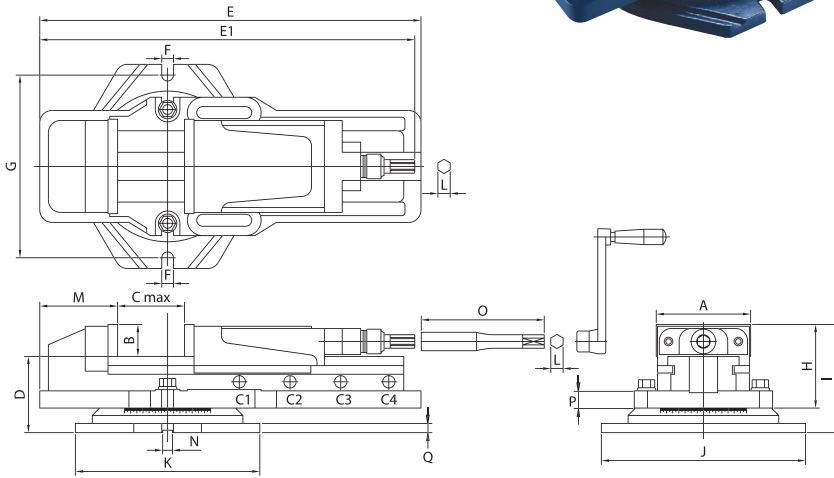
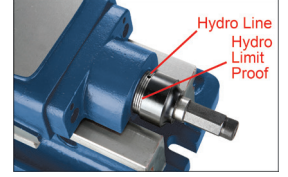
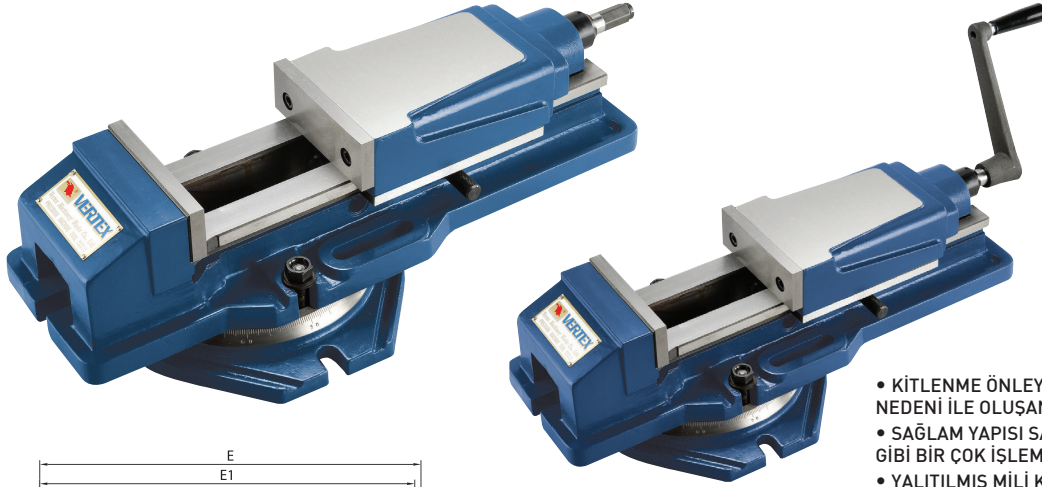


HİDROLİK MENGENE



- KİTLENME ÖNLEYİCİ YENİ SİSTEM YANLIŞ GÜÇ AYARI NEDENİ İLE OLUŞAN KİTLENMELERİ ÖNLER.
- SAĞLAM YAPISI SAYESİNDE DELME, FREZELEME, TAŞLAMA GİBİ BİR ÇOK İŞLEMDE KULLANILABİLMEİNİ SAĞLAR.
- YALITILMIŞ MİLİ KİR VE ÇAPAĞA KARŞI KORUNAKLIDIR.
- KAYMA YATAKLARI SERTLEŞTİRİLMİŞ VE TAŞLANMIŞTIR.
- HİDROLİK SİSTEMİ MİNİMUM GÜÇ İLE MAKSİMUM KAPANMA BASINCI SAĞLAR.
- HIZLI KAPANMA VE KİTLENME KOLAY KULLANIM SAĞLAR.
- HASSASİYETİ 0,02 mm' DİR
- TABLA YA DA TABLASIZ OLABİLİR.
- HİDROLİK İTİCİ SİSTEMİ 1 YIL KULLANIM GARANTİLİDİR.
- 68 NOLU HİDROLİK YAĞ KULLANILIR. HİDROLİK İTİCİ SİSTEM ARIZALARINA KARŞI KULLANIM KLAUZUNA BAKINIZ.

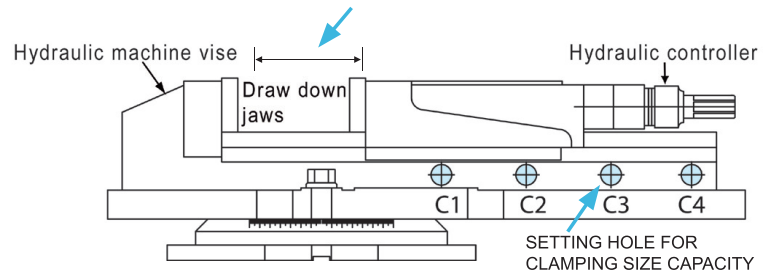
- YENİ DİZAYN: AYARLANABİLİR BASINÇ
- ALÜMİNYUM, PLASTİK, PRİNÇ VE ÇELİK İŞLEMLERİNE UYGUNDUR.

DETAYLAR

KOD	A	B	C AÇILIM	AÇILMA KAPASİTESİ				D	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	MAX KAPANMA GÜCÜ (kg)	AĞIRLIK (kg)	FİYAT KODU	BİRİM mm
				C1	C2	C3	C4																		
VH-4	108	36	175	0-63	61-120	118-175	----	98	443	583	14	235	95	135	270	240	14	110	16	156	22	2500	28	15047	
VH-5	132	48	220	0-75	73-150	148-210	----	113	550	703	17	253	118	161	290	263	19	124	16	165	22	4500	47	15048	
VH-6	151	52	300	0-100	98-200	198-300	----	124	620	800	19	298	136	176	332	300	19	126	16	200	30	4500	63	15049	
VH-8	204	62	300	0-100	98-200	198-300	----	144	680	857	17	342	162	206	375	350	19	155	16	200	30	7500	110	15050	
VH-8L	204	62	400	0-100	98-200	198-300	298-400	144	795	950	17	342	262	206	375	350	19	155	16	200	30	7500	108	15051	

MAX. AÇILMA KAPASİTELERİ

KOD	C1	C2	C3	C4	BİRİM mm
VH-4, VHT-4	0-63	61-120	118-175	----	
VH-5	0-75	73-150	148-210	----	
VH-6, VHT-6	0-100	98-200	198-300	----	
VH-8	0-100	98-200	198-300	----	
VH-8L	0-100	98-200	198-300	298-400	



DÖNER TABLA

KOD	a	b	c	n	Ø	AĞIRLIK (kg)	BİRİM mm
							FİYAT KODU
HS-4	280	210	30	16	15	4	15052
HS-5	297	267	43	16	20	7	15053
HS-6	335	310	40	16	20	10	15054
HS-8	373	355	45	16	22	16	15055

