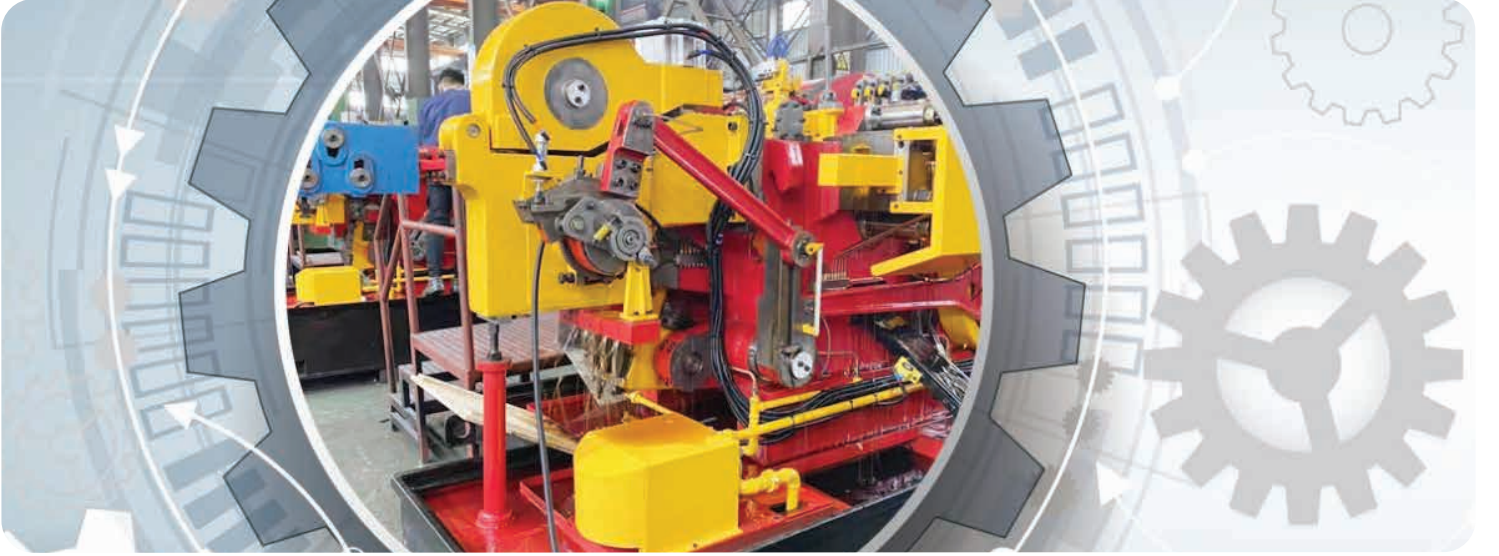




# HEKA

METAL MAKİNE

Makine kurulumu, ilk ayar, periyodik bakım  
ve 5 Yıllık garanti ile üstün satış sonrası hizmet



**HEKA MAKİNE**

Cumhuriyet Mahallesi Durak Sk. No:1 41420 Çayırova/Kocaeli/TÜRKİYE  
www.hekamakine.com

**SATIŞ VE PAZARLAMA**

+90 533 020 21 98 ☎

info@hekamakine.com ✉

## HAKKIMIZDA



**Heka Makine** yassı soğuk demir çelik ürünlerinin haddelenmesi ve dilimlenmesi amacıyla kurulmuş modern bir tesistir.

4 adet yassı metal dilme hattıyla, çözüm ortaklarına, yüksek kalitede, proje ölçülerine göre sac dilme üretimi gerçekleştirmektedir. 0,20 mm den 4 mm kalınlığa kadar HRP, Galvaniz, Silisli, Boyalı Sac.

Sürekli gelişme ve yenilenme vizyonu ile sektöre yön veren makine markaları ile yapmış olduğu bağlantıları ile Bağlantı Elemanları sektöründe Türkiye, Avrupa ve Ortadoğu ülkelerinde müşterilerine çözüm ortaklığı sunmaktadır. Cıvata, somun, vida gibi bağlantı elemanları ürünlerinin üretiminde uzman kadrosu ve yenilikçi satış stratejileri ile hizmet vermektedir.

Konusunda uzman bir kadroya sahip olan firmamız, teknolojik gelişmelere paralel olarak, sürekli yenilenen makine ekipmanlarıyla, gelişen teknolojik yenilikleri araştırıp, eğitime önem vererek, bilinçli bir sorumluluk anlayışı ile hizmet vermektedir. Hizmetin teknoloji üzerinde yoğunlaşmasına önem veren firmamız, müşteri odaklı hizmet anlayışını hedef alarak, sektöründeki uzun yıllara dayanan deneyimi ve referansları ile Türkiye'nin önde gelen firmaları arasında yerini almıştır. Geniş ve tecrübeli ekibi 2025 yılı itibari ile sektöründe dünyanın en önde gelen Çin firması Ronen ile Türkiye satış bayiliği konusunda anlaşma sağlanmıştır. Uzman kadromuz bizzat yerinde Ronen'in Çin fabrikasında uzun süreli makine kurulum, makine bakım, ürün tasarım, ürün imalat konularında eğitimler almıştır. Bağlantı elemanları makinelerinin yenilenen teknolojisine yön veren Ronen, avrupanın parlayan yıldızı ülkemizin potansiyeline büyük önem vermektedir. Kaliteden ödün vermeyenlerin bir numaralı adresi durumundadır. Makine ekipmanlarının uzun ömrü ve hassas üretim parametreleri ile müşterilerinin vazgeçilmezi olmuştur.

2025 Yılından itibaren Ronen firması ile siz müşterilerimizin her türlü soru ve görüşlerini cevaplamaktan mutluluk duyacağız.

## HİZMETLERİMİZ

### HEKA MAKİNE OLARAK MAKİNE HİZMETLERİMİZ

- İmalatını yapacağınız ürün için makine seçimi yapmadıysanız, sizin için teknik ekibimiz, Çin’li mühendisler ile ürününüze uygun doğru makine seçimi yapıyoruz.
- Seçili makinenin tüm ekipman bilgilerini, marka ve kalitelerini sizlerle paylaşıyoruz.
- Sizin yada bizim tarafımızdan seçilmiş olan makinenizin imalat durumunu, güncellemelerini her hafta sizlerle rapor olarak paylaşıyoruz.
- Makine hazır olduğunda ister canlı, ister video ile makinenin son durumunu sizlere aktarıyoruz.
- Makine ile birlikte istemiş olduğunuz ürüne ait kalıp seti hazırlatıyoruz.
- Makineye bağlanan kalıp seti ile birlikte ürününüzün çalışır halini sizlere video ile birlikte aktarıyoruz.
- Opsiyonel olarak makinenizin kurulumunu Ronen mühendisleri yada biz yapıyoruz. Kurulum sonrası makine eğitimi, makine operatörü eğitimi veriyoruz. (Ücrete taabi)
- Opsiyonel olarak kurulum sonrası ilk ürün ayarınızı yapıyor ve ilk 1.000 Adet ürün imalatını Ronen mühendisleri yada biz yapıyoruz. Ürüne ait kalıp ve teknik detaylar hakkında eğitim veriyoruz. (Ücrete taabi)
- Opsiyonel olarak makinenizin altı aylık periyotlarla belirlenen bakımlarını tamamen biz yapıyoruz. Makine bakım periyotları, değişim parçaları, bakım ekipmanları sizlerle paylaşılıyor. Bakım zamanı geldiğinde tarafımızca tüm bakımları üstleniliyor. (Ücrete taabi)

### 5 YIL GARANTİ KAPSAMI

- Makine kurulumu ve tüm bakımları tarafımızca yapılan makinelere beş yıllık garanti veriyoruz. Garanti kapsamında gerekli değişim parçaları tarafımızca ücretsiz bir şekilde değiştiriliyor ve testleri yapılarak makine yeniden devreye alınıyor.
- Beklenmeyen yada kullanıcı kaynaklı arıza durumlarında aynı gün online destek garantisi veriyoruz. Online destek ile giderilemeyen problemlerde üç gün içinde arıza tespit personeli gönderiyoruz. Yaşanan probleme bağlı olarak en hızlı aksiyonla onarım garantisi veriyoruz. (Ücrete taabi)
- Söz konusu opsiyonel konu başlıklarının fiyatları makine ve lokasyona bağlı olarak değişkenlik gösterebilmektedir. Makine teklifiniz ile birlikte bu opsiyonlarda sizinle paylaşılacaktır.
- Tayvan güçlü bağlantıları sayesinde Ronen firmasının referans olup garanti verdikleri sektöre ait tüm makine isteklerine cevap verebiliyoruz.

TRANSFERLİ CIVATA PRESLERİMİZ



TRANSFERLİ SOMUN PRESLERİ



ÇİFT VURUŞ VİDA PRESLERİ



ÇEŞİTLİ OVALAMA MAKİNELERİ



ÇEŞİTLİ KILAVUZ MAKİNELERİ



SANTRİFÜJ MAKİNELERİ



**KALİTE AYIKLAMA MASALARI**



**KONVEYÖRLER**



## SARF MALZEME

Cıvata, vida, somun gibi bağlantı elemanlarının imalatında kullanılan bir çok sarf malzeme stoklarımızda yer almaktadır.

Stoklarımızda olmayan sarf malzemeler için en hızlı teslimat ile müşterilerimize çözüm ortağı oluyoruz.

Destek Sunduğumuz Sarflar;

- Yıldızlar
- Soketler
- Punchlar
- Ejektörler
- Kalıp elmasları
- Transfer parmakları
- Mühreler
- Tel makasları
- Punch pensleri
- Ovalama top ve tarakları
- Kılavuzlar
- Kalıp seti imalatları

### PUNCH VE EJEKTÖRLER



### KILAVUZLAR



### OVALAMA TOP VE TARAKLARI



### CIVATA, SOMUN, VİDA KALIPLARI



### VİDA YILDIZLARI





## PERSONEL EĞİTİM MERKEZİ

Uzman kadromuz ile yeni işe başlayacak yada yeni işe başlamış personelinize teorik ve pratik eğitimler veriyoruz. Teorik eğitim ile personeliniz cıvata tarihinden, teknik resim okuma ve lot takibine kadar bir çok konu hakkında kalıcı bilgiye sahip oluyor. Pratik eğitim ile Çayırova / Kocaeli bölgesinde bulunan fabrikamızda ihtiyacınıza yönelik olarak makine eğitimleri alıyor.

Pratik eğitim konuları sizler tarafından belirleniyor.

- Transferli somun presleri,
- Transferli cıvata presleri,
- Çift vuruş vida presleri,
- Tarak yada üç top ovalama makineleri,
- Flanşlı, servo yada dört kafa kılavuz makineleri,
- Üretim kalite takip süreçleri.

Personeliniz eğitim konusuna bağlı olarak değişen eğitim süresi sonunda üretiminize hızlıca adapte olarak sizlere değer katıyor. Şehir dışından gelecek personelleriniz için anlaşmalı otellerimizde konaklama sağlıyor, servislerini kendimiz karşılıyoruz.

Personel sayısına bağlı olmak üzere eğitmen kadromuz sizlere kendi lokasyonunuzda da destek olabiliyor.



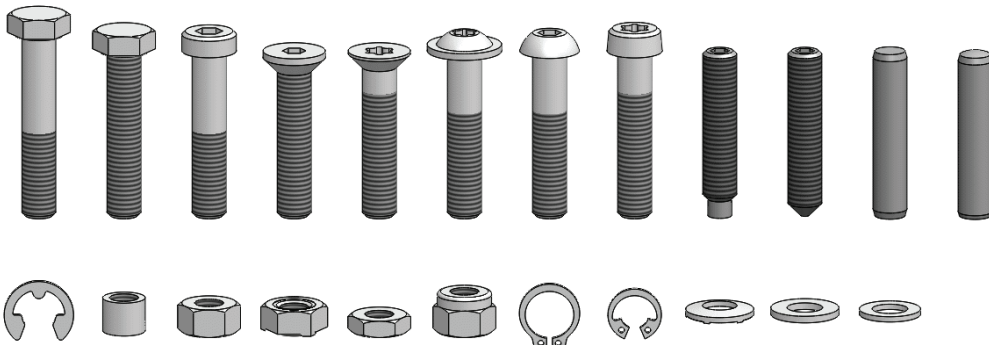
## KALIP TASARIM EĞİTİMİ (BAŞLANGIÇ SEVİYE)

Uzman kalıp tasarımcılarımız eşliğinde personelinize tasarım programlarında çizim eğitimi veriyoruz. Öncelikli olarak basit çizim eğitimleri ile tasarım programının kullanımını kavramanız sağlıyoruz. Sonrasında basit ürünlere ait örnek kalıp tasarımlarını çalışıyoruz. Kalıp tasarımındaki incelikleri, kullanılacak malzemeleri, malzeme sertliklerini, dayanımlarını anlatıyoruz. Sonrasında bir çok basit ve kompleks ürüne ait kalıpları birlikte tasarlıyor ve pratik yapıyoruz.

Personeliniz eğitim konusuna bağlı olarak değişen eğitim süresi sonunda ürün kalıplarınıza hızlıca adapte olarak sizlere değer katıyor. Şehir dışından gelecek personelleriniz için anlaşmalı otellerimizde konaklama sağlıyor, servislerini kendimiz karşılıyoruz.

Personel sayısına bağlı olmak üzere eğitmen kadromuz sizlere kendi lokasyonunuzda da destek olabiliyor.

v




**RONEN**<sup>®</sup>

**Product Parameter (Specification)**

Model	Unit	11B-6S	14B-6S	19B-6S	24B-6S	33B-6S	41B-6S
Forging Station	NO.	6	6	6	6	6	6
Across Flats of Nut	mm	5.5-12.7	10-17	14-22	17-26	24-33	30-41
Suitable Hex Nut	DIN	M3-M6	M6-M10	M8-M14	M10-M18	M16-M22	M20-M27
Cut-off Dia	mm	11	16	19	24	31	40
Dies Pitch	mm	50	60	80	100	140	165
Forging Power	Ton	60	90	135	230	360	450
Main Motor	HP	15	20	50	75	150	200
Lubrication Motor	HP	1.5	1.5	1.5 3	1.5 3	3	3
Installed Quantity	SET	(1)	(2)	(1) (1)	(1) (1)	(2)	(2)
Lubricant	L	700	1000	1200	1700	1900	2200
Approx Weight	Ton	4.5	8	14	25	45	72

**RONEN**<sup>®</sup>



## Product Parameter (Specification)

3 station Equipment Bolt Part Former:

Specification	Unit	RNBF-63S	RNBF-83L	RNBF-103S	RNBF-103L	RNBF-133S	RNBF-133L
Station no.	No.	3	3	3	3	3	3
Forging power	kg	35,000	60,000	80,000	80,000	115,000	115,000
Max. cutting diameter	mm	Φ8	Φ10	Φ12	Φ12	Φ15	Φ15
Max. cutting length	mm	86	130	105	192	145	250
Speed	pcs /min	160-240	120-180	120-180	80-120	100-160	60-100
P.K.O Stroke	mm	12	18	15	15	26	25
K.O Stroke	mm	65	100	80	162	102	230
Main ram stroke	mm	110	160	150	280	200	350
Main motor power	kw	11	18.5	18.5	22	30	30
Overall dim. of cut off die	mm	Φ35*45L	Φ35*56L	Φ45*59L	Φ45*59L	Φ63*69L	Φ55*70L
Overall dim. of punch die	mm	Φ40*90L	Φ45*125L	Φ53*115L	Φ53*112L	Φ60*130L	Φ60*179L
Overall dim. of main die	mm	Φ50*85L	Φ60*130L	Φ75*108L	Φ75*200L	Φ86*135L	Φ86*265L
Die pitch	mm	60	70	90	90	100	100
Approx. weight	kg	7,500	13,000	14,000	19,500	20,000	31,000
Applicable bolt diameter	mm	3-6	5-8	6-10	6-10	8-12.7	8-12.7
Shank length of blank	mm	10-65	15-100	15-100	25-152	20-100	70-210

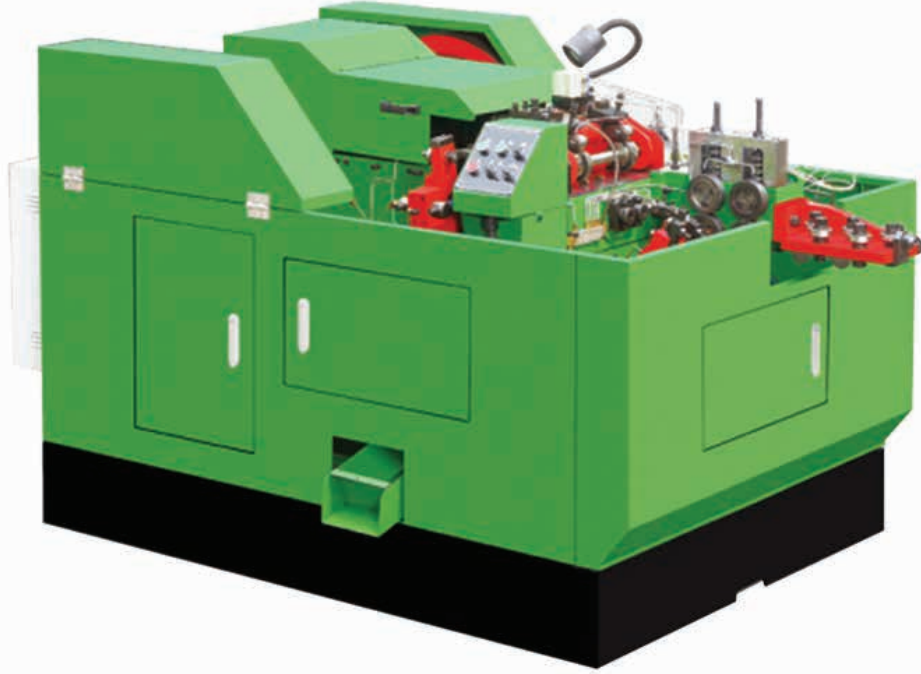
### 4 station Equipment Bolt Part Former:

Specification	Unit	RNBF-64S	RNBF-64L	RNBF-84SL	RNBF-84L	RNBF-104S	RNBF-104L
Station no.	No.	4	4	4	4	4	4
Forging power	kg	40,000	40,000	60,000	65,000	80,000	80,000
Max.cutting diameter	mm	Φ8	Φ8	Φ10	Φ10	Φ12	Φ12
Max.cutting length	mm	86	125	185	130	130	185
Speed	pcs/min	160-240	120-160	120-180	120-160	120-160	85-135
P.K.O Stroke	mm	12	12	18	18	20	30
K.O Stroke	mm	65	100	150	100	100	160
Main ram stroke	mm	110	160	200	160	190	260
Main motor power	kw	11	11	15	22	22	30
Overall dim.of cut off die	mm	Φ30*45L	Φ30*45L	Φ35*56L	Φ35*56L	Φ45*56L	Φ45*59L
Overall dim.of punch die	mm	Φ40*90L	Φ40*125L	Φ45*125L	Φ45*125L	Φ53*125L	Φ53*215L
Overall dim.of main die	mm	Φ50*85L	Φ50*130L	Φ60*130L	Φ60*130L	Φ75*135L	Φ75*185L
Die pitch	mm	60	60	70	880	90	94
Approx.weight	kg	8,000	10,000	13,000	14,000	18,000	21,000
Applicable bolt diameter	mm	3-6	3-6	5-8	5-8	6-10	6-10
Shank length of blank	mm	10-65	10-100	25-150	15-100	20-152	80-300

### 5 station Equipment Bolt Part Former:

Specification	Unit	RNBF-65S	RNBF-85L	RNBF-105S	RNBF-135L	RNBF-165S	RNBF-205S
Station no.	No.	5	5	5	5	5	5
Forging power	kg	40,000	80,000	90,000	130,000	200,000	350,000
Max.cutting diameter	mm	Φ8	Φ10	Φ12	Φ15	Φ18	Φ23
Max.cutting length	mm	86	130	133	190	190	240
Speed	pcs/min	120-200	95-160	90-150	60-105	50-80	45-75
P.K.O Stroke	mm	12	26	20	30	35	46
K.O Stroke	mm	65	85	110	160	160	220
Main ram stroke	mm	110	140	190	270	285	346
Main motor power	kw	11	22	22	37	55	75
Overall dim.of cut off die	mm	Φ30*45L	Φ35*62L	Φ45*59L	Φ63*69L	Φ64*100L	Φ75*120L
Overall dim.of punch die	mm	Φ40*90L	Φ45*115L	Φ53*115L	Φ60*130L	Φ75*185L	Φ90*215L
Overall dim.of main die	mm	Φ50*85L	Φ60*120L	Φ75*135L	Φ86*190L	Φ108*200L	Φ125*240L
Die pitch	mm	60	80	94	110	129	140
Approx.weight	kg	10,000	16,000	20,000	31,000	52,000	40,000
Applicable bolt diameter	mm	3-6	5-8	6-10	8-12.7	10-16	12-20
Shank length of blank	mm	10-65	15-100	15-105	25-152	25-152	25-200

**RONEN**<sup>®</sup>



### Product Parameter (Specification)

Model	D12-70	D12-150	D12-200	D12-250	D12-300	D12-450	D16-180	D16-450
Max.Blank Diameter (mm)	Φ7.0-15	Φ7.0-15	Φ7.0-15	Φ7.0-15	Φ7.0-15	Φ8.0-16	Φ8.0-18	Φ8.0-18
Max.Blank Length (mm)	70	150	200	250	300	450	180	450
Max.Cut- off Length (mm)	90	170	220	270	320	480	210	480
Stroke (mm)	120	190	250	300	330	550	240	550
Capacity (pcs/min)	60-70	40-50	30-40	30-40	25-35	25-35	35-40	25-35
Main Die Diameter (mm)	Φ80×120	Φ80×200	Φ88×260	Φ88×330	Φ88×360	Φ90×540	Φ98×220	Φ98×540
The Initial Punch Die Diameter (mm)	Φ55×120	Φ60×180	Φ60×180	Φ60×180	Φ60×180	Φ60×270	Φ65×180	Φ60×270
The Precise Punch Die Diameter (mm)	Φ55×120	Φ60×180	Φ60×180	Φ60×180	Φ60×180	Φ60×270	Φ65×180	Φ60×270
Cut-off Die Diameter (mm)	Φ35×45	Φ45×60	Φ45×60	Φ45×60	Φ45×60	Φ45×60	Φ60×80	Φ60×80
Cutter Size (mm)	16×50×125	18×60×125	18×60×125	18×60×125	18×60×125	18×60×125	20×60×125	20×70×125
Main Motor Power (kw)	20HP/15kw	25HP/18.5kw	25HP/18.5kw	25HP/18.5kw	25HP/18.5kw	25HP/22kw	25HP/22kw	25HP/22kw
Volume L*W*H/(mm)	4.50×2.00×1.32	5.20×1.90×1.80	5.20×1.90×1.80	5.20×1.90×1.80	5.20×1.90×1.80	6.50×2.25×2.10	4.40×2.10×1.95	6.50×2.25×2.10
Weight (kg)	8700	14000	14300	15000	15850	20800	20800	21000

**RONEN**®



**Stable Working Screw Part Threading Machine Parameter (Specification)**

Model	3H30A/B	4H45A/B	4H55A/B	6H55A/B	6H70B	6H105B	6H40BL	8H80B	8H105B
Diameter Range (mm)	2-3.5	2.5-4	3-5	4-6	4-6	4-8	4-8	5-8	5-10
Blank Length Max (mm)	30	45	55	50	70/85	105/125	40	80	105/125
Max Thread Length (mm)	30	40	50	45	70	100	40	75	100
Capacity (pcs/min)	230-270	180-230	160-200	120-160	120-160	120-140	60	90-120	90-120
Main Motor (KW)	1.5	2.2	3	4	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5
Height Of Die Pocket (mm)	25*30*70/80	25*45*76/90	25*55*85/100	25*50*110/125	25*70*110/125	25*105*110/125	40*40*235/260	30*80*150/170	30*105*150/170
Oil Motor(KW)	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.37	0.37
Feed Motor(KW)	0.37	0.4	0.5	0.37	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
Packing Volume (cm)	150*91*140	170*125*150	172*130*150	185*125*150	195*145*160	200*160*160	234*140*160	245*150*160	244*170*160
NW (KG)	570	850	1170	1400	1500	1700	2500	3100	3200

Model	8H150B	10H105B	12H150B	12TH150B	14H105B	16H150B/C	20H150B/C	24H150C
Diameter Range (mm)	5-10	6-10	8-14	8-14	8-14	10-18	16-22	20-25
Blank Length Max (mm)	150/200	105/125	150/200	150/200	105	150/250	150/250	150/250
Max Thread Length (mm)	150	100	150	150	100	150	150	150
Capacity (pcs/min)	90-110	90-110	75	75	75	45-50	35-45	42
Main Motor (KW)	11	11	15	15	15	22	30	37
Height Of Die Pocket (mm)	30*150*150/170	30*105*150/170	40*150*190/210	40*150*190/210	40*150*190/210	40*150*235/260	50*150*285/310	50*150*380/420
Oil Motor (KW)	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36
Feed Motor (KW)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1	2	4
Packing Volume (cm)	245*190*170	250*160*170	315*195*170	304*200*185	315*195*170	363*215*200+160*160*190	410*215*200+160*160*190	420*225*224+160*160*190
NW (KG)	3300	3500	4400	5200	4600	12300	14700	19000

**RONEN**<sup>®</sup>



**Product Parameter (Specification)**

Model	Max.dia.(mm)	Speed (pcs/min)	Motor (HP)	Oil (L)	Sizes W*L*H(mm)	Weight (KG)
13B M4~M6	18	50~80	1HP	120	1050*1100*1450	660
19B M8~M16	22	40~60	2HP	120	1050*1100*1450	760
24B M14~M16	33	20~50	3HP	150	1300*1250*1600	1100



**HEKA**  
METAL MAKİNE

**Makine kurulumu, ilk ayar, periyodik bakım  
ve 5 Yıllık garanti ile üstün satış sonrası hizmet**



**f @ X**  
**/hekamakine**

**www.hekamakine.com**