



1- HDPE BORU SİSTEMLERİ

HİDROLİK / CNC ALIN KAYNAK MAKİNASI 40 x 160 mm

- * 40-160 Alın Kaynak Makinası , 40 mm ' den 160 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (40-50-63-75-90-110-125-140-160)
- * 40-160 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
- * 40-160 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
- * 40-160 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.



Kelepçe : 4 adet
Kaynak aralığı : 40 mm – 160 mm
Toplam güç : 4 kVA
Kilo : 86 kg

HİDROLİK / CNC ALIN KAYNAK MAKİNASI 75 x 250 mm

- * 75-250 Alın Kaynak Makinası , 75 mm ' den 250 mm ' ye kadar tüm polietilen -boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (75-90-110-125-140-160-180-200-225-250)
- * 75-250 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
- * 75-250 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
- * 75-250 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.



Kelepçe : 4 adet
Kaynak aralığı : 75 mm – 250 mm
Toplam güç : 6 kVA
Kilo : 272 kg

HİDROLİK / CNC ALIN KAYNAK MAKİNASI 90 x 315 mm

- * 90,315 Alın Kaynak Makinası , 90 mm ' den 315 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (90-110-125-140-160-180-200-225-250-280-315)
- * 90,315 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
- * 90,315 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
- * 90,315 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.



Kelepçe : 4 adet
Kaynak aralığı : 90 mm – 315 mm
Toplam güç : 9 kVA
Kilo : 305 kg



1- HDPE BORU SİSTEMLERİ

HİDROLİK / CNC ALIN KAYNAK MAKİNASI 160 x 400 mm

- * 160-400 Alın Kaynak Makinası , 160 mm ' den 400 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (160-180-200-225-250-280-315-355-400)
- * 160-400 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
- * 160-400 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
- * 160-400 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.



Kelepçe : 4 adet
Kaynak aralığı : 160 mm – 400 mm
Toplam güç : 12 kVA
Kilo : 428 kg

HİDROLİK / CNC ALIN KAYNAK MAKİNASI 180 x 500 mm

- * 180-500 Alın Kaynak Makinası , 180 mm ' den 500 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (180-200-225-250-280-315-355-400-450-500)
- * 180-500 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
- * 180-500 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
- * 180-500 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.



Kelepçe : 4 adet
Kaynak aralığı : 180 mm – 500 mm
Toplam güç : 12 kVA
Kilo : 500 kg

HİDROLİK / CNC ALIN KAYNAK MAKİNASI 315 x 630 mm

- * 315-630 Alın Kaynak Makinası , 315 mm ' den 630 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (315-355-400-450-500-560-630)
- * 315-630 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
- * 315-630 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
- * 315-630 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.



Kelepçe : 4 adet
Kaynak aralığı : 315 mm – 630 mm
Toplam güç : 15 kVA
Kilo : 665 kg



1- HDPE BORU SİSTEMLERİ

HİDROLİK / CNC ALIN KAYNAK MAKİNASI 500 x 800 mm

- * 500-800 Alın Kaynak Makinası , 500mm ' den 800 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (500-560-630-710-800)
- * 500-800 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
- * 500-800 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
- * 500-800 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.



Kelepçe : 4 adet
Kaynak aralığı : 500 mm – 800 mm
Toplam güç : 20 kVA
Kilo : 1.185 kg

HİDROLİK / CNC ALIN KAYNAK MAKİNASI 630 x 1000 mm

- * 630-1000 Alın Kaynak Makinası , 630 mm ' den 1000 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (630-710-800-900-1000)
- * 630-1000 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
- * 630-1000 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
- * 630-1000 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.



Kelepçe : 4 adet
Kaynak aralığı : 630 mm – 1000 mm
Toplam güç : 30 kVA
Kilo : 1.980 kg

HİDROLİK / CNC ALIN KAYNAK MAKİNASI 710 x 1200 mm

- * 710-1200 Alın Kaynak Makinası , 710 mm ' den 1200 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (710-800-1000-1200)
- * 710-1200 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
- * 710-1200 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
- * 710-1200 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.



Kelepçe : 4 adet
Kaynak aralığı : 710 mm – 1200 mm
Toplam güç : 30 kVA
Kilo : 2.660 kg



1- HDPE BORU SİSTEMLERİ

HİDROLİK / CNC ALIN KAYNAK MAKİNASI 1000 x 1600 mm

- * 1000-1600 Alın Kaynak Makinası , 1000 mm ' den 1600 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (1000-1200-1400-1600)
- * 1000-1600 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
- * 1000-1600 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
- * 1000-1600 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.



Kelepçe : 4 adet
Kaynak aralığı : 1000 mm – 1600 mm
Toplam güç : 50 kVA
Kilo : 4.770 kg

HİDROLİK / CNC ALIN KAYNAK MAKİNASI 1600 x 2000 mm

- * 1600-2000 Alın Kaynak Makinası , 1600 mm ' den 2000 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (1600-1800-2000)
- * 1600-2000 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
- * 1600-2000 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
- * 1600-2000 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.



Kelepçe : 4 adet
Kaynak aralığı : 1600 mm – 2000 mm
Toplam güç : 80 kVA
Kilo : 5.500 kg

ELEKTROFÜZYON KAYNAK MAKİNALARI

- * 20-1600 Alın Kaynak Makinası , 20 mm ' den 1600 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (20-25-32-40-50-63-75-90-110-125-140-160-180-200-225-250-280-315-355-400-450-500-560-630-710-800-1000-1200)
- * 20-1600 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
- * 20-1600 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
- * 20-1600 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.
- * İstenilen maksimum boru çapına göre farklı kaynak makinaları mevcuttur.



Kaynak aralığı : 20 mm – 1600 mm



MANUEL HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNASI 40 x 160 mm
BUTT WELDING MACHINE MANUEL HYDRAULIC 40x160 mm



* 40-160 mm Alın Kaynak Makinası , 40 mm ' den 160 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (40-50-63-75-90-110-125-140-160)
(40-160 mm Butt welding machine, 40 mm from 160 mm up to all the resources of polyethylene pipes and fittings operate (40-50-63-75-90-110-125-140-160 mm)

* 40-160 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
(40-160 mm Butt welding machine, HDPE and PP pipes welding can be done.)

* 40-160 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
(40-160 mm Butt welding machine, 4 bars from the source is capable of pressures up to 32 bar.)

* 40-160 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.
(40-160 mm Butt welding machine, hydraulic unit that can supply you with an easy to use methods and resources is healthy.)

(Are produced in ISO 9001-2008 standard.)
(220 v have been working with electric power.)
(Working pressure 150 bar is manually controlled.)
(Without experiencing shortage of spare parts used in a healthy way.)

Kaynak yapılan çaplar / Welding range mm , Ø125 mm , Ø140 mm , Ø160 mm	= Ø40 mm , Ø50 mm , Ø63 mm , Ø75 mm , Ø90 mm , Ø110
Kaynak yapılan malzeme cinsi / Pipe types of weld	= PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / Pipe Max.pressure	= PN32 / SDR 6
Isıtıcı Elektrik gücü / Heater electric power	= 220 V – 1500 W
Tıraşlayıcı elektrik gücü / Trimmer electric power	= 220 V – 810 W
Toplam Güç / Total Power	= 3000 W
Çalışma Basıncı / Operating pressure	= 150 Bar
Jeneratör / Generator	= Monofaze – 4 kVA
Çalışma sıcaklığı / Working temperature	= -40° C , +40° C
Hidrolik yağ / Hydraulic Oil	= Hydraulic 46 / 1 lt
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 1 Kap / 1 Pack
Boyutlar / Dimensions	= 0,72 mt. x 0,70 mt. x 0,65 mt.
Toplam hacim / Total Volume	= 0,33 m3
Toplam Net ağırlık / Total Net weight	= 62 kg
Toplam Brüt ağırlık / Total Gross weight	= 86 kg



HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNASI 40 x 160 mm
BUTT WELDING MACHINE HYDRAULIC 40x160 mm



* 40-160 mm Alın Kaynak Makinası , 40 mm ' den 160 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (40-50-63-75-90-110-125-140-160)
(40-160 mm Butt welding machine, 40 mm from 160 mm up to all the resources of polyethylene pipes and fittings operate (40-50-63-75-90-110-125-140-160 mm)

* 40-160 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
(40-160 mm Butt welding machine, HDPE and PP pipes welding can be done.)

* 40-160 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
(40-160 mm Butt welding machine, 4 bars from the source is capable of pressures up to 32 bar.)

* 40-160 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.
(40-160 mm Butt welding machine, hydraulic unit that can supply you with an easy to use methods and resources is healthy.)

(Are produced in ISO 9001-2008 standard.)
(220 v have been working with electric power.)
(Working pressure 150 bar is manually controlled.)
(Without experiencing shortage of spare parts used in a healthy way.)

Kaynak yapılan çaplar / Welding range , Ø125 mm , Ø140 mm , Ø160 mm	= Ø40 mm , Ø50 mm , Ø63 mm , Ø75 mm , Ø90 mm , Ø110 mm
Kaynak yapılan malzeme cinsi / Pipe types of weld	= PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / Pipe Max.pressure	= PN32 / SDR 6
Isıtıcı Elektrik gücü / Heater electric power	= 220 V – 1500 W
Tıraşlayıcı elektrik gücü / Trimmer electric power	= 220 V – 810 W
Hidrolik ünite gücü / Power of Hydraulic Unit	= 220 V – 550 W
Toplam Güç / Total Power	= 3000 W
Çalışma Basıncı / Operating pressure	= 150 Bar
Jeneratör / Generator	= Monofaze – 4 kVA
Çalışma sıcaklığı / Working temperature	= -40° C , +40° C
Hidrolik yağ / Hydraulic Oil	= Hydraulic 46 / 1 lt
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 1 Kap / 1 Pack
Boyutlar / Dimensions	= 0,72 mt. x 0,70 mt. x 0,65 mt.
Toplam hacim / Total Volume	= 0,33 m3
Toplam Net ağırlık / Total Net weight	= 62 kg
Toplam Brüt ağırlık / Total Gross weight	= 86 kg



HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNASI 75 x 250 mm
BUTT WELDING MACHINE HYDRAULIC 75x250 mm



* 75-250 mm Alın Kaynak Makinası , 75 mm ' den 250 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (75-90-110-125-140-160-180-200-225-250)
(75-250 mm Butt welding machine, 75 mm from 250 mm up to all the resources of polyethylene pipes and fittings operate (75-90-110-125-140-160-180-200-225-250 mm)

* 75-250 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
(75-250 mm Butt welding machine, HDPE and PP pipes welding can be done.)

* 75-250 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
(75-250 mm Butt welding machine, 4 bars from the source is capable of pressures up to 32 bar.)

* 75-250 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.
(75-250 mm Butt welding machine, hydraulic unit that can supply you with an easy to use methods and resources is healthy.)

(Are produced in ISO 9001-2008 standard.)
(220 v have been working with electric power.)
(Working pressure 150 bar is manually controlled.)
(Without experiencing shortage of spare parts used in a healthy way.)

Kaynak yapılan çaplar / Welding range mm , Ø180 mm , Ø200 mm , Ø225 mm , Ø250 mm	= Ø75 mm , Ø90 mm , Ø110 mm , Ø125 mm , Ø140 mm , Ø160
Kaynak yapılan malzeme cinsi / Pipe types of weld	= PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / Pipe Max.pressure	= PN32 / SDR 6
Isıtıcı Elektrik gücü / Heater electric power	= 220 V – 2800 W
Tıraşlayıcı elektrik gücü / Trimmer electric power	= 220 V – 750 W
Hidrolik ünite gücü / Power of Hydraulic Unit	= 220 V – 550 W
Toplam Güç / Total Power	= 4100 W
Çalışma Basıncı / Operating pressure	= 150 Bar
Jeneratör / Generator	= Monofaze – 6 kVA
Çalışma sıcaklığı / Working temperature	= -40° C , +40° C
Hidrolik yağ / Hydraulic Oil	= Hydraulic 46 / 1 lt
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 1 Kap / 1 Pack
Boyutlar / Dimensions	= 1,29 mt. x 0,94 mt. x 0,88 mt.
Toplam hacim / Total Volume	= 1,07 m3
Toplam Net ağırlık / Total Net weight	= 224 kg
Toplam Brüt ağırlık / Total Gross weight	= 272 kg



HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNASI 90 x 315 mm
BUTT WELDING MACHINE HYDRAULIC 90x315 mm



* 90-315 mm Alın Kaynak Makinası , 90 mm ' den 315 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (90-110-125-140-160-180-200-225-250-280-315)
(90-315 mm Butt welding machine, 90 mm from 315 mm up to all the resources of polyethylene pipes and fittings operate (90-110-125-140-160-180-200-225-250-280-315 mm)

* 90-315 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
(90-315 mm Butt welding machine, HDPE and PP pipes welding can be done.)

* 90-315 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
(90-315 mm Butt welding machine, 4 bars from the source is capable of pressures up to 32 bar.)

* 90-315 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.
(90-315 mm Butt welding machine, hydraulic unit that can supply you with an easy to use methods and resources is healthy.)

(Are produced in ISO 9001-2008 standard.)
(220 v have been working with electric power.)
(Working pressure 150 bar is manually controlled.)
(Without experiencing shortage of spare parts used in a healthy way.)

Kaynak yapılan çaplar / Welding range	= Ø90 mm , Ø110 mm , Ø125 mm , Ø140 mm , Ø160 mm , Ø180 mm , Ø200 mm , Ø225 mm , Ø250 mm , Ø280 mm , Ø315 mm
Kaynak yapılan malzeme cinsi / Pipe types of weld	= PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / Pipe Max.pressure	= PN32 / SDR 6
Isıtıcı Elektrik gücü / Heater electric power	= 220 V – 3500 W
Tıraşlayıcı elektrik gücü / Trimmer electric power	= 220 V – 750 W
Hidrolik ünite gücü / Power of Hydraulic Unit	= 220 V – 550 W
Toplam Güç / Total Power	= 4800 W
Çalışma Basıncı / Operating pressure	= 150 Bar
Jeneratör / Generator	= Monofaze – 9 kVA
Çalışma sıcaklığı / Working temperature	= -40° C , +40° C
Hidrolik yağ / Hydraulic Oil	= Hydraulic 46 / 1 lt
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 1 Kap / 1 Pack
Boyutlar / Dimensions	= 1,20 mt. x 1,14 mt. x 0,94 mt.
Toplam hacim / Total Volume	= 1,25 m3
Toplam Net ağırlık / Total Net weight	= 254 kg
Toplam Brüt ağırlık / Total Gross weight	= 305 kg



HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNASI 160 x 400 mm
BUTT WELDING MACHINE HYDRAULIC 160x400 mm



* 160-400 mm Alın Kaynak Makinası , 160 mm ' den 400 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (160-180-200-225-250-280-315-355-400)
(160-400 mm Butt welding machine, 160 mm from 400 mm up to all the resources of polyethylene pipes and fittings operate (160-180-200-225-250-280-315-355-400 mm)

* 160-400 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
(160-400 mm Butt welding machine, HDPE and PP pipes welding can be done.)

* 160-400 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
(160-400 mm Butt welding machine, 4 bars from the source is capable of pressures up to 32 bar.)

* 160-400 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.
(160-400 mm Butt welding machine, hydraulic unit that can supply you with an easy to use methods and resources is healthy.)

(Are produced in ISO 9001-2008 standard.)
(380 v have been working with electric power.)
(Working pressure 150 bar is manually controlled.)
(Without experiencing shortage of spare parts used in a healthy way.)

Kaynak yapılan çaplar / Welding range	= Ø160 mm , Ø180 mm , Ø200 mm , Ø225 mm , Ø250 mm , Ø280 mm , Ø315 mm , Ø355 mm , Ø400 mm
Kaynak yapılan malzeme cinsi / Pipe types of weld	= PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / Pipe Max.pressure	= PN32 / SDR 6
Isıtıcı Elektrik gücü / Heater electric power	= 380 V – 4500 W
Tıraşlayıcı elektrik gücü / Trimmer electric power	= 380 V – 110 W
Hidrolik ünite gücü / Power of Hydraulic Unit	= 380 V – 750 W
Toplam Güç / Total Power	= 7530 W
Çalışma Basıncı / Operating pressure	= 150 Bar
Jeneratör / Generator	= Trifaze – 12 kVA
Çalışma sıcaklığı / Working temperature	= -40° C , +40° C
Hidrolik yağ / Hydraulic Oil	= Hydraulic 46 / 1 lt
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 1 Kap / 1 Pack
Boyutlar / Dimensions	= 1,36 mt. x 1,41 mt. x 1,28 mt.
Toplam hacim / Total Volume	= 2,11 m3
Toplam Net ağırlık / Total Net weight	= 364 kg
Toplam Brüt ağırlık / Total Gross weight	= 428 kg



HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNASI 180 x 500 mm
BUTT WELDING MACHINE HYDRAULIC 180x500 mm



* 180-500 mm Alın Kaynak Makinası , 180 mm ' den 500 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (180-200-225-250-280-315-355-400-450-500)
(180-500 mm Butt welding machine, 180 mm from 500 mm up to all the resources of polyethylene pipes and fittings operate (180-200-225-250-280-315-355-400-450-500 mm)

* 180-500 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
(180-500 mm Butt welding machine, HDPE and PP pipes welding can be done.)

* 180-500 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
(180-500 mm Butt welding machine, 4 bars from the source is capable of pressures up to 32 bar.)

* 180-500 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.
(180-500 mm Butt welding machine, hydraulic unit that can supply you with an easy to use methods and resources is healthy.)

(Are produced in ISO 9001-2008 standard.)
(380 v have been working with electric power.)
(Working pressure 150 bar is manually controlled.)
(Without experiencing shortage of spare parts used in a healthy way.)

Kaynak yapılan çaplar / Welding range	= Ø180 mm , Ø200 mm , Ø225 mm , Ø250 mm , Ø280 mm , Ø315 mm , Ø355 mm , Ø400 mm , Ø450 mm , Ø500 mm
Kaynak yapılan malzeme cinsi / Pipe types of weld	= PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / Pipe Max.pressure	= PN32 / SDR 6
Isıtıcı Elektrik gücü / Heater electric power	= 380 V – 5500 W
Tıraşlayıcı elektrik gücü / Trimmer electric power	= 380 V – 1100 W
Hidrolik ünite gücü / Power of Hydraulic Unit	= 380 V – 750 W
Toplam Güç / Total Power	= 7150 W
Çalışma Basıncı / Operating pressure	= 150 Bar
Jeneratör / Generator	= Trifaze – 12 kVA
Çalışma sıcaklığı / Working temperature	= -40° C , +40° C
Hidrolik yağ / Hydraulic Oil	= Hydraulic 46 / 1 lt
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 1 Kap / 1 Pack
Boyutlar / Dimensions	= 1,35 mt. x 1,40 mt. x 1,29 mt.
Toplam hacim / Total Volume	= 2,44 m3
Toplam Net ağırlık / Total Net weight	= 430 kg
Toplam Brüt ağırlık / Total Gross weight	= 500 kg



HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNASI 315 x 630 mm
BUTT WELDING MACHINE HYDRAULIC 315x630 mm



* 315-630 mm Alın Kaynak Makinası , 315 mm ' den 630 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (315-355-400-450-500-560-630)
(315-630 mm Butt welding machine, 315 mm from 630 mm up to all the resources of polyethylene pipes and fittings operate (315-355-400-450-500-560-630 mm)

* 315-630 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
(180-500 mm Butt welding machine, HDPE and PP pipes welding can be done.)

* 315-630 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
(315-630 mm Butt welding machine, 4 bars from the source is capable of pressures up to 32 bar.)

* 315-630 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.
(315-630 mm Butt welding machine, hydraulic unit that can supply you with an easy to use methods and resources is healthy.)

(Are produced in ISO 9001-2008 standard.)
(380 v have been working with electric power.)
(Working pressure 150 bar is manually controlled.)
(Without experiencing shortage of spare parts used in a healthy way.)

Kaynak yapılan çaplar / Welding range	= Ø315 mm , Ø355 mm , Ø400 mm , Ø450 mm , Ø500 mm , Ø560 mm , Ø630 mm
Kaynak yapılan malzeme cinsi / Pipe types of weld	= PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / Pipe Max.pressure	= PN32 / SDR 6
Isıtıcı Elektrik gücü / Heater electric power	= 380 V – 7500 W
Tıraşlayıcı elektrik gücü / Trimmer electric power	= 380 V – 1500 W
Hidrolik ünite gücü / Power of Hydraulic Unit	= 380 V – 750 W
Toplam Güç / Total Power	= 9750 W
Çalışma Basıncı / Operating pressure	= 150 Bar
Jeneratör / Generator	= Trifaze – 15 kVA
Çalışma sıcaklığı / Working temperature	= -40° C , +40° C
Hidrolik yağ / Hydraulic Oil	= Hydraulic 46 / 1 lt
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 2 Kap / 2 Packs
Boyutlar / Dimensions	= 1,31 mt. x 1,10 mt. x 1,25 mt. = 1,04 mt. x 0,65 mt. x 1,38 mt.
Toplam hacim / Total Volume	= 2,75 m3
Toplam Net ağırlık / Total Net weight	= 453 kg
Toplam Brüt ağırlık / Total Gross weight	= 665 kg



HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNASI 500 x 800 mm
BUTT WELDING MACHINE HYDRAULIC 500x800 mm



* 500-800 mm Alın Kaynak Makinası , 500 mm ' den 800 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (500-560-630-710-800)
(500-800 mm Butt welding machine, 500 mm from 800 mm up to all the resources of polyethylene pipes and fittings operate (500-560-630-710-800 mm)

* 500-800 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
(500-800 mm Butt welding machine, HDPE and PP pipes welding can be done.)

* 500-800 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
(500-800 mm Butt welding machine, 4 bars from the source is capable of pressures up to 32 bar.)

* 500-800 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.
(500-800 mm Butt welding machine, hydraulic unit that can supply you with an easy to use methods and resources is healthy.)

(Are produced in ISO 9001-2008 standard.)
(380 v have been working with electric power.)
(Working pressure 150 bar is manually controlled.)
(Without experiencing shortage of spare parts used in a healthy way.)

Kaynak yapılan çaplar / Welding range	= Ø500 mm , Ø560 mm , Ø630 mm , Ø710 mm , Ø800 mm
Kaynak yapılan malzeme cinsi / Pipe types of weld	= PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / Pipe Max.pressure	= PN32 / SDR 6
Isıtıcı Elektrik gücü / Heater electric power	= 380 V – 10000 W
Tıraşlayıcı elektrik gücü / Trimmer electric power	= 380 V – 2200 W
Hidrolik ünite gücü / Power of Hydraulic Unit	= 380 V – 750 W
Toplam Güç / Total Power	= 12950 W
Çalışma Basıncı / Operating pressure	= 150 Bar
Jeneratör / Generator	= Trifaze – 20 kVA
Çalışma sıcaklığı / Working temperature	= -40° C , +40° C
Hidrolik yağ / Hydraulic Oil	= Hydraulic 46 / 1 lt
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 2 Kap / 2 Packs
Boyutlar / Dimensions	= 1,39 mt. x 1,41 mt. x 1,44 mt. = 1,50 mt. x 0,75 mt. x 1,63 mt.
Toplam hacim / Total Volume	= 4,66 m3
Toplam Net ağırlık / Total Net weight	= 993 kg
Toplam Brüt ağırlık / Total Gross weight	= 1185 kg



HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNASI 630 x 1000 mm
BUTT WELDING MACHINE HYDRAULIC 630x1000 mm



* 630-1000 mm Alın Kaynak Makinası , 630 mm ' den 1000 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (630-710-800-900-1000)
(630-1000 mm Butt welding machine, 630 mm from 1000 mm up to all the resources of polyethylene pipes and fittings operate (630-710-800-900-1000 mm)

* 630-1000 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
(630-1000 mm Butt welding machine, HDPE and PP pipes welding can be done.)

* 630-1000 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
(630-1000 mm Butt welding machine, 4 bars from the source is capable of pressures up to 32 bar.)

* 630-1000 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.
(630-1000 mm Butt welding machine, hydraulic unit that can supply you with an easy to use methods and resources is healthy.)

(Are produced in ISO 9001-2008 standard.)
(380 v have been working with electric power.)
(Working pressure 200 bar is manually controlled.)
(Without experiencing shortage of spare parts used in a healthy way.)

Kaynak yapılan çaplar / Welding range	= Ø630 mm , Ø710 mm , Ø800 mm , Ø900 mm , Ø1000 mm
Kaynak yapılan malzeme cinsi / Pipe types of weld	= PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / Pipe Max.pressure	= PN32 / SDR 6
Isıtıcı Elektrik gücü / Heater electric power	= 380 V – 15000 W
Tıraşlayıcı elektrik gücü / Trimmer electric power	= 380 V – 3000 W
Hidrolik ünite gücü / Power of Hydraulic Unit	= 380 V – 2200 W
Toplam Güç / Total Power	= 20000 W
Çalışma Basıncı / Operating pressure	= 200 Bar
Jeneratör / Generator	= Trifaze – 30 kVA
Çalışma sıcaklığı / Working temperature	= -40° C , +40° C
Hidrolik yağ / Hydraulic Oil	= Hydraulic 46 / 1 lt
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 2 Kap / 2 Packs
Boyutlar / Dimensions	= 1,55 mt. x 1,95 mt. x 1,76 mt. = 2,05 mt. x 0,75 mt. x 1,89 mt.
Toplam hacim / Total Volume	= 8,24 m3
Toplam Net ağırlık / Total Net weight	= 1720 kg
Toplam Brüt ağırlık / Total Gross weight	= 1980 kg



HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNASI 710 x 1200 mm
BUTT WELDING MACHINE HYDRAULIC 710x1200 mm



* 710-1200 mm Alın Kaynak Makinası , 710 mm ' den 1200 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (710-800-900-1000-1200)
(710-1200 mm Butt welding machine, 710 mm from 1200 mm up to all the resources of polyethylene pipes and fittings operate (710-800-900-1000-1200 mm)

* 710-1200 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
(710-1200 mm Butt welding machine, HDPE and PP pipes welding can be done.)

* 710-1200 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
(710-1200 mm Butt welding machine, 4 bars from the source is capable of pressures up to 32 bar.)

* 710-1200 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.
(710-1200 mm Butt welding machine, hydraulic unit that can supply you with an easy to use methods and resources is healthy.)

(Are produced in ISO 9001-2008 standard.)
(380 v have been working with electric power.)
(Working pressure 200 bar is manually controlled.)
(Without experiencing shortage of spare parts used in a healthy way.)

Kaynak yapılan çaplar / Welding range	= Ø710 mm , Ø800 mm , Ø900 mm , Ø1000 mm , Ø1200 mm
Kaynak yapılan malzeme cinsi / Pipe types of weld	= PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / Pipe Max.pressure	= PN32 / SDR 6
Isıtıcı Elektrik gücü / Heater electric power	= 380 V – 16000 W
Tıraşlayıcı elektrik gücü / Trimmer electric power	= 380 V – 3000 W
Hidrolik ünite gücü / Power of Hydraulic Unit	= 380 V – 2200 W
Toplam Güç / Total Power	= 21200 W
Çalışma Basıncı / Operating pressure	= 200 Bar
Jeneratör / Generator	= Trifaze – 30 kVA
Çalışma sıcaklığı / Working temperature	= -40° C , +40° C
Hidrolik yağ / Hydraulic Oil	= Hydraulic 46 / 1 lt
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 2 Kap / 2 Packs
Boyutlar / Dimensions	= 1,70 mt. x 1,82 mt. x 1,82 mt. = 1,88 mt. x 0,63 mt. x 1,89 mt.
Toplam hacim / Total Volume	= 7,87 m3
Toplam Net ağırlık / Total Net weight	= 2580 kg
Toplam Brüt ağırlık / Total Gross weight	= 2660 kg



HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNASI 1000 x 1600 mm
BUTT WELDING MACHINE HYDRAULIC 1000x1600 mm



* 1000-1600 mm Alın Kaynak Makinası , 1000 mm ' den 1600 mm ' ye kadar tüm polietilen boru ve ek parçalarının kaynaklarını yapmaktadır. (1000-1200-1400-1600)
(1000-1600 mm Butt welding machine, 1000 mm from 1600 mm up to all the resources of polyethylene pipes and fittings operate (1000-1200-1400-1600 mm)

* 1000-1600 Alın Kaynak Makinası , Hdpe ve Pp boruların kaynaklarını yapabilmektedir.
(1000-1600 mm Butt welding machine, HDPE and PP pipes welding can be done.)

* 1000-1600 Alın Kaynak Makinası , 4 bar ' dan 32 bar basınca kadar kaynak yapabilmektedir.
(1000-1600 mm Butt welding machine, 4 bars from the source is capable of pressures up to 32 bar.)

* 1000-1600 Alın Kaynak Makinası , hidrolik ünite yöntemi ile kaynak yapabildiğinden kullanımı kolay ve kaynağı sağlıklıdır.
(1000-1600 mm Butt welding machine, hydraulic unit that can supply you with an easy to use methods and resources is healthy.)

(Are produced in ISO 9001-2008 standard.)
(380 v have been working with electric power.)
(Working pressure 200 bar is manually controlled.)
(Without experiencing shortage of spare parts used in a healthy way.)

Kaynak yapılan çaplar / Welding range	= Ø1000 mm , Ø1200 mm , Ø1400 mm , Ø1600 mm
Kaynak yapılan malzeme cinsi / Pipe types of weld	= PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / Pipe Max.pressure	= PN32 / SDR 6
Isıtıcı Elektrik gücü / Heater electric power	= 380 V – 24000 W
Tıraşlayıcı elektrik gücü / Trimmer electric power	= 380 V – 4000 W
Hidrolik ünite gücü / Power of Hydraulic Unit	= 380 V – 2200 W
Toplam Güç / Total Power	= 30200 W
Çalışma Basıncı / Operating pressure	= 200 Bar
Jeneratör / Generator	= Trifaze – 50 kVA
Çalışma sıcaklığı / Working temperature	= -40° C , +40° C
Hidrolik yağ / Hydraulic Oil	= Hydraulic 46 / 1 lt
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 2 Kap / 2 Packs
Boyutlar / Dimensions	= 2,15 mt. x 2,40 mt. x 2,40 mt. = 1,00 mt. x 2,30 mt. x 2,25 mt.
Toplam hacim / Total Volume	= 17,75 m ³
Toplam Net ağırlık / Total Net weight	= 4650 kg
Toplam Brüt ağırlık / Total Gross weight	= 4770 kg



POLİBOR

HOCİBOK

HST 300 EASY-D ELEKTROFÜZYON KAYNAK MAKİNASI 20 x 450 mm HST 300 EASY-D ELECTROFUSION WELDING MACHINE 20x450 mm



Kaynak yapılan çaplar / **Welding range** = Ø20 mm , Ø25 mm , Ø32 mm , Ø40 mm , Ø50 mm , Ø63 mm , Ø75 mm , Ø90 mm , Ø110 mm , Ø125 mm , Ø140 mm , Ø160 mm , Ø180 mm , Ø200 mm , Ø225 mm , Ø250 mm , 280 mm , Ø315 mm , Ø355 mm , Ø400 mm , Ø450 mm
Barkot tarama sistemli ve 500 kaynak hafızalı / **With Barcode Reading Pen. Up to 500 welding memory report ability**
Led ekran / **With Led Screen**
8 V – 48 V Voltaj / **Voltage 8 V – 48 V**
Güç gereksinimi 230 V / **Power input 230 Volts**
Frekans aralığı 40 Hz – 70 Hz / **Power Inlet Frequency 40 Hz – 70 Hz**
Güvenlik sınıfı IP54
Elektrik giriş Maksimum 16 A / **Electric input Max. 16 A**
Elektrik Çıkış Maksimum 60 A / **Electric output Max. 60 A**
Kaynak yapılan malzeme cinsi / **Pipe types of weld** = PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / **Pipe Max.pressure** = PN32 / SDR 6
Çalışma sıcaklığı / **Working temperature** = -20° C , +60° C
Jeneratör / **Generator** = Monofaze – 4 kVA
Ambalaj cinsi / **Type of package** = Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / **Number of packages** = 1 Kap / 1 Pack
Boyutlar / **Dimensions** = 23,60 cm. x 29,50 cm. x 33,00 cm.
Toplam Brüt ağırlık / **Total Gross weight** = 14 kg

HST 300 JUNIOR + ELEKTROFÜZYON KAYNAK MAKİNASI 20 x 1200 mm HST 300 JUNIOR + ELECTROFUSION WELDING MACHINE 20x1200 mm



Kaynak yapılan çaplar / **Welding range** = Ø20 mm , Ø25 mm , Ø32 mm , Ø40 mm , Ø50 mm , Ø63 mm , Ø75 mm , Ø90 mm , Ø110 mm , Ø125 mm , Ø140 mm , Ø160 mm , Ø180 mm , Ø200 mm , Ø225 mm , Ø250 mm , 280 mm , Ø315 mm , Ø355 mm , Ø400 mm , Ø450 mm , Ø500 mm , Ø560 mm , Ø630 mm , Ø710 mm , Ø800 mm , Ø900 mm , Ø1000 mm , Ø1200 mm
Barkot tarama sistemli / **With Barcode Reading Pen.**
Led ekran / **With Led Screen**
8 V – 48 V Voltaj / **Voltage 8 V – 48 V**
Güç gereksinimi 230 V / **Power input 230 Volts**
Frekans aralığı 40 Hz – 70 Hz / **Power Inlet Frequency 40 Hz – 70 Hz**
Güvenlik sınıfı IP54
Elektrik giriş Maksimum 16 A / **Electric input Max. 16 A**
Elektrik Çıkış Maksimum 60 A / **Electric output Max. 110 A**
Kaynak yapılan malzeme cinsi / **Pipe types of weld** = PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / **Pipe Max.pressure** = PN32 / SDR 6
Çalışma sıcaklığı / **Working temperature** = -20° C , +60° C
Jeneratör / **Generator** = Monofaze – 4 kVA
Ambalaj cinsi / **Type of package** = Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / **Number of packages** = 1 Kap / 1 Pack
Boyutlar / **Dimensions** = 23,60 cm. x 29,50 cm. x 33,00 cm.
Toplam Brüt ağırlık / **Total Gross weight** = 14 kg



EF 100 A KORİGE KAYNAK MAKİNASI
EF 100 A CORRUGATED WELDING MACHINE



Çalışma tekniği / Working Technique	= Tristör Modül Kontrollü / Controlled Thyristor Module
Verim / Performance	= %90 Monofaze
İzolasyon gerilimi / Insulation Voltage	= 1500 V
Çalışma frekansı / Operation Frequency	= 50 Hz – 60 Hz
Nominal çıkış gerilimi / Nominal Output Voltage	= 50 V DC
Çıkış Akımı / Output Current	= 100 A
Gösterge ve Butonlar / Display and Buttons	= 5x20 LCD Panel
Çalışma sıcaklığı / Working Temperature	= 0° C - + 50° C
Koruma sınıfı / Protection	= IP 21
Renk / Colour	= Mavi / Blue
Bağıl Nem / Relative Humidity	= %90
Gürültü seviyesi Maksimum / Noise Level max.	= 60 dB
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 1 Kap / 1 Pack

EL EKSTRÜDER KAYNAK MAKİNASI
MANUEL EXTRUDER WELDING MACHINE



Kaynak kapasitesi / Welding range	= 1,8 - 2,1 Kg/h Ø3 - 4 mm
Materyal / Material	= PE – PP
Ağırlık / Weight	= 7,25 kg
Uzunluk / Lenght	= 570 mm
Elektronik hız kontrol / Electronic speed control	= Var / Yes
Sıcak hava cihazı / Hot air blower	= 2600 W
Voltaj / Voltage	= 220 V
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 1 Kap / 1 Pack



EFW 160 ELEKTROFÜZYON KAYNAK MAKİNASI 20 x 160 mm
EFW 160 ELECTROFUSION WELDING MACHINE 20x160 mm



Kaynak yapılan çaplar / Welding range	= Ø20 mm , Ø25 mm , Ø32 mm , Ø40 mm , Ø50 mm , Ø63 mm , Ø75 mm , Ø90 mm , Ø110 mm , Ø125 mm , Ø140 mm , Ø160 mm
Barkot tarama sistemli / With Barcode Reading Pen	
Led ekran / With Led Screen	
8 V – 48 V Voltaj / Voltage 8 V – 48 V	
Güç gereksinimi 230 V / Power input 220 Volts	
Akım ayar sahası / Current setting field	= 0 A – 25 A
Max.Primer akım / Max. Primary current	= 10 A
Güvenlik sınıfı / Protection class	= IP54
Kaynak yapılan malzeme cinsi / Pipe types of weld	= PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / Pipe Max.pressure	= PN32 / SDR 6
Çalışma sıcaklığı / Working temperature	= -20° C , +60° C
Jeneratör / Generator	= Monofaze – 4 kVA
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 1 Kap / 1 Pack
Boyutlar / Dimensions	= 32,00 cm. x 27,50 cm. x 22,50 cm.
Toplam Brüt ağırlık / Total Gross weight	= 16 kg

EFW 630 ELEKTROFÜZYON KAYNAK MAKİNASI 20 x 630 mm
EFW 630 ELECTROFUSION WELDING MACHINE 20x630 mm



Kaynak yapılan çaplar / Welding range	= Ø20 mm , Ø25 mm , Ø32 mm , Ø40 mm , Ø50 mm , Ø63 mm , Ø75 mm , Ø90 mm , Ø110 mm , Ø125 mm , Ø140 mm , Ø160 mm , Ø180 mm , Ø200 mm , Ø225 mm , Ø250 mm , Ø280 mm , Ø315 mm , Ø355 mm , Ø400 mm , Ø450 mm , Ø500 mm , Ø560 mm , Ø630 mm
Barkot tarama sistemli / With Barcode Reading Pen	
Led ekran / With Led Screen	
8 V – 48 V Voltaj / Voltage 8 V – 48 V	
Güç gereksinimi 230 V / Power input 220 Volts	
Akım ayar sahası / Current setting field	= 0 A – 90 A
Max.Primer akım / Max. Primary current	= 16 A
Güvenlik sınıfı / Protection class	= IP54
Kaynak yapılan malzeme cinsi / Pipe types of weld	= PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / Pipe Max.pressure	= PN32 / SDR 6
Çalışma sıcaklığı / Working temperature	= -20° C , +60° C
Jeneratör / Generator	= Monofaze – 4 kVA
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 1 Kap / 1 Pack
Boyutlar / Dimensions	= 32,00 cm. x 27,50 cm. x 22,50 cm.
Toplam Brüt ağırlık / Total Gross weight	= 16 kg



POLİBOR

BOCIBOK

EFW 1200 ELEKTROFÜZYON KAYNAK MAKİNASI 20 x 1200 mm
EFW 1200 ELECTROFUSION WELDING MACHINE 20x1200 mm



Kaynak yapılan çaplar / Welding range	= Ø20 mm , Ø25 mm , Ø32 mm , Ø40 mm , Ø50 mm , Ø63 mm , Ø75 mm , Ø90 mm , Ø110 mm , Ø125 mm , Ø140 mm , Ø160 mm , Ø180 mm , Ø200 mm , Ø225 mm , Ø250 mm , Ø280 mm , Ø315 mm , Ø355 mm , Ø400 mm , Ø450 mm , Ø500 mm , Ø560 mm , Ø630 mm , Ø710 mm , Ø800 mm , Ø900 mm , Ø1000 mm , Ø1200 mm
Barkot tarama sistemli / With Barcode Reading Pen	
Led ekran / With Led Screen	
8 V – 48 V Voltaj / Voltage 8 V – 48 V	
Güç gereksinimi 230 V / Power input 220 Volts	
Akım ayar sahası / Current setting field	= 0 A – 120 A
Max.Primer akım / Max. Primary current	= 20 A
Güvenlik sınıfı / Protection class	= IP54
Kaynak yapılan malzeme cinsi / Pipe types of weld	= PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / Pipe Max.pressure	= PN32 / SDR 6
Çalışma sıcaklığı / Working temperature	= -20° C , +60° C
Jeneratör / Generator	= Monofaze – 4 kVA
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 1 Kap / 1 Pack
Boyutlar / Dimensions	= 32,00 cm. x 27,50 cm. x 22,50 cm.
Toplam Brüt ağırlık / Total Gross weight	= 16 kg

4000 S ELEKTROFÜZYON KAYNAK MAKİNASI 20 x 1200 mm
4000 S ELECTROFUSION WELDING MACHINE 20x1200 mm



Kaynak yapılan çaplar / Welding range	= Ø20 mm , Ø25 mm , Ø32 mm , Ø40 mm , Ø50 mm , Ø63 mm , Ø75 mm , Ø90 mm , Ø110 mm , Ø125 mm , Ø140 mm , Ø160 mm , Ø180 mm , Ø200 mm , Ø225 mm , Ø250 mm , Ø280 mm , Ø315 mm , Ø355 mm , Ø400 mm , Ø450 mm , Ø500 mm , Ø560 mm , Ø630 mm , Ø710 mm , Ø800 mm , Ø900 mm , Ø1000 mm , Ø1200 mm
Barkot tarama sistemli / With Barcode Reading Pen	
Led ekran / With Led Screen	
8 V – 48 V Voltaj / Voltage 8 V – 48 V	
Güç gereksinimi 230 V / Power input 230 Volts	
Akım ayar sahası / Current setting field	= 0 A – 120 A
Güvenlik sınıfı / Protection class	= IP54
Kaynak yapılan malzeme cinsi / Pipe types of weld	= PE – PP – PVDF
Maksimum boru basıncı / Pipe Max.pressure	= PN32 / SDR 6
Çalışma sıcaklığı / Working temperature	= -20° C , +60° C
Jeneratör / Generator	= Monofaze – 4 kVA
Ambalaj cinsi / Type of package	= Tahta sandık / Wooden case
Kap sayısı / Number of packages	= 1 Kap / 1 Pack
Boyutlar / Dimensions	= 54,50 cm. x 43,50 cm. x 23,00 cm.
Toplam Brüt ağırlık / Total Gross weight	= 22 kg



ELEKTROFÜZYON ve ALIN KAYNAK EKİPMANLARI

BORU KAZIMA APARATI



RASPA



BORU KESME MAKASI



MANŞON KELEPÇESİ



OVALLİK KELEPÇESİ



BORU KAZIMA APARATI

