



Genel Özellikler

- Makinanın çelik konstrüksiyon olarak imal edilen gövdesi ve üst tablası optimum dayanım ve minimum esnemeyle çalışacak şekilde ölçülendirilmiştir. tek bağlamada CNC işleme merkezinde işlenerek en hassas şekilde üretilerek, maksimum kesme hassasiyeti sağlanmaktadır.
- Hidrolik silindirlere dört köşe dolu malzemeden işlenip hassasca honlanmıştır. pistonlar, dövülmüş çelik işlenip sertleştirilmiş sonra taşlanıp, krom kaplanmış ve mikro polisajı yapılarak yıllar boyu sorunsuz çalışacak şekilde imal edilmiştir.
- Özel MVD INAN tasarımı çift hızlı sistem. yüksek hız ile ince sacların iki kata yakın hızlı kesim imkanı ve verimlilik artışı, yavaş hızda da kalın malzemelerin hassas kesimi temin edilmiştir.

- Hidrolik silindirlerin paralel sistemde çalıştığı makineler, uzun yıllar hiç sorunsuz çalışmayı temin edecek şekilde güvenilir bir sistemde imal edilir.
- Basınç emniyet valfleriyle beraber az bakım isteyen dünya markası kompakt Rexroth hidrolik blok.
- Yanlardaki boğaz derinliği, uzun boyda parça kesimi imkanı sağlar.
- Güçlü baskı silindirleri, kesim esnasında levhanın kaymasını önler.
- Arka dayama üst tablayla beraber geriye doğru hareket ederek malzemenin sıkışmasını önler.
- Arka dayamanın, 1000 mm'den uzun levhaların kesimini kolaylaştıran otomatik inip-kalkma özelliği temin edilmiştir.

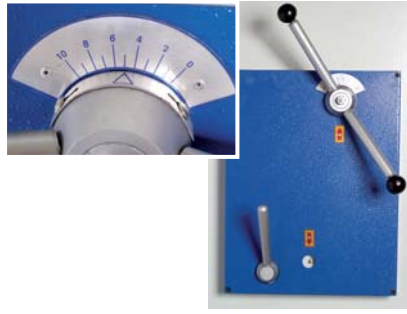


Işık korumalı arka paneller

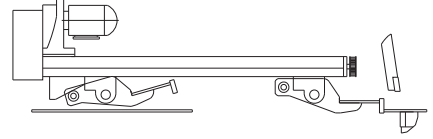
Standart Ekipman (HGM ve HAGM için)

- 1000 mm derinlikte çalışan güçlü ve hızlı arka dayama.
- Dijital Burel, Elgo, Nuova NC pozisyon kontrol ünitesi (kesme uzunluğu, kesme genişliği, kesme sayısı, program numarası kontrolü).
- Bıçak boşluk ayarı; hassas, çapaksız kesim ve uzun bıçak ömrü için yapılmalıdır. Tek bir kol ve ölçü cetveli sayesinde hızlı ve kolay bir şekilde ayar yapılır.
- Kesim boyu ayarı kontrol panelinden yapılır. Bu sayede üst tablanın tam devir yapmasına gerek kalmadan kesim işlemi yapılabilir. Bu özellik kısa kesimlerde dakikada daha fazla kesim yapma imkanı sağlar.
- Tabla üzerindeki bilyalar levhaların makinaya kolay sürülmesini sağlar.
- Üç adet T kanallı, durduruculu, cetveli yan gönye ve ön destek.
- Kullanım kolaylığı sağlayan ayak pedalı.

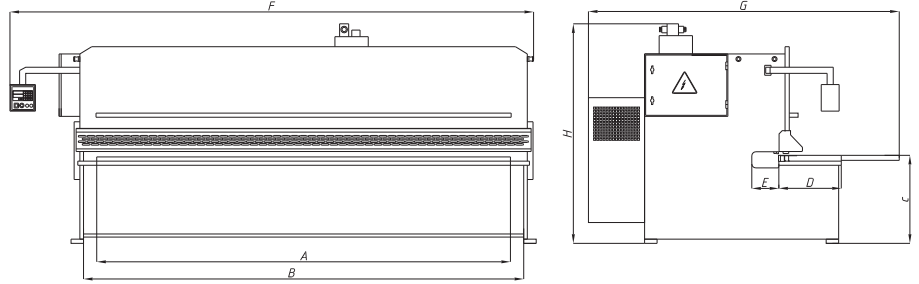
- Ayarlanabilen alt bıçak tutucusu, uzun dönemde hassas bıçak boşluk ayar imkanı sağlar.
- Ön, yan ve arka koruma panelleri.
- Komple elektrik panosu ve kontrol panosu 400V, 3 Faz, 50 Hz.
- Yağ tankı seviye göstergesi.
- Kullanım kılavuzu.
- Arka ışık korumalarıyla CE uygunluğu.



Bıçak boşluk ayar sistemi



1000 mm.den uzun sacların rahat kesimi için otomatik kalkabilen arka dayama sistemi



TEKNİK ÖZELLİKLER

HGM	L3006	3006	3008	3010	3013	3016	3020	4006	4008	4010	4013	4014	4016	4020	6006	6008	6010		
Kesme Kapasitesi	6	6	8	10	13	16	20	6	8	10	13	14	16	20	6	8	10	mm.	
Kesme Boyu	A	3200	3000	3000	3000	3000	3000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	6050	6050	6050	mm.	
Kesim Açısı	1,5	1,5	1,9	2	2,1	2,25	2,75	1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	2	2	1	1	1,1	derece	
Baskı Silindiri	13	12	13	14	14	17	17	17	17	17	18	18	18	18	26	27	28	Adet.	
Kesim Adeti	30	18/30	13/19	13/19	10/14	7/10	7/10	10/14	13/20	11/17	9/15	6/20	5/16	4/15	9/12	10/16	6/10	1/dak.	
Kolonlar Arası	B	3420	3230	3230	3240	3240	3280	4230	4240	4240	4320	4350	4375	4390	6250	6300	6350	mm.	
Tabla Yüksekliği	C	800	850	850	850	850	900	850	850	900	900	900	900	960	900	900	900	mm.	
Tabla Genişliği	D	470	500	580	600	620	625	655	600	630	635	660	660	680	710	750	750	750	mm.
Boğaz Derinliği	E	140	-	250	250	250	200	150	250	250	250	250	100	250	250	100	100	mm.	
Toplam Boyu	F	3900	4300	4330	4350	4400	4450	5340	5370	5350	5450	5450	5480	5700	7350	6800	6900	mm.	
Toplam Yüksekliği	H	1700	1600	2150	2200	2400	2400	2130	2200	2380	2400	2400	2420	2850	2350	2350	2500	mm.	
Toplam Genişliği	G	1800	2620	2850	3100	3150	3250	3450	2900	2950	3000	3000	3050	3100	3150	3050	2350	2500	mm.
Yağ Tankı	180	160	230	230	230	315	350	220	220	280	370	370	370	370	230	350	400	lt.	
Motor Gücü	7,5	11	15	22	22	30	45	11	22	22	30	30	30	45	15	22	37	Kw.	
Takribi Ağırlık	7	6	8	10	12,5	16,5	21	11	13	18,5	19	20	25	27	25	27	30	Ton	

* Kullanılacak kumanda panosuna göre değişir. • Özel kapasite makinalar isteğe bağlı olarak imal edilmektedir. • Teknik özelliklerde değişimler yapılabilir.