

KAYNAK ELEKTROD TEL VE TOZLARI

ASKAYNAK

KAYNAK ELEKTROD, TEL VE TOZLARI



| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTUDAKÎ ELEKTROD MÎKTARI (ADET) | KUTU AĞIRLIĞI (KG) | KOLİDEKİ KUTU MİKTARI (ADET) | KOLİDEKİ ELEKTROD MİKTARI (ADET) | KOLİ AĞIR∟IĞI (KG) | PAKETTEKİ KOLİ MİKTARI (ADET) | ÜRÜN KODU |
|----------------|----------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|--|--------------|
| AS R-143 | THE ACCIDENCE OF THE | District Military Section 2011 | AWS A5.1 : E6013 | With Parlament Health St. | 3000000 | TS EN ISO 2560-A | : E42 0 RR 12 | OF MACHINES |
| 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 | - F42 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 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 | | (4% | AWS A5.4 : E316L- | | 1 | TS EN ISO 3581-A | | |
| 2.00 | 250 | 175 | 1,8 | 6 | 1.050 | 10.8 | 72 | 71H28615 |
| 2,50 | 250 | 100 | 1,7 | 6 | 600 | 10,2 | 72 | 71H28625 |
| 3,20 | 300 | 65 | 2,1 | 6 | 390 | 12,6 | 72 | 71H28633 |
| 4,00 | 350 | 40 | 2,2 | 6 | 240 | 13.2 | 72 | 71H28647 |
| 2.7.000 | 7077 | 40 | - September 1 | | 240 | Care control as the control as | Maria mariantenantenantena | 711120047 |
| AS P-309L SÜPE | | 405 | AWS A5.4 : E309L | | | TS EN ISO 3581-A | | B4114040E |
| 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 | 6 | 240 | 13,2 | 72 | 71H10147 |
| AS Pik-55 | | 10 300 | AWS A5.15 : E NiF | | W. Sec. | DIN 8573 : E NiFe1 | | |
| 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 NiFe1 | | |
| 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 SÜPE | R | | AWS A5.15 ; E NiF | e-CI | | DIN 8573 : E NiFe1 | 1-B6 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 | 71M19543 |



| ÇAP [MM] | MAKARA AĞIRLIĞI NET [KG] | TESLİM DURUMU | ÜRÜN KODU |
|----------|--------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| AS SG2 | AWS A5.1 : ER70S-6 | <u> </u> | TS EN ISO 14341-A: G 42 3 CM G3S |
| 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 14341-A: G 42 3 CM G4Si |
| 0,80 | 15 | STK | 73308045 |
| 1,00 | 15 | STK | 73310045 |
| 1,20 | 15 | STK | 73312045 |
| 1,60 | 15 | STK | 73316045 |

| ÇAP [MM] | воу [мм] | PAKET AĞIRLIĞI [KG] | TESLÍM DURUMU | ÜRÜN KODU |
|------------|---------------------|------------------------|------------------|-------------------------------|
| AS TIG SG2 | AWS A5.28 : ER70S-6 | × | Т | S EN ISO 636-A: W 42 3 CM G3S |
| 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 | | Ĩ | S EN ISO 636-A: W 42 3 CM G3S |
| 1,60 | 1000 | 5 | STK | 76216000 |
| 2,00 | 1000 | 5 | STK | 76220000 |
| 2,40 | 1000 | 5 | STK | 76224000 |
| 3,20 | 1000 | 5 | STK | 76232000 |







| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTU AĞIRLIĞI [KG] | 1 KG'DAKİ ELEKTROD MİKTARI [ADET] | KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI [ADET] | TESLİM SÜRESİ [HAFTA] | ÜRÜN KODU |
|-----------------|----------|--------------------------|---|--|-----------------------------|--------------|
| Kobatek 578 | | | | | | |
| 3,25 | 350 | 5,0 | 18 | 89 | STK | 78457832 |
| 4,00 | 350 | 5,0 | 12 | 59 | STK | 78457840 |
| Kobatek 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 |
| Kobatek 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 |
| Kobatek 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 |
| Kobatek 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 |
| Kobatek 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] | AN | 1BALAJ TIPI | MAKARA AĞIRLIĞI (KG) | TESLİM SÜRES (HAFTA | | ÜRÜN KODU |
| Kobatek T-600/S | | | | | | |
| 1,20 | N | lakara | 15,0 | STK | | 85260012048 |
| 1,60 | N | lakara | 15,0 | STK | STK 85260 | |

ÖRTÜLÜ ELEKTROD KAYNAK MAKİNELERİ



ASKAYNAK INVERTER 205 SUPER

İcindekiler

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

Inverter 205 Super Teknik Özellikler

| Giriş 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 |
| Güç Ünitesi Boyutu | 138 x 250 x 370 mm |



ASKAYNAK INVERTER 405 ULTRA

İçindekiler

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

Inverter 405 Ultra Teknik Özellikler

| Giriş 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

| Giriş 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, $8\,\mathrm{m}$ hava soğutmalı TIG torcu, $3\,\mathrm{m}$ şase kablosu, $3\,\mathrm{m}$ gaz hortumu.

Inverter 201 TIG PFC Teknik Özellikler

| overter 201 TIG PFC Teknik C | Dzellikler | |
|------------------------------|-----------------|--|
| Giriş 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

| Giriș Gerilimi | 220 V | |
|----------------------|-----------------|--|
| Giriş Frekansı | 50/60 Hz | |
| Faz Sayısı | 1 | |
| Akım Ayar Aralığı | 5 - 200 A | |
| Açık Devre Gerilimi | 60 V (DC) | |
| Çalışma Verimi % 30 | 200 A, 18.0 V | |
| Çalışma Verimi % 60 | 120 A, 14.8 V | |
| Çalışma Verimi % 100 | 100 A, 14.0 V | |
| Koruma Sınıfı | IP21S | |
| Çektiği Güç (maks) | 4,6 kW (% 30) | |
| Şebeke Akımı (maks) | 21,0 A | |
| Güç Faktörü | 1 | |
| Güç Ünitesi Ağırlığı | 13,5 kg | |
| Güç Ünitesi Boyutu | 155 x 280 x 465 | |



ASKAYNAK INVERTER 315 TIG PULSE

İçindekiler

Inverter 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

| Giriş 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

İcindekile

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

| Giriş 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)

İçindekile

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 |

PLAZMA KESME MAKİNELERİ



ASKAYNAK PLASMA 45 ULTRA

İçindekiler

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

| Plasma 45 Ultra Teknik Özellikle | Plasma | 45 | Ultra | Teknik | Ozellikle |
|----------------------------------|--------|----|-------|--------|-----------|
|----------------------------------|--------|----|-------|--------|-----------|

| Giriş Gerilimi | 220 V |
|-----------------------|--------------------|
| Giriş Frekansı | 50/60 Hz |
| Faz Sayısı | 1 |
| Akım Ayar Aralığı | 20 - 45 A |
| Açık Devre Gerilimi | 230 V (DC) |
| Çalışma Verimi % 30 | 45 A, 98.0 V |
| Çalışma Verimi % 60 | 26 A, 90.4 V |
| Çalışma Verimi % 100 | 21 A, 88.4 V |
| Gerekli Giriş Basıncı | 4.5 - 5.5 bar |
| Koruma Sınıfı | IP23 |
| Çektiği Güç (maks) | 5,8 kW (%30) |
| Şebeke Akımı (maks) | 26.2 A [%30] |
| Güç Ünitesi Ağırlığı | 13 kg |
| Güç Ünitesi Boyutu | 170 x 310 x 475 mm |



ASKAYNAK PLASMA 105 ULTRA

İçindekiler

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

Plasma 105 Ultra Teknik Özellikler

| Giriş 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 șase, pensesi, 1 adet elektrod, 1 adet kesme nozulu.

Plasma 65 Ultra Teknik Özellikler

| Giriș Gerilimi | 380 V |
|-----------------------|--------------------|
| Giriş 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

| 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 Spreyi.

Master MIG 505 Teknik Özellikler

| 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 |

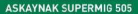
ASKAYNAK SUPERMIG 355

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

| 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 | |
| | 14.3 kW (MIG) | |
| Çektiği Güç (maks) | 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 | |





İcindekiler

Super 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

| Giriş 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 |
| Cektiği Güc (maks) | 20.40 kVA (MIG) |
| Çektiği öüç (maks) | 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

İcindekile

Super 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 Makaralan, Sigortalar, Kaynak Spreyi.

Super MIG 505W Teknik Özellikler

| 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) |
| yekiigi ouç (muks) | 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 |