1kw)**

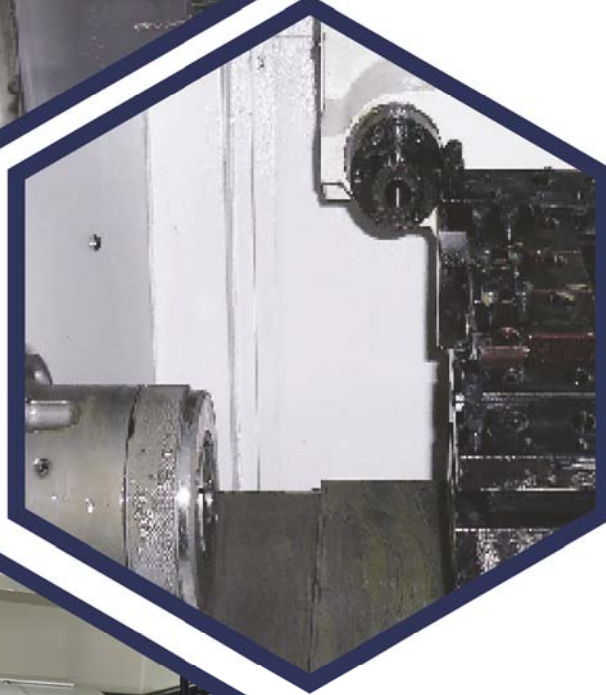
 **8 İstasyon Servo Taret**



8 İstasyonlu hidrolik taret
(Servo Dönüş-Hidrolik Kilitlemeli)

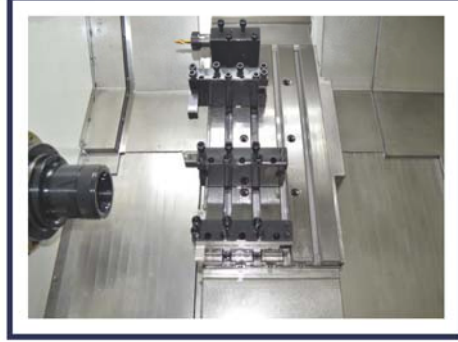
Sabit üçlü canlı takım

Üst sabit tekli canlı takım
(ER-20/ER-25)



4'lü A Eksen
4'lü B Eksen
8 Canlı Takım New Model
(ER20)

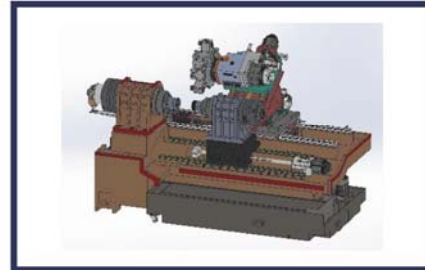
TC46



TC46YB



MJS500



MODEL		TC46	TC46YB	MJS500 (ANASPINDLE)	MJS500 (KARŞI SPINDLE)
Yatak üstü çevirme çapı	mm	350	390	400	-
Maks. Tornalama çapı P/A	mm	42/280	42/280	52/400	-
Maks. Tornalama boyu	mm	100	170	500	-
Fenemili dönme hızı	rpm	4000	4000	5000	-
Fenemili borusu	mm	Ø45	Ø45	Ø52	Ø42
Maks. Çubuk besleme çapı	mm	Ø42	Ø42	Ø52	Ø42
Fenemili motoru	kw	5,5/7,5	5,5/7,5	Ana Spindle 15kw (BUILT-IN)	11kw (BUILT-IN)
Z-eksen hareketi	mm	280	340	520	-
X-ekseni boştaki hızları	m/min	30	24	32	-
Z-ekseni boştaki hızları	m/min	30	30	32	-
X/Z-eksen servo motor	kw	1	1.8	1.8	-
Canlı Takım Tutucu	-	-	ER25 (4'LÜ CANLI TAKIM)	ER25	2 Adet Axial Canlı Tak. 2 adet Radial Canlı Tak.
Canlı Takım Motor	kw	-	2 (Japan Yaskawa)	3,7 (Japan Yaskawa)	-
Fenemili Pens Tipi	-	A2-5	A2-5	A2-6	-
Taret Sistemi	-	-	-	BMT 55	-
Kontrol Ünitesi	-	SYNTEC 22TA	SYNTEC 22TA	SYNTEC 22TB	-
Hidrolik ayna	inch	6"	6"	8" Ayna Ana Spindle	6" Ayna Karşı Spindle
Tornalama kater ölçüsü	mm	20x20	20x20	25x25	-
İç çap tornalama delik tutucu	mm	20	20	40	-
Otomatik yağlama sistemi	c.c/min	3-6c.c/15min	3-6c.c/15min	3-6c.c/15min	-
Soğutma pompası	HP	1/4	1/4	1/4	-
Boryağ tankı hacmi	L	110	110	140	-
Kızak tipi	-	Masura Lineer	Masura Lineer	Masura Lineer	-
X-eksen vidalı mil çapı	mm	Ø32 x 10	Ø28 x 10	Ø32	-
Z-eksen vidalı mil çapı	mm	Ø32 x 10	Ø28 x 10	Ø45	-
Makina ölçüsü	(LxWxH) rnm	2.025 x 1.385 x 1.910	2.020 x 1.435 x 1.800	2.500 x 1.950 x 1.950	-
Makina net ağırlığı	KGS	2.800	4.800	4.800	-



TC36



TC36Y



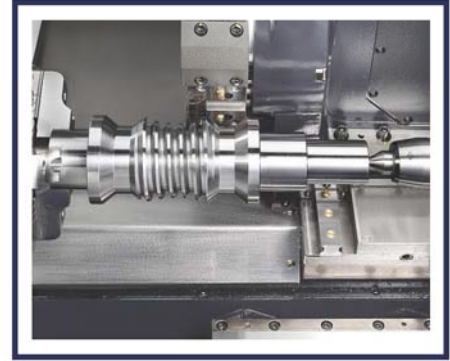
CK46 ve CK46Y



MODEL		Eco Serisi Modelleri		Poligonlu Model	Performans Serisi Modelleri	
		TC36	TC36Y	KX46	CK46	CK46Y
Yatak üstü çevirme çapı	mm	300	300	350	425	425
Maks. Tornalama çapı P/A	mm	150	120	300	340	340
Maks. Tornalama boyu	mm	150	150	150/250	160	160
Fenermili dönme hızı	rpm	6000	6000	6000	6000	6000
Maks. Çubuk besleme çapı	mm	Ø42	Ø42	Ø42	Ø46	Ø46
Fenermili motoru	kw	5,5/7,5	5,5/7,5	5,5/7,5	5,5/7,5	7,5/11
X-eksen hareketi	mm	365	300	1000	900	900
Z-eksen hareketi	mm	395	300	300	340	340
X-ekseni boştaki hızları	m/min	30	30	30	30	30
Z-ekseni boştaki hızları	m/min	30	30	30	30	30
X/Z-eksen servo motor	kw	1/1	1/1	1,7/1,7 Yaskawa	0,85/0,85 Yaskawa	1,3/1,3 Yaskawa
Canlı Takım Tutucu	-	-	ER20	-	-	ER25
Canlı Takım Motor	kw	-	2	Poligon Opsiyonel	-	1,8 kw Yaskawa
Fenermili Pens Tipi	-	A2-5	A2-5	A2-5	A2-5	A2-5
Taret Sistemi	-	-	-	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
Kontrol Ünitesi	-	SYNTEC 6TA-E	SYNTEC 22TB	SYNTEC 22TB	SYNTEC 22TB	SYNTEC 22TB
Hidrolik ayna	inch	6"	6"	6"	6"	6"
Tornalama kater ölçüsü	mm	20x20	20x20	20x20	20x20	20x20
İç çap tornalama delik tutucu	mm	20	20	20	20	20
Otomatik yağlama sistemi	c.c/min	3-6c.c/15min	3-6c.c/15min	3-6c.c/15min	3-6c.c/15min	3-6c.c/15min
Soğutma pompası	HP	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Boryağ tankı hacmi	L	120	120	120	140	140
Kızak tipi	-	Masura Lineer 28-30	Masura Lineer 28-30	Masura Lineer 30-32	Masura Lineer 30-35	Masura Lineer 30-35
X-eksen vidalı mil çapı	mm	Ø20 x 10	Ø30 x 10	Ø32 x 10	Ø32 x 10	Ø32 x 10
Z-eksen vidalı mil çapı	mm	Ø20 x 10	Ø28 x 10	Ø32 x 10	Ø32 x 10	Ø32 x 10
Makina ölçüsü	(LxWxH) mm	1.722 x 1.473 x 1.785	1.900 x 1.500 x 1.900	2.100 x 1.600 x 1.800	2.090 x 1.450 x 1.750	2.090 x 1.450 x 1.750
Makina net ağırlığı	KGS	2.350	2.600	2.900	2.600	2.600



 SHL50PC



 SHL60P



 SHL50P



MODEL		SHL50P	SHL60P	SHL50PC
Yatak üstü çevirme çapı	mm	500	600	500
Maks. Tornalama çapı P/A	mm	360	400	360
Maks. Tornalama boyu	mm	500	500	500
Fenermili dönme hızı	rpm	50 - 4500	50 - 4500	4000
Maks. Çubuk besleme çapı	mm	Ø52	Ø65	Ø65
Fenermili motoru	kw	11/15	11/15	11/15
X-eksen hareketi	mm	200	210	200
Z-eksen hareketi	mm	560	560	560
X-ekseni boştaki hızları	m/min	30	30	30
Z-ekseni boştaki hızları	m/min	30	30	30
X/Z-eksen servo motor	kw	1.8/2.5	1.8/2.5	1.8/2.5
Canlı Takım Tutucu	-	-	-	ER20
Canlı Takım Motor	kw	-	-	3.7
Fenermili Pens Tipi	-	A2-6	A2-8	A2-6
Taret Sistemi	-	12	8	12
Kontrol Ünitesi	-	FANUC Oi-TF PLUS	FANUC Oi-TF PLUS	FANUC Oi-TF PLUS
Hidrolik ayna	inch	8"	10"	8"
Tornalama kater ölçüsü	mm	25x25	25x25	25x25
İç çap tornalama delik tutucu	mm	32	32	32
Kızak tipi	-	Masura Lineer	Masura Lineer	Masura Lineer
X-eksen vidalı mil çapı	mm	Ø32	Ø32	Ø32
Z-eksen vidalı mil çapı	mm	Ø32	Ø32	Ø32
Makina ölçüsü	(LxWxH) mm	2.830 x 1.818 x 1.785	2.770 x 1.890 x 1.880	2.830 x 1.818 x 1.785
Makina net ağırlığı	KGS	3.650	4.500	3.650





MODEL		6146WY	6152WY	6175WY
Yatak üstü çevirme çapı	mm	Ø550	Ø550	Ø550
Maks. Tornalama çapı	mm	Ø200	Ø250	Ø350
Maks. Tornalama boyu	mm	500	500	500
Fenermili hızı	rpm	6000	4000	3000
Maks. Çubuk besleme çapı	mm	Ø46	Ø52	Ø75
Fenermili motoru	kw	7.5/11	11/15	11/15
X-eksen hareketi	mm	400	200	400
Z-eksen hareketi	mm	500	500	500
X-ekseni boştaki hızları	m/min	30	30	30
Z-ekseni boştaki hızları	m/min	30	30	30
X/Z-eksen servo motor	kw	-	2.4/2.4	2.4/2.4
Canlı Takım Tutucu	-	ER20	ER20	ER20
Canlı Takım Motor	kw	3.7	3.7	3.7
Fenermili Pens Tipi	-	A2-5	A2-6	A2-8
Taret Sistemi	-	BMT 55 12 İstasyon	BMT 55 12 İstasyon	BMT 55 12 İstasyon
Kontrol Ünitesi	-	FANUC Oi-TF PLUS	FANUC Oi-TF PLUS	FANUC Oi-TF PLUS
Hidrolik ayna	inch	6"	8"	10"
Tornalama kater ölçüsü	mm	20x20	25x25	25x25
İç çap tornalama delik tutucu	mm	32	40	40
Soğutma pompası	HP	1.8	1.8	1.8
X/Y/Z	-	Masura Lineer	Masura Lineer	Masura Lineer
Kızak tipi		35/35/30	35/35/30	35/35/30
X-eksen vidalı mil çapı	mm	Ø40 x 10	Ø40 x 10	Ø40 x 10
Z-eksen vidalı mil çapı	mm	Ø40 x 10	Ø40 x 10	Ø40 x 10
Makina ölçüsü	(LxWxH) rnm	2.500 x 1.800 x 2.000	2.700 x 2.000 x 2.300	2.800 x 2.200 x 2.300
Makina net ağırlığı	KGS	4.300	4.800	5.200

 YS-650



MODEL		YS650
Maks. Delme çapı	mm	Ø40
Maks. Kılavuz çekme çapı	mm	M25
Maks. Frezeleme çapı	mm	Ø100
Fenermili dönme hızı	rpm	6000
Fenermili motoru	kw	5,5/7,5
Tabla Ölçüsü	mm	600 x 500
Çalışma Alanı	mm	600 x 500
Çalışma Tablası Maks. Ağırlık	KGS	600
T-Slot	mm	18 x 5 x 80
X-eksen hareketi	mm	500
Y-eksen hareketi	mm	600
Z-eksen hareketi	mm	300
X-eksen boştaki hızları	m/min	30
Y-eksen boştaki hızları	m/min	30
Z-eksen boştaki hızları	m/min	25
X/Z-eksen servo motor	kw	1,2/1,5
Spindle	-	BT40
Takım Sayısı ATC	pcs	10
Fenermili Tutucu	BT	BT40
Kontrol Ünitesi	-	KNC
Otomatik yağlama sistemi	c.c/min	3-6c.c/12min
Soğutma pompası	HP	2
Boryağ tankı hacmi	L	140
Kızak tipi	-	Masura Lineer
X-eksen vidalı mil çapı	mm	32
Z-eksen vidalı mil çapı	mm	32
Makina ölçüsü	(LxWxH) mm	1.300 x 1.600 x 2.450
Makina net ağırlığı	KGS	2.900



M-ONE 6



M-ONE 8



M-ONE 11



MODEL		M-ONE 6	M-ONE 8	M-ONE 11
X Eksen Hareketi	mm	800	850	1100
Y Eksen Hareketi	mm	500	600	600
Z Eksen Hareketi	mm	500	600	600
Fenermili tipi ile çalışma tablası yüzeyi arası	mm	150-700	150-700	150-750
Tabla Ölçüsü	mm	800 x 500	950 x 600	1200 x 600
Çalışma Alanı	mm	650 x 550	850 x 600	1100 x 600
T-Slot	mm	18 x 5 x 80	18 x 5 x 100	18 x 5 x 100
Çalışma Tablası Maks. Ağırlık	kgs	700	800	1000
Mil Tutucu	BT	BT40	BT40	BT40
Fenermili Hızı	rpm	10.000/12.000	10.000/12.000	10.000/12.000
Fenermili Motoru	kw	7,5/11	11 / 15	15
X/Y/Z Eksen Motoru	kw	2,0 / 3,0 / 2,0	2,5 / 2,5 / 3,5	2,0 / 3,0 / 2,0
X/Y/Z Eksen Boştaki Hızları	m/min	36 / 36 / 36	36 / 36 / 36	36 / 36 / 36
X/Y/Z Eksen vidalı mil çapı	mm	Ø36 / Ø36 / Ø36	Ø36 / Ø36 / Ø36	Ø45 / Ø45 / Ø45
Pozisyonlama	mm	0.005	0.005	0,005
Tekrarlama	mm	0.003	0.003	0.002
Kontrol Ünitesi	-	Mitsubishi M80	Mitsubishi M80	Mitsubishi M80
Kızak Tipi	-	Masura Lineer	Masura Lineer	Masura Lineer
Takım Değişirme Tipi	-	Kol tipi	Kol tipi	Kol tipi
Takım Yükleme Kapasitesi	-	24 takım	24 takım	24 takım
Takım Değişirme Süresi T/T	s	1,8	1,8	1,8
Maks. Takım Boyu	mm	300	300	300
Maks. Takım Çapı	mm	Ø80	Ø80	Ø80
Maks. Takım Ağırlığı	mm	7	7	7
Takım Ucu Özellikleri	kgs	BT40	BT40	BT40
Makine Ölçüleri	(LxWxH)	2.700 x 2.900 x 2.300	2.270 x 2.500 x 2.300	2.400 x 2.270 x 2.900
Makine Ağırlığı	kgs	4.400	5.500	7.900

M-ONE APC SERİSİ

PROSEIKI

M-ONE 6 APC / M-ONE 8 APC / M - ONE 10 APC



MODEL		M-ONE 6 APC	M-ONE 8 APC	M-ONE 10 APC
X Eksen Hareketi	mm	600	850	1000
Y Eksen Hareketi	mm	400	500	500
Z Eksen Hareketi	mm	500	600	600
Fenermili tipi ile çalışma tablası yüzeyi arası	mm	110-610	150-750	150-750
Tabla Ölçüsü	mm	600 x 400	850 x 500	1000 x 500
Çalışma Alanı	mm	600 x 400	850 x 500	1000 x 500
T-Slot	mm	100 x 14 x 3	100 x 18 x 5	100 x 18 x 5
Çalışma Tablası Maks. Ağırlık	kgs	200 x 2	300 x 2	300 x 2
Fenermili Hızı	rpm	10.000	10.000	10.000
Fenermili Motoru	kw	5.5	7.5	11
X/Y/Z Eksen Motoru	kw	2.0 / 2.0 / 3.0	2.5 / 2.5 / 3.0	3.0 / 3.0 / 3.5
X/Y/Z Eksen Boştaki Hızları	m/min	Ø 36 / 36 / 36	Ø 36 / 36 / 36	Ø 24 / 24 / 24
X/Y/Z Eksen vidalı mil çapı	mm	Ø 36 / 36 / 36	Ø 36 / 36 / 36	Ø 24 / 24 / 24
Pozisyonlama hassasiyeti	mm	0,005	0,005	0,005
Tekrarlama hassasiyeti	mm	0,002	0,005	0,005
Kontrol Ünitesi	-	Mitsubishi M80 / Fanuc Oi-MF Plus	Mitsubishi M80 / Fanuc Oi-MF Plus	Mitsubishi M80 / Fanuc Oi-MF Plus
Kızak Tipi	-	Masura Lineer	Masura Lineer	Masura Lineer
Takım Değişirme Tipi	-	Kol Tipi	Kol Tipi	Kol Tipi
Takım Yükleme Sayısı	-	24 takım	24 takım	24 takım
Takım Değişirme Süresi T/T	s	1.8	1.8	1.8
Üç Eksen Kesme Hızı	mm/min	12000	12000	12000
Üç Eksen Ani Hareket Hızı	m/min	36 / 36 / 36	24 / 24 / 24 (36)	24 / 24 / 24 (36)
Maks. Takım Boyu	mm	300	300	300
Maks. Takım Çapı	mm	Ø 80	Ø 80	Ø 80
Maks. Takım Ağırlığı	mm	7	7	7
Spindle Koniği	kgs	BT40	BT40	BT40
Makine Ölçüleri	(LxWxH)	2.270 x 3.400 x 2.300	2.810 x 5.570 x 3.300	3.660 x 5.160 x 3.300
Makine Ağırlığı	kgs	4.000	6.500	7500



FANUC

 V10B



 SVD650



 VMC850P



 VMC1000P



MODEL		SVD650	VMC850P	VMC1000P	V10B	V11B
X Eksen Hareketi	mm	650	850	1000	1000	1100
Y Eksen Hareketi	mm	400	550	535	630	610
Z Eksen Hareketi	mm	500	500	520	620	630
Fenermili tipi ile çalışma tablası yüzeyi arası	mm	100-600	120 - 670	100 - 635	110 - 740	120 - 750
Tabla Ölçüsü	mm	8500 x 400	1000 x 500	1200 x 520	1200 x 600	1300 x 610
Çalışma Alanı	mm	8500 x 400	1000 x 500	1200 x 520	1200 x 600	1300 x 610
T-Slot	mm	3 x 18 - 100	5 x 18 - 100	5 x 18 - 100	5 x 18 - 100	5 x 18 - 100
Çalışma Tablası Maks. Ağırlık	kgs	400	500	800	800	1000
Mil Tutucu	BT	BT40	BT40	BT40	BT40	BT40
Fenermili Hızı	rpm	10.000	10.000	10.000	12.000	10.000
Fenermili Motoru	kw	7,5/11	11 / 15	11 / 15	11 / 15	11 / 15
X/Y/Z Eksen Motoru	kw	2,2 / 3,0 / 2,2	2,2 / 3,0 / 2,2	2,2 / 2,2 / 3,0	3 / 4,5 / 3	
X/Y/Z Eksen Boştaki Hızları	m/min	32 / 32 / 32	48 / 32 / 48	48 / 48 / 32	48 / 48 / 48	36 / 36 / 32
X/Y/Z Eksen vidalı mil çapı	mm	Ø32 / 32 / 32	Ø40 / 40 / 40	Ø40 / 40 / 40	Ø40 / 40 / 40	
Pozisyonlama	mm	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
Tekrarlama	mm	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
Kontrol Ünitesi	-	Mitsubishi M80A	Mitsubishi M80	Mitsubishi M80A	Mitsubishi M80A	Mitsubishi M80A
Kızak Tipi	-	Masura Lineer	Masura Lineer	Masura Lineer	Masura Lineer	Masura Lineer
Takım Değişirme Tipi	-	Kol Tipi	Kol Tipi	Kol Tipi	Kol Tipi	Kol Tipi
Takım Yükleme Kapasitesi	-	16	24	24	24	24
Takım Değişirme Süresi T/T	s	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Maks. Takım Boyu	mm	220	300	300	300	300
Maks. Takım Çapı	mm	78 / 120	78 / 120	78 / 120	78 / 120	78 / 120
Maks. Takım Ağırlığı	mm	8	8	8	8	8
Takım Ucu Özellikleri	kgs					
Makine Ölçüleri	(LxWxH)	2.200 x 2.100 x 2.550	2.460 x 2.355 x 2.860	2.460 x 2.355 x 2.860	2.850 x 2.820 x 2.850	3.000 x 2.500 x 2.750
Makine Ağırlığı	kgs	3.900	5.500	5.800	6.800	7000



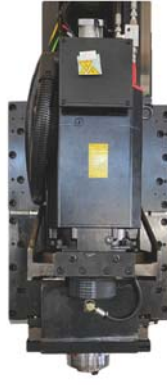
MV1160-L



MODEL		MV1160-L
X Eksen hareketi	mm	1200
Y Eksen hareketi	mm	600
Z Eksen hareketi	mm	600
Fenermili tipi ile çalışma tablası yüzeyi arası	mm	110-740
Tabla ölçüsü	mm	1200 x 600
Çalışma alanı	mm	1200 x 600
Çalışma tablası maks. ağırlık	kgs	1000
Mil tutucu	BT	BT40
Fenermili hızı	rpm	10.000
Fenermili motoru	kw	11 / 15
X/Y/Z eksen motoru	kw	3,0 / 3,0 / 3,0
X/Y/Z eksen boştaki hızları	m/min	36 / 36 / 36
X/Y/Z eksen vidalı mil çapı	mm	Ø 40 / 40 / 40
Pozisyonlama hassasiyeti	mm	0.008
Tekrarlama hassasiyeti	mm	0.005
Kontrol ünitesi	-	Mitsubishi M80A
Kızak tipi	-	45'lik Masura Lineer
Takım değiştirme tipi	-	Kol Tipi
Takım yükleme kapasitesi	-	24 takım
Takım değiştirme süresi T/T	s	2,5
Maks. takım boyu	mm	300
Maks. takım çapı	mm	Ø78
Maks. takım ağırlığı	mm	8
Makine ölçüleri	(LxWxH)	2.850 x 2.820 x 2.850
Makine ağırlığı	kgs	6.200



MODEL		SP1840F	SP2240F	SP2540F
X Eksen Hareketi	mm	4200	4200	4200
Y Eksen Hareketi	mm	1850	2250	2900
Z Eksen Hareketi	mm	1000	1000	1000
Tabla yüzeyinden mil ağzına kadar olan mesafe	mm	260 - 1260	260 - 1260	260 - 1260
İki kolon arasındaki mesafe	mm	2000	2400	3000
Tabla Ölçüsü	mm	4000 x 1800	4000 x 2000	4000 x 2500
Maks. Yükleme kapasitesi	kg	15000	15000	18000
T-Slot	mm	11 x 22 x 160	11 x 22 x 160	11 x 28 x 200
Square ram ölçüsü	mm	400 x 400	400 x 400	400 x 400
Ana motor gücü	kW	22 / 26	22 / 26	22 / 26
Fenermili hızı	rpm	6000	6000	6000
Fenermili torku	N.m	560	560	560
X/Y/Z Motor gücü	kW	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3
Mil Tutucu	BT	BT50	BT50	BT50
X/Y/Z Boştaki hızları	m/min	10 / 10 / 10	10 / 10 / 10	10 / 10 / 10
Pozisyonlama hassasiyeti	mm	0.03 / 0.018 / 0.02	0.03 / 0.018 / 0.02	0.03 / 0.018 / 0.02
Tekrarlama hassasiyeti	mm	0.014 / 0.012 / 0.008	0.014 / 0.012 / 0.008	0.014 / 0.012 / 0.008
Makine boyutu	mm	10800 x 6000 x 5700	10800 x 6400 x 5700	10800 X 7000 X 5900
Makine ağırlığı	T	38	40.5	46



Belt type



Direct type



Gear head type

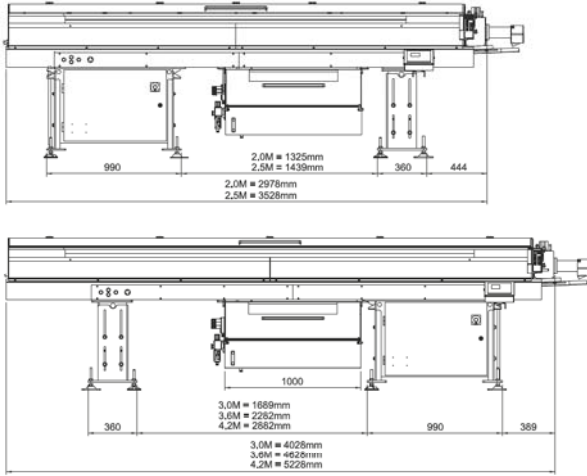
MODEL		SP1016	SP1325	SP1525	SP1540
X Eksen Hareketi	mm	1650	2600	2600	4100
Y Eksen Hareketi	mm	1100	1400	1650	1650
Z Eksen Hareketi	mm	600	800	800	800
Tabla yüzeyinden mil ağzına kadar olan mesafe	mm	160 - 760	160 - 960	160 - 960	160 - 960
İki kolon arasındaki mesafe	mm	1250	1400	1650	1650
Tabla Ölçüsü	mm	1600 x 1000	2500 x 1300	2500 x 1500	4000 x 1500
Maks. Yükleme kapasitesi	kg	3500	6000	6000	8000
T-Slot	mm	7 x 22 x 125	7 x 22 x 160	9 x 22 x 160	9 x 22 x 160
Fenermili Tipi	-	Belt	Belt	Belt	Belt
Ana motor gücü	kW	15 / 18.5	15 / 18.5	15 / 18.5	15 / 18.5
Fenermili hızı	rpm	8000	6000	6000	6000
Fenermili torku	N.m	143	143	143	143
Mil Tutucu	BT	BT50	BT50	BT50	BT50
X/Y/Z Boştaki hızları	m/min	20 / 20 / 10	10 / 10 / 10	10 / 10 / 10	10 / 10 / 10
X eksen vidalı mil	mm	Ø63 x 20	Ø63 x 16	Ø63 x 16	Ø80 x 20
Y eksen vidalı mil	mm	Ø50 x 12	Ø50 x 16	Ø50 x 16	Ø50 x 16
Z eksen vidalı mil	mm	Ø50 x 20	Ø50 x 16	Ø50 x 16	Ø50 x 16
X / Y / Z Motor gücü	kW	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3
Pozisyonlama hassasiyeti	mm	0.025	0.025 / 0.015 / 0.016	0.025 / 0.016 / 0.016	0.03 / 0.016 / 0.016
Tekrarlama hassasiyeti	mm	0.014	0.014 / 0.012 / 0.008	0.014 / 0.012 / 0.008	0.014 / 0.012 / 0.008
Makine boyutu	mm	6000 x 4500 x 4100	7.800 x 5000 x 5000	7.900 x 5000 x 5100	10800 x 5000 x 5100
Makine ağırlığı	T	18	22.5	24	28



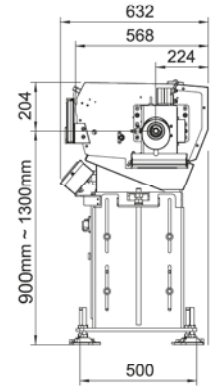
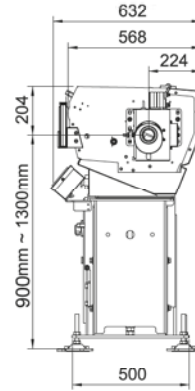
MODEL		SP1820	SP1840	SP2240	SP2260	SP2560
X Eksen Hareketi	mm	2200	4200	4200	6200	6200
Y Eksen Hareketi	mm	1850	1850	2250	2250	2900
Z Eksen Hareketi	mm	1000	1000	1000	1000	1000
Tabla yüzeyinden mil ağzına kadar olan mesafe	mm	260 - 1260	260 - 1260	220 - 1220	220 - 1220	220 - 1220
İki kolon arasındaki mesafe	mm	2000	2000	2400	2400	3000
Tabla Ölçüsü	mm	2000 x 1800	4000 x 1800	4000 x 2000	6000 x 2000	6000 x 2500
Maks. Yükleme kapasitesi	kg	10000	14000	15000	22000	25000
T-Slot	mm	11 x 22 x 160	11 x 22 x 160	11 x 22 x 160	11 x 22 x 160	11 x 28 x 200
Fenermili Tipi	-	Belt	Belt			
Ana motor gücü	kW	15 / 18.5	15 / 18.5	15 / 18.5	22 / 26	22 / 26
Fenermili hızı	rpm	6000	6000	6000	6000	6000
Fenermili torku	N.m	143	143	572	560	560
Mil Tutucu	BT	BT50	BT50	BT50	BT50	BT50
X/Y/Z Boştaki hızları	m/min	10 / 10 / 10	10 / 10 / 10	10 / 10 / 10	10 / 10 / 10	10 / 10 / 10
X eksen vidalı mil	mm	Ø80 x 20	Ø80 x 20	Ø80 x 20	Ø80 x 20	Ø80 x 20
Y eksen vidalı mil	mm	Ø63 x 20	Ø63 x 20	Ø63 x 20	Ø63 x 20	Ø63 x 20
Z eksen vidalı mil	mm	Ø50 x 16	Ø50 x 16	Ø50 x 16	Ø50 x 16	Ø50 x 16
X / Y / Z Motor gücü	kW	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3	6 / 7 / 7	6 / 7 / 7
Pozisyonlama hassasiyeti	mm	0.025 / 0.018 / 0.02	0.03 / 0.018 / 0.02	0.03 / 0.02 / 0.02	0.036 / 0.02 / 0.02	0.036 / 0.022 / 0.02
Tekrarlama hassasiyeti	mm	0.014 / 0.012 / 0.008	0.014 / 0.012 / 0.008	0.014 / 0.012 / 0.008	0.014 / 0.012 / 0.008	0.014 x 0.012 x 0.008
Makine boyutu	mm	7000 x 5800 x 5500	10400 x 5800 x 5500	10400 x 6200 x 5500	15000 x 6200 x 5500	15000 x 6800 x 5700
Makine ağırlığı	T	28	35.5	37	44.5	50



FANUC




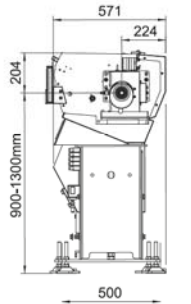
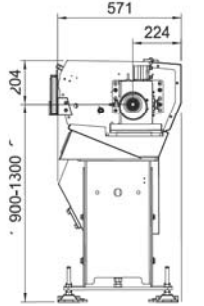
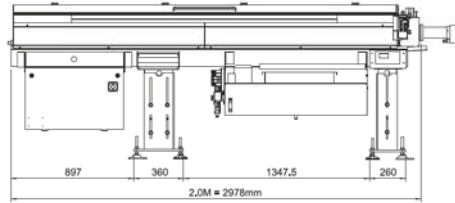
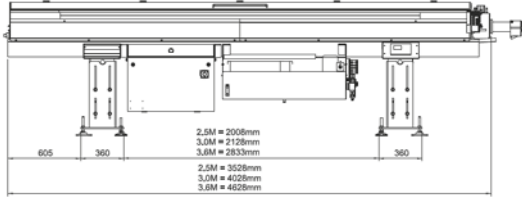
Vito 542 Series 5-56mm Serisi
Vito 542 Series 5-56mm Series



MODEL	VITO – 32	VITO – 42
Özellikler	2.0M / 2.5M / 3.0M / 3.6M / 4.2M	
Kızak kanalı	33 mm	43 mm
Çubuk çapı	5 – 32 mm	5 – 42 mm
Çubuk kapasitesi	10 mm / 26 pcs	
Çubuk uzunluğu	2200 / 2700 / 3200 / 3800 / 4400	
Makine ağırlığı	2.0M – 800 kg / 2.5M – 900 kg / 3.0M – 950 kg / 3.6M – 1060 kg / 4.2M – 1200 kg	
Hava basıncı	6 kgf / cm ² 70 psi	
Transmisyon	Servo Motor	
Yağlama	FK ISO VG68 / FK Hidrolik Yağ 68	
Kapasite	38L (10 gallon)	
Güç tüketimi	795W	
Güç kaynağı	3Ø x 220V 50/60 Hz	



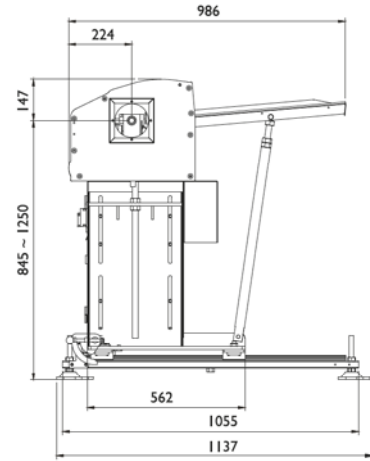
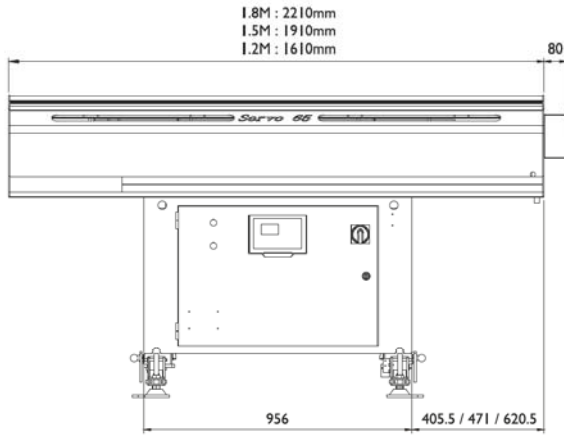
 **Auto 538 Serisi**
Auto 538 Series



MODEL	AUTO – 26	AUTO - 32
Özellikler	2.0M – 2.5M / 3.0M / 3.6M	
Kızak kanalı	27 mm	33 mm
Çubuk çapı	5 – 26 mm	5 – 32 mm
Çubuk kapasitesi	10 mm / 26 pcs	
Çubuk uzunluğu	2200 / 2700 / 3200 / 3800	
Makine ağırlığı	2.0M – 750 kg / 2.5M – 840 kg / 3.0M – 890 kg / 3.6M – 1000 kg	
Hava basıncı	6 kgf / cm ² 70 psi	
Transmisyon	Servo Motor	
Yağlama	FK ISO VG68 / FK Hidrolik Yağ 68	
Kapasite	38L (1 Ogallon)	
Güç tüketimi	715W	
Güç kaynağı	3Ø x 220V 50/60 Hz	



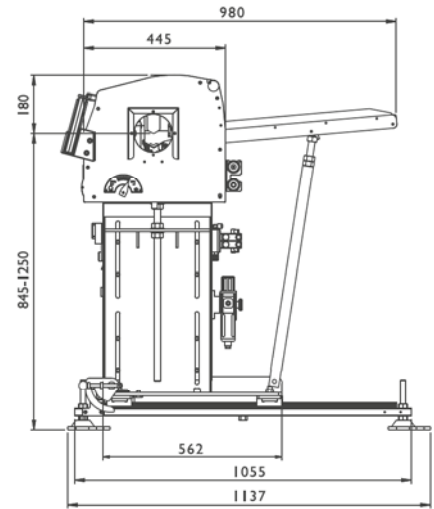
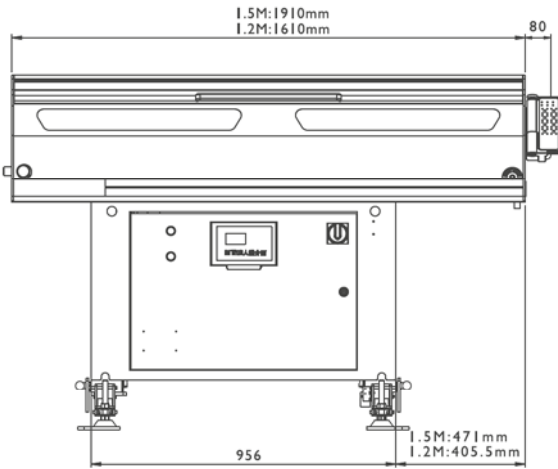
BS 65 Series 5-65mm Serisi
BS 65 Series 5-65mm Series



MODEL	BS65
Çubuk çapı	5 – 65 mm
Çubuk kapasitesi	65 mm / 10 pcs – 1.2 / 1.5 / 1.8 M
Çubuk uzunluğu	Maks. 1.2 / 1.5 / 1.8 M Makine İşmili Uzunluğuna Bağlı
Makine ağırlığı	320 / 360 / 410 kg
Hava basıncı	6 kgf / cm ² 70 psi
Güç kaynağı	220V
Güç tüketimi	575W



BA 65 Series 5-65mm Serisi
BA 65 Series 5-65mm Series



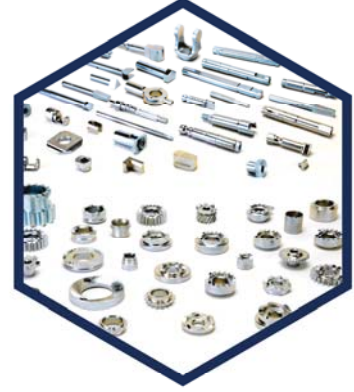
MODEL	BA - 65	BA - 65L
Çubuk uzunluğu	1.2M	1.5M
Makine ağırlığı	320 kgs	360 kgs
Çubuk çapı	5 – 65 mm	
Çubuk kapasitesi	65 mm / 10 pcs	
Hava basıncı	6 kgf / cm ² 70 psi	
Güç kaynağı	220V	
Güç tüketimi	200W	



Model: TPT -2S



Model: TPT -5S



MODEL	TPT-2S	TPT-5S
İş tutma ve operasyon	A42 hidrolik pens ayna	A42 hidrolik pens ayna
Maks. Pens ölçüsü	Ø42 x 580	Ø42 x 580
Maks. İş parçası boyu	80	180
Maks. Poligon ölçüsü	85 / 110	40
Fenermili hız oranı	1:2 std mekanik	1:1 – 1:99 elektronik
Fenermili ucu ve tipi	DIN A2-5	DIN A2-5
Ana fenermili motoru	1440 rpm	-
Ana fenermili sürücüsü	Mitsubishi	-
Fenermili motoru	-	4.78 / 2000 rpm
Takım mili motoru	-	4.78 / 2000 rpm
Z eksen sürücüsü	100	225
X eksen sürücüsü	140	180
Y eksen sürücüsü	-	50
Keskinlik ve tekrarlanabilirlik	10	10
Kesme hızı	0.01 – 0.5	0.01 – 0.5
Tekrar hareket hızı	10	10
Merkez yağlama	0.09	0.09
Soğutma pompası	0.10	0.10
Voltaj	220 VAC / 24 VDC	220 VAC / 24 VDC
Ana güç kaynağı	3 Phase, 415 VAC ±10% 50 Hz	3 Phase, 415 VAC ±10% 50 Hz
Toplam gereken güç	5.15 (7 HP)	5.95 (8 HP)
Yerleşim ölçüsü	1.8 MW x 1.6 ML x 1.7 MH	1.8 MW x 2 ML x 2.1 MH
Net ağırlık	1600	2200
Brüt ağırlık	1850	2450



EGE TEKNİK CNC

Katalogun tüm yayın hakları EGE TEKNİK CNC MAKİNE İTHALAT İHRACAT TİC. ve SAN. LTD. ŞTİ.'ye aittir.

Yazılar, fotoğraflar ve grafik tasarımlar kısmen veya tamamen EGE TEKNİK CNC MAKİNE İTHALAT İHRACAT TİC. ve SAN. LTD. ŞTİ.'nin yazılı izni olmaksızın yayınlanamaz ve hiçbir yolla çoğaltılamaz.

EGE TEKNİK CNC MAKİNE İTHALAT İHRACAT TİC. ve SAN. LTD. ŞTİ. gerektiği şartlarda önceden bildirmeksizin ürünün özelliklerini kısmen veya tamamen değiştirme hakkını saklı tutar.

Katalogtaki ürünler baskıdan dolayı gerçek renklerini yansıtmayabilir.

All published material is under the copyright of EGE TEKNİK CNC MAKİNE İTHALAT İHRACAT TİC. ve SAN. LTD. ŞTİ.

No part of this publication either in written, photographed or graphic designed form may be published or used in any way, without prior written permission of the EGE TEKNİK CNC MAKİNE İTHALAT İHRACAT TİC. ve SAN. LTD. ŞTİ.

EGE TEKNİK CNC MAKİNE İTHALAT İHRACAT TİC. ve SAN. LTD. ŞTİ. reserves the right to amend any specification of the products shown in here, totally or partially, without prior notice.

Colours of products used in the catalogue may look different due to the printing conditions.

Errors and omissions excepted.

Teknik tablolaradaki değerler kullanım şartları ve uygulama alanına göre değişiklik gösterebilir. (±) %5 toleranslıdır.
Technical specifications may vary depending on the applications and operating conditions and application areas. (±) %5 tolerated.



EGE TEKNİK CNC

www.egeteknikcnc.com.tr

www.proseiki.com



Merkez / İzmir

A:129/3 No.4/B 4.Sanayi Sitesi, Bornova / İzmir

T: 0232 375 71 00 | **F:** 0232 375 23 05

E: info@egeteknikcnc.com.tr

Marmara ve İç Anadolu Bölge / Bursa

A: Üçevler, Dilan Sk. 5/A, 16120

Nilüfer/Bursa

T: 0533 682 68 07