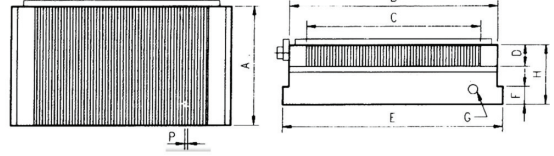


Manyetik Tablalar

VG



19 Kgf / 680 Gaus

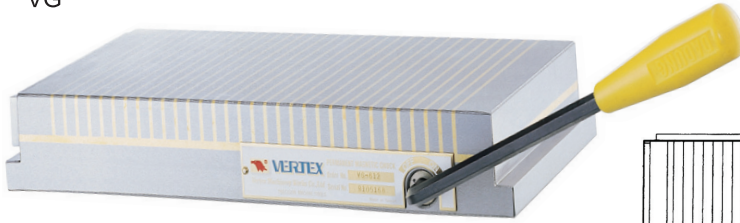


KONTROL ÜNİTESİ

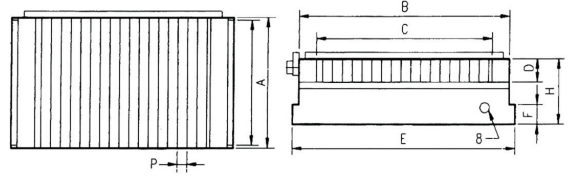
- Küçük ve ince parçalar için idealdir.
- Erezyon ve taşlama tezgahları için önerilir.
- Manyetik sıkma şekli kol ileidir.
- Tipi ince çizgilidir.

MODEL	EBAT	TABLA ÖLÇÜSÜ			P	G	E	F	H	Kg	Kod
		A	B	C							
VG 1530 B	150 x 300	150	300	256	5 (1+4)	8	320	15	50	19	2015 - 162
VG 2040 B	200 x 400	200	400	356	5 (1+4)	8	420	15	50	32	2015 - 165
VG 2045 B	200 x 450	200	450	406	5 (1+4)	8	470	15	50	46	2015 - 166

VG



18 Kgf / 650 Gaus



- Büyük ve kalın parçalar için idealdir.
- Erezyon ve taşlama tezgahları için önerilir.
- Manyetik sıkma şekli kol ileidir.
- Tipi kalın çizgilidir.

MODEL	EBAT	TABLA ÖLÇÜSÜ			P	G	E	F	H	Kg	Kod
		A	B	C							
VG 407	100 x 175	100	175	146	8 (2+6)	8	187	15	50	7	2015 - 110
VG 510	125 x 250	125	250	206	8 (2+6)	8	262	15	50	12	2015 - 111
VG 612	150 x 300	150	300	256	8 (2+6)	8	318	15	50	18	2015 - 112
VG 816	200 x 400	200	400	365	8 (2+6)	8	418	15	50	31	2015 - 115
VG 1020	250 x 500	250	500	456	8 (2+6)	8	518	15	50	48	2015 - 119

Manyetik Alıcılar

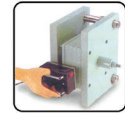
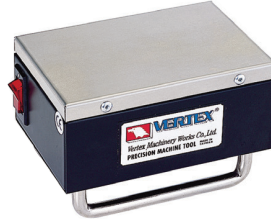
VDM 68



VDM 8 - VDM 11



VDM 9



- VDM 11 Güçlü masa tipi manyetik alıcıdır. Sürekli kullanıma uygundur.
- VDM 68 Güçlü masa tipi manyetik alıcıdır. Sürekli kullanıma uygundur.
- VDM 8 Ekonomik tip manyetik alıcıdır. İş bittiği anda elektrik ile irtibatı kesilmelidir.
- VDM 9 Büyük ve taşınması zor kalıplar için idealdir. Isı derecesi yükseldiğinde elektrik akımını keserek devreden çıkar.

MODEL	Ölçüler	Kapasite	Yükseklik	Kg
VDM 11	200 x 280	550 VA	130	15
VDM 68	150 x 200	330 VA	100	8,5
VDM 8	160 x 110	210 VA	100	5
VDM 9	123 x 83	110 VA	83	1,8