

ASKAYNAK

KAYNAK ELEKTROD, TEL VE TOZLARI



ÇAP [MM]	BOY [MM]	KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI (ADET)	KUTU AĞIRLIĞI (KG)	KOLİDEKİ KUTU MİKTARI (ADET)	KOLİDEKİ ELEKTROD MİKTARI (ADET)	KOLİ AĞIRLIĞI (KG)	PAKETTEKİ KOLİ MİKTARI (ADET)	ÜRÜN KODU
AS R-143			AWS A5.1 : E6013			TS EN I SO 2560-A	: E42 0 RR 12	
2,00	300	195	2,2	6	1.170	13,2	84	71E30013
2,50	350	100	2,1	6	600	12,6	72	71E30027
3,20	350	100	3,2	6	600	19,2	60	71E30037
4,00	350	100	4,9	3	300	14,7	72	71E30047
4,00	450	100	6,6	3	300	19,8	56	71E30049
5,00	350	65	4,9	3	195	14,7	72	71E30057
5,00	450	65	6,4	3	195	19,2	56	71E30059
AS B-248			AWS A5.1 : E7018			TS EN ISO 2560-A	: E42 3 B 42 H10	
2,00	300	130	1,9	6	780	11,4	84	71G20013
2,50	350	90	2,2	6	540	13,2	72	71G20127
3,20	350	90	3,4	6	540	20,4	60	71G20137
4,00	450	90	6,5	3	270	19,5	56	71G20049
5,00	450	60	6,5	3	180	19,5	56	71G20059
AS P-308L SUPE	R		AWS A5.4 : E308L	-16		TS EN ISO 3581-A	· F 19 9 I R 12	
2,00	250	160	1,6	6	960	9,6	72	71H05015
2,50	250	95	1,5	6	570	9.0	72	71H05025
3,20	300	65	2,1	6	390	12,6	72	71H05033
4,00	350	40	2,1	6	240	12,6	72	71H05047
5,00	350	25	2,0	6	150	12,0	72	71H05057
AS P-316L SÜPE			AWS A5.4 : E316L		100	TS EN ISO 3581-A		711100007
2,00	250	175	1,8	6	1.050	10.8	72	71H28615
2,50	250	100	1,7	6	600	10,2	72	71H28615
3,20	300	65	2,1	6	390	12,6	72	71H28633
4.00	350	40	2,1	6	240	13.2	72	71H28647
,		40	,		240	,=	. –	711120047
AS P-309L SÜPE		405	AWS A5.4 : E309L		100	TS EN ISO 3581-A		E4114040E
2,50	250	105	1,8	6	630	10,8	72	71H10125
3,20	300	55	1,8	6	330	10,8	72	71H10133
4,00	350	40	2,2		240	13,2	72	71H10147
AS Pik-55			AWS A5.15 : E NiF		100	DIN 8573 : E NiFe		=444444
2,50	300	70	1,1	6	420	6,6	84	71M44123
3,20	300	35	1,0	6	210	6,0	84	71M44133
4,00	350	70	3,3	6	420	19,8	60	71M44147
AS Pik-65			AWS A5.15 : E NiF			DIN 8573 : E NiFe		
2,50	300	80	1,2	6	480	7,2	84	71M77023
3,20	300	45	1,2	6	270	7,2	84	71M77033
4,00	350	70	3,3	6	420	19,8	60	71M77047
AS Pik-98 SÜPEF	₹		AWS A5.15 : E NiF	Fe-C l		D I N 8573 : E NiFe	I-BG 33	
2,50	300	55	1,0	6	330	6,0	84	71M19523
3,20	300	35	1,0	6	210	6,0	84	71M19533
4,00	350	60	3,0	6	360	18,0	60	71M19547

ASKAYNAK



ÇAP [MM]	MAKARA AĞIRLIĞI NET [KG]	TESLİM DURUMU	ÜRÜN KODU
AS SG2	AWS A5.1 : ER70S-6		TS EN ISO 14341-A: G 42 3 CM G3Sİ 1
0,80	15	STK	73208045
1,00	15	STK	73210045
1,20	15	STK	73212045
1,60	15	STK	73216045
AS SG3	AWS A5.28 : ER70S-6		TS EN ISO I4341-A: G 42 3 CM G4Si 1
0,80	15	STK	73308045
1,00	15	STK	73310045
1,20	15	STK	73312045
1,60	15	STK	73316045

ÇAP [MM]	BOY [MM]	PAKET AĞIRLIĞI [KG]	TESLİM DURUMU	ÜRÜN KODU
AS TIG SG2	AWS A5.28 : ER70S-6		Т	S EN ISO 636-A: W 42 3 CM G3Si 1
1,60	1000	5	STK	76116000
2,00	1000	5	STK	76120000
2,40	1000	5	STK	76124000
3,20	1000	5	STK	76132000
AS TIG SG3	AWS A5.28 : ER70S-6		Т	S EN ISO 636-A: W 42 3 CM G3Si 1
1,60	1000	5	STK	76216000
2,00	1000	5	STK	76220000
2,40	1000	5	STK	76224000
3,20	1000	5	STK	76232000



ELEKTRODLARI

Kobatek

KOBATEK KAYNAK ELEKTRODLARI



ÇAP [MM]	BOY [MM]	KUTU AĞIRLIĞI [KG]	1 KG'DAKİ ELEKTROD MİKTARI [ADET]	KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI [ADET]	TESLİM SÜRESİ [HAFTA]	ÜRÜN KODU
batek 578						
3,25	350	5,0	18	89	STK	78457832
4,00	350	5,0	12	59	STK	78457840
obatek 301						
2,50	350	5,0	41	216	STK	78330144
3,25	350	5,0	26	137	STK	78330164
4,00	350	5,0	17	93	STK	78330181
5,00	350	5,0	12	63	STK	78330196
obatek 326						
2,50	250	2,5	67	168	STK	78332625
3,25	300	5,0	33	166	STK	78332632
4,00	350	5,0	19	95	STK	78332640
5,00	350	5,0	13	67	STK	78332650
obatek 382						
2,50	250	2,5	70	174	STK	78338225
3,25	300	5,0	30	152	STK	78338232
4,00	350	5,0	18	92	STK	78338240
obatek 544						
2,50	350	2,5	40	100	STK	78454425
3,25	350	5,0	23	113	STK	78454432
4,00	350	5,0	17	84	STK	78454440
obatek 326						
2,50	250	2,5	67	168	STK	78332625
3,25	300	5,0	33	166	STK	78332632
4,00	350	5,0	19	95	STK	78332640
5,00	350	5,0	13	67	STK	78332650
ÇAP [MM]	Al	MBALAJ Tipi	MAKARA AĞIRLIĞI (KG)	TESLIN SÜRES (HAFT/	1 ii \)	ÜRÜN KODU
obatek T-600/S						
1,20		Makara	15,0	STK		85260012048
1,60		Makara	15,0	STK		85260016048

ÖRTÜLÜ ELEKTROD KAYNAK MAKİNELERİ



ASKAYNAK INVERTER 205 SUPER

İçindekiler

Ínverter 205 Super Örtülü Elektrod Kaynak Makinesi, 2 m kablolu elektrod pensesi ve 2 m kablolu şase pensesi.

Inverter 205 Super Teknik Özellikler

Giris Gerilimi	220 V
Giriş Frekansı	50/60 Hz
Faz Sayısı	1
Akım Ayar Aralığı	35 - 180A
Açık Devre Gerilimi	87 V (DC)
Çalışma Verimi % 17	180 A, 27.2 V
Çalışma Verimi % 60	110 A, 24.4 V
Çalışma Verimi % 100	80 A, 23.2 V
Koruma Sınıfı	IP21S
Çektiği Güç (maks)	6,0 kW (% 15)
Şebeke Akımı (maks)	38,5 A (%17)
Güç Faktörü	0,7
Güç Ünitesi Ağırlığı	6,7 kg
Güc Ünitesi Boyutu	138 x 250 x 370 mm



ASKAYNAK INVERTER 405 ULTRA

İcindekiler

İnverter 405 Ultra Örtülü Elektrod Kaynak Makinesi, 3 m kablolu elektrod pensesi ve 3 m kablolu şase pensesi.

Inverter 405 Ultra Teknik Özellikler

IIIVCI (CI 405 Otti a ICKIIIK OZCIIKICI	
Giriș Gerilimi	380 V
Giriş Frekansı	50/60 Hz
Faz Sayısı	3
Akım Ayar Aralığı	30 - 400 A
Açık Devre Gerilimi	50 V (DC)
Çalışma Verimi % 45	400 A, 36.0 V
Çalışma Verimi % 60	305 A, 32.2 V
Çalışma Verimi % 100	240 A, 29.6 V
Koruma Sınıfı	IP21S
Çektiği Güç (maks)	17,5 kW (% 45)
Şebeke Akımı (maks)	26 A (%45)
Güç Ünitesi Ağırlığı	20,6 kg
Güç Ünitesi Boyutu	240 x 440 x 540



ASKAYNAK INVERTER 255 ULTRA

İçindekile

Inverter 255 Ultra Örtülü Elektrod Kaynak Makinesi, 3 m kablolu elektrod pensesi ve 3 m kablolu şase pensesi.

Inverter 255 Ultra Teknik Özellikler

iliverter 255 ottra rekilik özettikter	
Giriș Gerilimi	380 V
Giriş Frekansı	50/60 Hz
Faz Sayısı	3
Akım Ayar Aralığı	30 - 250 A
Açık Devre Gerilimi	47 V (DC)
Çalışma Verimi % 30	250 A, 30.0 V
Çalışma Verimi % 60	180 A, 27.2 V
Çalışma Verimi % 100	150 A, 26.0 V
Koruma Sınıfı	IP21S
Çektiği Güç (maks)	9,5 kVA (% 30)
Şebeke Akımı (maks)	14,5 A (%30)
Güç Ünitesi Ağırlığı	13,5 kg
Güç Ünitesi Boyutu	165 x 280 x 440 mm



ASKAYNAK INVERTER 201 TIG PFC - 4 METRE TORÇLU

İçindekiler

Inverter 201 TIG PFC TIG Kaynak Makinesi, 8 m hava soğutmalı TIG torcu, 3 m şase kablosu, 3 m gaz hortumu.

Inverter 201 TIG PFC Teknik Özellikler

inverter 201 TIG PFC Teknik Özetlikler				
Giriș Gerilimi	220 V			
Giriş Frekansı	50/60 Hz			
Faz Sayısı	1			
Akım Ayar Aralığı	7 - 200 A			
Açık Devre Gerilimi	72 V (DC)			
Çalışma Verimi % 20	200 A, 18.0 V			
Çalışma Verimi % 60	115 A, 14.6 V			
Çalışma Verimi % 100	80 A, 13.2 V			
Koruma Sınıfı	IP21S			
Çektiği Güç (maks)	7,0 kW (% 20)			
Şebeke Akımı (maks)	31 A (%20)			
Güç Faktörü	0,99			
Güç Ünitesi Ağırlığı	14,2 kg			
Güç Ünitesi Boyutu	155 x 275 x 480			



ASKAYNAK



ASKAYNAK INVERTER 205 TIG PULSE

İçindekiler

Inverter 205 TIG Pulse Kaynak Makinesi, 4 m hava soğutmalı TIG torcu, 3 m şase kablosu, 3 m gaz hortumu

Inverter 205 TIG PULSE Teknik Özellikler

220 V
50/60 Hz
1
5 - 200 A
60 V (DC)
200 A, 18.0 V
120 A, 14.8 V
100 A, 14.0 V
IP21S
4,6 kW (% 30)
21,0 A
1
13,5 kg
155 x 280 x 465



ASKAYNAK INVERTER 315 TIG PULSE

İnverter 315 TIG Pulse Kaynak Makinesi, 4 m hava soğutmalı TIG torcu, 3 m şase kablosu, 4 m gaz hortumu.

Inverter 315 TIG PULSE Teknik Özellikler

Inverter 313 TIG POLSE TEKNIK ÖZEMIKLER				
Giriș Gerilimi	380 V			
Giriş Frekansı	50/60 Hz			
Faz Sayısı	3			
Akım Ayar Aralığı	10 - 315 A			
Açık Devre Gerilimi	68 V (DC-TIG)			
Çalışma Verimi % 30	315 A, 22.6 V			
Çalışma Verimi % 60	230 A, 19.2 V			
Çalışma Verimi % 100	180 A, 17.2 V			
Koruma Sınıfı	IP23S			
Çektiği Güç (maks)	8,65 kW (% 30)			
Şebeke Akımı (maks)	18,3 A			
Güç Faktörü	0,71 (TIG %30)			
Güç Ünitesi Ağırlığı	14 kg			
Güç Ünitesi Boyutu	170 x 310 x 455			



ASKAYNAK INVERTER 205 TIG AC/DC

İçindekiler

Inverter 205 TIG AC/DC Kaynak Makinesi, 4 m hava soğutmalı TIG torcu, 3 m şase kablosu, 3 m gaz hortumu.

Inverter 205 TIG AC/DC Teknik Özellikler

INVENCE 200 TIO AO, DO TERRIR OZERRICE				
Giriș Gerilimi	220 V			
Giriş Frekansı	50/60 Hz			
Faz Sayısı	1			
Akım Ayar Aralığı	10 - 200 A (AC)			
Açık Devre Gerilimi	48 V (AC)			
Çalışma Verimi % 22	200 A, 18,0 V (AC)			
Çalışma Verimi % 60	140 A, 15,6 V (AC)			
Çalışma Verimi % 100	110 A, 14,4 V (AC)			
Koruma Sınıfı	IP21S			
Çektiği Güç (maks)	4,5 kW (% 25) (AC)			
Şebeke Akımı (maks)	24,5 A			
Güç Faktörü	1			
Güç Ünitesi Ağırlığı	13,6 kg			
Güç Ünitesi Boyutu	138 x 250 x 370			



ASKAYNAK INVERTER 315 TIG AC/DC (ARABALI)

Inverter 315 TIG AC/DC TIG Kaynak Makinesi, su soğutma ünitesi, 4 m akım ayarlı TIG torcu, 3 m şase ve pense kablosu, 3 m gaz hortumu.

Inverter 315 TIG AC/DC Teknik Özellikler				
Giriș Gerilimi	380 V			
Giriş Frekansı	50/60 Hz			
Faz Sayısı	3			
Akım Ayar Aralığı	10 - 315 A			
Açık Devre Gerilimi	70 V (AC-TIG)			
Çalışma Verimi % 40	315 A, 22.6 V (AC)			
Çalışma Verimi % 60	245 A, 19.8 V (AC)			
Çalışma Verimi % 100	220 A, 18.8 V (AC)			
Koruma Sınıfı	IP23S			
Çektiği Güç (maks)	10,35 kW (% 40) (AC)			
Şebeke Akımı (maks)	21,6 A			
Güç Faktörü	0,72			
Güç Ünitesi Ağırlığı	25 kg			
Güç Ünitesi Boyutu	250 x 420 x 570			





ASKAYNAK PLASMA 45 ULTRA

İçindekiler

Plasma 45 Ultra Plazma Kesme Makinesi, 6 m plazma el torcu, șase kablosu ve şase, pensesi, 1 adet elektrod, 1 adet kesme nozulu.

Diagna (E Illera Taknik Özelliklen

220 V
50/60 Hz
1
20 - 45 A
230 V (DC)
45 A, 98.0 V
26 A, 90.4 V
21 A, 88.4 V
4.5 - 5.5 bar
IP23
5,8 kW (%30)
26.2 A (%30)
13 kg
170 x 310 x 475 mm



ASKAYNAK PLASMA 105 ULTRA

Plasma 105 Ultra Plazma Kesme Makinesi, 6 m plazma el torcu, șase kablosu ve şase, pensesi, 1 adet elektrod, 1 adet kesme nozulu.

Plasma 105 Ultra Teknik Özellikler	
Giriș Gerilimi	380 V
Giriş Frekansı	50/60 Hz
Faz Sayısı	3
Akım Ayar Aralığı	20 - 100 A
Açık Devre Gerilimi	275 V (DC)
Çalışma Verimi % 40	100 A, 120 V
Çalışma Verimi % 60	90 A, 116 V
Çalışma Verimi % 100	80 A, 112 V
Gerekli Giriş Basıncı	4.5 - 5.0 bar
Koruma Sınıfı	IP21S
Çektiği Güç (maks)	14,2 kW (% 40)
Şebeke Akımı (maks)	21,6 A (%40)
Güç Ünitesi Ağırlığı	25 kg
Güç Ünitesi Boyutu	240 x 440 x 540 mm



ASKAYNAK PLASMA 65 ULTRA

İçindekiler

Plasma 65 Ultra Plazma Kesme Makinesi, 6 m plazma el torcu, șase kablosu ve şase, pensesi, 1 adet elektrod, 1 adet kesme nozulu.

Plasma 65 Ultra Teknik Özellikler

Cinin Comitioni	380 V
Giriș Gerilimi	380 V
Giriș Frekansı	50/60 Hz
Faz Sayısı	3
Akım Ayar Aralığı	20 - 60 A
Açık Devre Gerilimi	225 V (DC)
Çalışma Verimi % 40	60 A, 104.0 V
Çalışma Verimi % 100	43 A, 97.2 V
Gerekli Giriş Basıncı	4.5 - 5.0 bar
Koruma Sınıfı	IP21S
Çektiği Güç (maks)	8 kW (%40)
Şebeke Akımı (maks)	15 A (%40)
Güç Ünitesi Ağırlığı	13 kg
Güç Ünitesi Boyutu	165 x 280 x 495 mm



KAYNAK MAKINELERI

ASKAYNAK



ASKAYNAK MASTERMIG 355

İçindekiler

Master MIG 355 Güç Ünitesi, Master Feed MF-5 Tel Sürme Ünitesi, 4 m Şase Kablosu, Gaz Hortumları için Kelepçe, Tel Makara Adaptörü, 0.8, 1.0, 1.2 ve 1.6 mm Dolu Tel Sürme Makaraları, Sigortalar, Kaynak Spreyi.

Master MIG 355 Teknik Özellikler

Master MIG 355 Teknik Ozellikler	
Giriș Gerilimi	400 V ± 10
Giriş Frekansı	50/60 Hz
Faz Sayısı	3
Akım Ayar Aralığı	60 - 350 A
Açık Devre Gerilimi	19 - 47 V
Çalışma Verimi % 35	350 A, 31,5 V
Çalışma Verimi % 60	270 A, 27,5 V
Ayar Kademesi	30 (3X10)
Çektiği Güç (maks)	15,27 kVA (% 35)
Tel Sürme Hızı	1.3-23 m/dak
Tel Sürme Makaraları	4
Tel Sürme Ü. Ağırlığı	20 kg
Tel Sürme Ü. Boyutu	350 x 459 x 690 mm
Güç Ünitesi Ağırlığı	148 kg
Güç Ünitesi Boyutu	570 x 795 x 1.020 mm





ASKAYNAK MASTERMIG 505W

İçindekiler

Master MIG 505W Güç Ünitesi, Master Feed MF-5 Tel Sürme Ünitesi, 4 m Şase Kablosu, Gaz Hortumları için Kelepçe, Tel Makara Adaptörü, 0.8, 1.0, 1.2 ve 1.6 mm Dolu Tel Sürme Makaraları, Sigortalar, Kaynak Sprevi.

Master MIG 505 Teknik Özellikler

Master MIG 505 Teknik Ozellikler	
Giriş Gerilimi	400 V ± 10
Giriş Frekansı	50 Hz
Faz Sayısı	3
Akım Ayar Aralığı	100 - 500 A
Açık Devre Gerilimi	20.5 - 53 V
Çalışma Verimi % 40	500 A, 39 V
Çalışma Verimi % 60	360 A, 32 V
Çalışma Verimi % 100	300 A, 29 V
Ayar Kademesi	30 (3X10)
Çektiği Güç (maks)	24.2 kW (% 40)
Tel Sürme Hızı	1.3-23 m/dak
Tel Sürme Makaraları	4
Tel Sürme Ü. Ağırlığı	20 kg
Tel Sürme Ü. Boyutu	350 x 420 x 630 mm
Güç Ünitesi Ağırlığı	228 kg
Güç Ünitesi Boyutu	580 x 910 x 1.110 mm

ASKAYNAK SUPERMIG 355

İçindekiler: Super MIG 355 Güç Ünitesi, Super Feed MF-5 Tel Sürme Ünitesi, 4 m Şase Kablosu, Gaz Hortumları için Kelepçe, Tel Makara Adaptörü, 0.8, 1.0, 1.2 ve 1.6 mm Dolu Tel Sürme Makaraları, Sigortalar, Kaynak Spreyi.

Master MIG 355 Teknik Özellikler

Master MIG 355 Teknik Ozellikler	
Giriş Gerilimi	400 V ± 10
Giriş Frekansı	50/60 Hz
Faz Sayısı	3
Akım Ayar Aralığı	30 - 350 A
Boşta Çalışma Gerilimi	30 V
Çalışma Verimi % 50 (MIG)	350 A, 31.5 V
Çalışma Verimi % 60 (MIG)	280 A, 28 V
Çalışma Verimi % 100 (MIG)	210 A, 24.5 V
Çalışma Verimi % 50 (MMA)	350 A, 34 V
Çalışma Verimi % 60 (MMA)	280 A, 31.2 V
Çalışma Verimi % 100 (MMA)	210 A, 28.4 V
Koruma Sınıfı	IP21S
Çektiği Güç (maks)	14.3 kW (MIG)
	15.7 kW (MMA)
Tel Sürme Hızı	1.27-20.93 m/dak
Tel Sürme Makaraları	4
Tel Sürme Ü. Ağırlığı	16.6 kg
Tel Sürme Ü. Boyutu	335 x 480 x 655 mm
Makine Ağırlığı	87 kg
Makine Boyutu	1.140 x 1.190 x 545 mm



GAZALTI KAYNAK MAKİNELERİ





İcindekiler

Śuper MIG 505W Güç Ünitesi, Super Feed MF-5 Tel Sürme Ünitesi, SuperCOOL SC5 soğutma ünitesi, Taşıma arabası, 4 m Şase Kablosu, Gaz Hortumları için Kelepçe, Tel Makara Adaptörü, 0.8, 1.0, 1.2 ve 1.6 mm Dolu Tel Sürme Makaraları, Sigortalar, Kaynak Spreyi.

Super MIG 505W Teknik Özellikler

Super Mile Susav Teknik üzettikter	
Giriș Gerilimi	400 V ± 10
Giriş Frekansı	50/60 Hz
Faz Sayısı	3
Akım Ayar Aralığı	30 - 500 A
Boşta Çalışma Gerilimi	30 V
Çalışma Verimi % 50 (MIG)	500 A, 39 V
Çalışma Verimi % 60 (MIG)	400 A, 34 V
Çalışma Verimi % 100 (MIG)	300 A, 29 V
Çalışma Verimi % 50 (MMA)	500 A, 40 V
Çalışma Verimi % 60 (MMA)	400 A, 36 V
Çalışma Verimi % 100 (MMA)	300 A, 32 V
Koruma Sınıfı	IP21S
Çektiği Güç (maks)	20.40 kVA (MIG)
	22.30 kVA (MMA)
Tel Sürme Hızı	1.27-20.93 m/dak
Tel Sürme Makaraları	4
Tel Sürme Ü. Ağırlığı	17.3 kg
Tel Sürme Ü. Boyutu	335 x 480 x 655 mm
Makine Ağırlığı	106.3 kg
Makine Boyutu	1.400 x 1.190 x 545 mm



ASKAYNAK SUPERMIG 505SP

İcindekiler

Śuper MIG 505SP Güç Ünitesi, Super Feed 5P Tel Sürme Ünitesi, SuperCOOL SC5 soğutma ünitesi, Taşıma arabası, 4 m Şase Kablosu, Gaz Hortumları için Kelepçe, Tel Makara Adaptörü, 0.8, 1.0, 1.2 ve 1.6 mm Dolu Tel Sürme Makaraları, Sigortalar, Kaynak Spreyi.

Super MIG 505W Teknik Özellikler

Super 1410 30344 Tekliik Ozettiktei	
Giriș Gerilimi	400 V ± 10
Giriş Frekansı	50/60 Hz
Faz Sayısı	3
Akım Ayar Aralığı	30 - 500 A
Boșta Çalışma Gerilimi	30 V
Çalışma Verimi % 50 (MIG)	500 A, 39 V
Çalışma Verimi % 60 (MIG)	400 A, 34 V
Çalışma Verimi % 100 (MIG)	300 A, 29 V
Çalışma Verimi % 50 (MMA)	500 A, 40 V
Çalışma Verimi % 60 (MMA)	400 A, 36 V
Çalışma Verimi % 100 (MMA)	300 A, 32 V
Koruma Sınıfı	IP21S
Çektiği Güç (maks)	20.40 kVA (MIG)
	22.30 kVA (MMA)
Tel Sürme Hızı	1.27-20.93 m/dak
Tel Sürme Makaraları	4
Tel Sürme Ü. Ağırlığı	17.3 kg
Tel Sürme Ü. Boyutu	335 x 480 x 655 mm
Makine Ağırlığı	98.8 kg
Makine Boyutu	1.585 x 1.100 x 490 mm





www.votekas.com.tr info@votek.co



+90 216 629 29 49



Merkez Ofis :Acıbadem Mahallesi Çeçen Sokak Akasya A2 Kule No:25/A 34660 Üsküdar / İstanbul / TURKEY

<u>Cayırova Depo</u> : Cumhuriyet Mah. Erhan Sok. No:4 Çayırova / Koceli/ TÜRKİYE

