



**ELBOR**

Powered by **weltech**

**WELTECH**

**PLASTIC WELDING TECHNOLOGIES**

**W315 PLASTİK BORU HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ  
KULLANMA KILAVUZU**

**W315 PLASTIC PIPES HYDRAULIC BUTT WELDING MACHINE  
USER MANUAL**

**W315 СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТЫКОВОЙ  
СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## İçindekiler Content

W315 HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ (W315 HYDRAULIC BUTT WELDING MACHINE).....	1
MAKİNANIN ÖZELLİKLERİ (PROPERTIES OF THE MACHINE).....	2
ALIN KAYNAK MAKİNASI EKİPMANLARI (EQUIPMENTS OF THE MACHINE).....	3
ANA GÖVDE (MAIN BODY).....	4
TRAŞLAYICI (TRIMMER).....	5
ISITICI (HEATER).....	6
MUHAFAZA VE DESTEK KUTUSU (PROTECTIVE CASING).....	6
HİDROLİK VE ELEKTRİK KONTROL ÜNİTESİ (HYDRAULIC POWER PACK WITH ELECTRIC CONTROL UNIT ).....	7
ALIN KAYNAK MAKİNASININ ÇALIŞTIRILMASI VE KAYNAK İŞLEMİ (OPERATION OF THE MACHINE AND WELDING PROCESS).....	8-9
KAYNAK POZİSYONLARI (WELDING POSITIONS).....	11
GÜVENLİK AÇISINDAN DİKKAT EDİLMESİ GEREKLİ HUSUSLAR (POINTS TO BE NOTICED FOR SAFETY).....	13
BORULARDA KAYNAK HATALARI (WELDING DEFECTS).....	14
W315 HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ KAYNAK PARAMETRELERİ (W315 HYDRAULIC WELDING MACHINE WELDING PARAMETERS).....	15
HDPE 100.....	16
HDPE 80.....	21
PP.....	26

**W315 HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ**  
**W315 HYDRAULIC BUTT WELDING MACHINE**  
**W315 ПОЛУГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ**  
**СТЫКОВОЙ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ**



Güç kaynağı	220 V 50/60 Hz Monofaze
Power Supply	
Питание	
Tıraşlayıcı motor gücü	220 V-0,75 KW
Trimmer motor power	
Торцеватель с электроприводом	
Hidrolik motor gücü	220 V-0,55KW
Hydroulic motor power	
Гидростанция	
Ütü gücü	220 V-3,5 KW
Heater power	
Нагревательный	
Çalışma aralığı	Ø90-Ø315 mm
Operating range	
Диапазон сварки	
Çalışma ortam sıcaklığı	-10C° ~ +40C°
Operating ambient temperature	
Рабочая температура	
Gerekli jeneratör gücü	9 KVA
Generator power	
Требуемая мощность генератора	
Standart makine ağırlığı	211 kg
Machine weight	
Вес аппарата Нетто	
Sandıklı makina ağırlığı	285 kg
Machine Gross weight	
Вес аппарата Брутто	
Makine hacmi (sandıklı)	109x115x76 cm
Machine volume (with box)	
Транспортировочный ящик	
Kaynak materyalleri	HDPE,PP,PVDF
Welding Materials	
Материал сварки пластмассовых труб	
Üretici Ülke	Türkiye
Origin	
Страна изготовителя	
	Turkey
	Турция

## W315 HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ GENEL ÖZELLİKLERİ

- 32 Bar'a kadar HDPE - PP - PVDF boru ve fittingslerin - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 - 315 mm çaplarının kaynağında kullanılır.
- ISO 12176 - 1 Uluslararası standartlara uygun olarak operasyonel en kısa kurulumu sahip, güçlü, kolay ve seri kaynak imkanı sağlar.
- Hafif yapısı sayesinde kolay kullanım imkanı sağlar.
- Maksimum çalışma basıncı 100 Bar olarak dizayn edilmiştir.
- -10 C° ~+40 C° ortam sıcaklığında çalıştırılmaya uygundur.

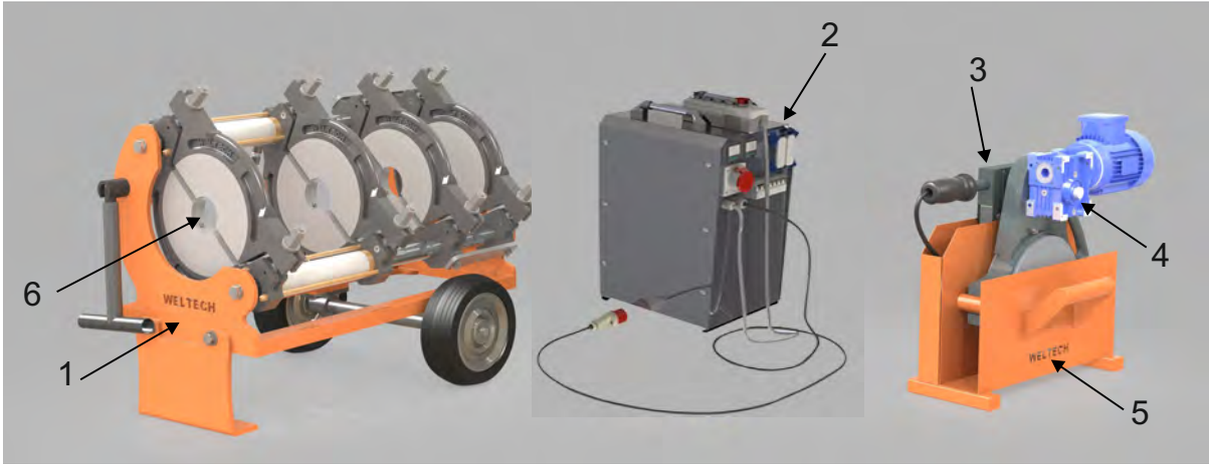
## W315 HYDRAULIC BUTT WELDING MACHINE GENERAL FEATURES

- Machine is for weldings of HDPE - PP - PVDF pipes and fittings up to 32 Bar .Welding sizes are - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 - 315 mm
- With the shortest setup time it provides simple and fast welding operations according to international standards ISO 12176 - 1
- With it's lightweight nature provides easy handling
- Maximum working pressure is 100 Bar
- The working environmental temperature is -10 C° ~+40 C°

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- W315 Машина для Стыковой Сварки Общие Свойства  
Давления свариваемых труб - < **Pn 32 Bar** ПЭ – ПП – ПНД – ПВДФ трубы и фитинги, рассчитанных на сварку труб следующих диаметров: Ø 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 - 315 mm
- ISO 12176 – 1 Соответствует Международным Стандартам - Позволяющим короткое время легко и качественно совершить стыковую сварку.
- Благодаря лёгкости конструкции обеспечивает простоту использования.
- Был разработан максимальное рабочее давление 100 Bar (атмосфер)
- 10 ° C ~ + 40 ° C, Подходит при температуре работы окружающей среды

**HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ EKİPMANLARI**  
**EQUIPMENTS OF THE HYDRAULIC MACHINE**  
**ОБОРУДОВАНИЕ АППАРАТА**



1	ANA GÖVDE	2	HİDROLİK ÜNİTE	3	ISITICI
	MAIN BODY		HYDRAULIC UNIT		HEATER
	ЦЕНТРАТОР		Гидростанция		НАГРЕВАТЕЛЬ
4	TRAŞLAYICI	5	MUHAFAZA VE DESTEK KUTUSU	6	KELEPÇE VE PAFTALAR
	TRIMMER		PROTECTIVE AND CASING		CLAMP AND INSERTS
	ТОРЦЕВАТЕЛЬ		КОНТЕЙНЕР		ВКЛАДЫШИ

## ANA GÖVDE.

Ana gövde, üzerinde bulunan iki adet hareketli ve iki adet sabit kısıkaç ile kaynak işlemi yapılacak plastik borulara destek olarak, sabitlenmesini ve merkezlenmesini sağlamaktadır.

Sisteme hidrolik basınç kuvveti uygulanır. Taşıyıcı mil üzerinde bulunan iki adet piston ile bu kuvvet hareketli kıskaçları ileri ve geri yönlendirerek, kaynak işleminin gerçekleşmesi için gereken hareketi sağlar.

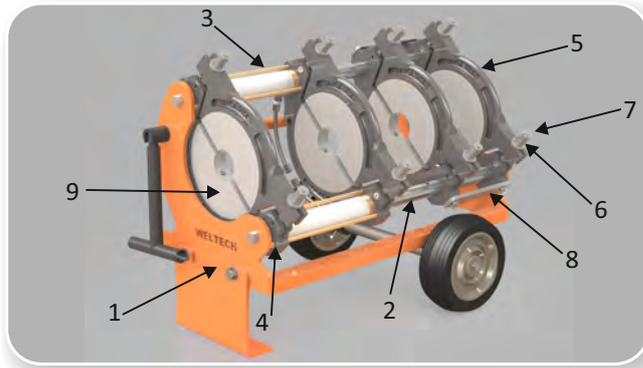
## MAIN BODY

The main body supports and centres the plastic pipes with two fixed and two movable clamps. Using the hydraulic pressure on the system, the two pistons on the carrying metal bars move the clamps for and backwards and supply the necessary movement for the welding process.

## ЦЕНТРАТОР

Усиленная конструкция, надежная фиксация труб легкая осевая и радиальная подгонка труб. Зажимы регулировкой силы фиксации, не проскальзывают. Для сварки фасонных изделий к трубе.

Состоит из 2-х подвижных зажимов, который приводится в движение двумя гидроцилиндрами расположенных на направляющих и двух неподвижных зажимов.



1	ANA GÖVDE	2	TAŞIYICI MİLLER
	MAIN BODY		TRIMMER SPINDLE
ЦЕНТРАТОР		ВАЛ	
3	HİDROLİK PİSTON	4	ALT KELEPÇE
	HYDRAULIC PISTON		BOTTOM CLAMP
Гидравлический цилиндр цилиндрцилиндргидравлический цилиндр		НИЖНИЙ ЗАЖИМ	
5	ÜST KELEPÇE	6	KELEPÇE BİRLEŞTİRME SOMUNU
	UPPER CLAMP		CLAMP CONNECTING BOLT
ВЕРХНИЙ ЗАЖИМ		БОЛТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАЖИМА	
7	KELEPÇE BİRLEŞTİRME SAPLAMASI	8	SABİTLEME LAMASI
	CLAMP CONNECTING PIN		FIXING LAMA
ГАЙКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАЖИМА		РЕГУЛИРОВКА ЗАЖИМА	
9	PAFTALAR		
	INSERTS		
	ВКЛАДЫШИ		

## TRAŞLAYICI

Traşlayıcı; sağ ve sol tarafında bulunan iki döner kanat ve bu kanatlar üzerinde bulunan kesici bıçaklar ile ana gövde üzerine sabitlenmiş ve merkezlenmiş boruların, ısıtma işleminden önce alın temizliğini yapan ve ısıtmaya hazır hale getiren alın kaynak makinesi elemanıdır. Traşlayıcının döner hareketi, üzerinde bulunan motor ve redüktör grubu tarafından sağlanır.

## TRIMMER

The trimmer is the tool which cleans and smoothes the both ends of the pipes before the heating process with its blades on both sides.

## ТОРЦЕВАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Закрытый корпус, высоконадежная посадка торцующих дисков, обеспечивающая плоскость торцовки труб, удаление стружки наружу. Оснащен фиксатором рабочего положения.

Вращательное движение триммера способствует этому электродвигатель и редуктор. Рабочая давление макс 30 бар



1	TRAŞLAYICI DÖNER KAPAK ROTATING FLAPS КРУТЯЩИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КРЫШКА	2	KESİCİ BIÇAK BLADES РЕЖУЩИЙ НОЖ
3	EMNİYET PİMİ SECURITY PIN РУЧКА БЕЗОПАСНОСТИ	4	ELEKTRİK MOTORU ELECTRIC MOTOR ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
5	REDÜKTÖR GEARBOX РЕДУКТОР	6	ELEKTRİK FİŞİ POWER PLUG ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВИЛКА

## ISITICI

Isıtıcı; traşlama işlemi ile istenilen pürüzlülüğe getirilen boru alın yüzeylerini ısıtma plakasıyla ısıtarak birleştirme işlemine hazırlayan alın kaynak makinesi elemanıdır.

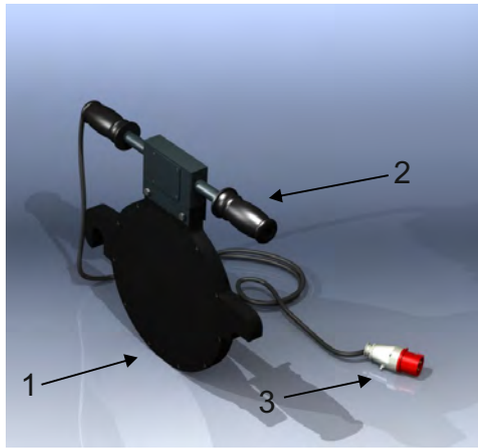
Isıtıcının ısı derece ayarı hidrolik ünite üzerinde bulunan dijital ısı ayar termostatı ile yapılmaktadır.

## HEATER

The pipe ends will be heated by this heater before the welding process.  
The settings of the heater will be done by the thermostat on the control box

## НАГРЕВАТЕЛЬ

Равномерное распределение температуры по всей поверхности нагревательного элемента достигается путем использования индивидуально изготовленного плоского электронагревательного элемента. Специальное антипригарное покрытие против прилипания. Температура регулируется 20 С – 300 С.



	ISITMA PLAKASI		TAŞIMA KOLU
1	HEATING PLATE	2	HANDLE
	ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЯ		РУЧКА
3	ELEKTRİK FİŞİ		
	POWER PLUG		
	ВИЛКА		

## MUHAFAZA VE DESTEK KUTUSU

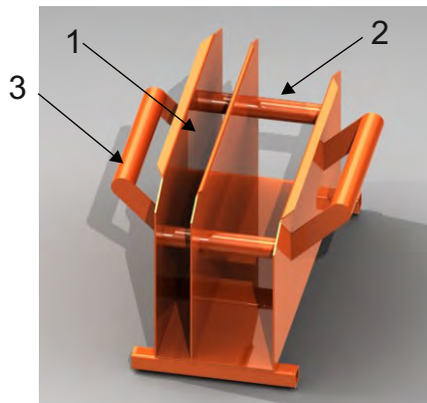
Muhafaza ve destek kutusu, ısıtıcının ısı kaybını önler ve traşlayıcı, ısıtıcıya destek olarak dışarıdan gelecek etkilere karşı (darbe, su, vb.) korur.

## PROTECTIVE CASE

The protective casing prevents heat loss of the heater and protects the trimmer from external effects (impact, water, etc.).

## КОНТЕЙНЕР

Предназначен для хранения и транспортировки нагревательного элемента и торцевателя. Служит теплоизолятором нагревательного элемента.



	ISITICI HAZNESİ		TRAŞLAYICI HAZNESİ		TUTMA KOLU
1	HEATER CHAMBER	2	TRIMMER CHAMBER	3	HANDLE
	МЕСТО ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЯ		МЕСТО ДЛЯ ТОРЦЕВАТЕЛЯ		РУКОЯТКА

## HİDROLİK VE ELEKTRİK KONTROL ÜNİTESİ (HYDRAULIC POWER PACK WITH ELECTRIC CONTROL UNIT ) ГИДРОАГРЕГАТ С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ.

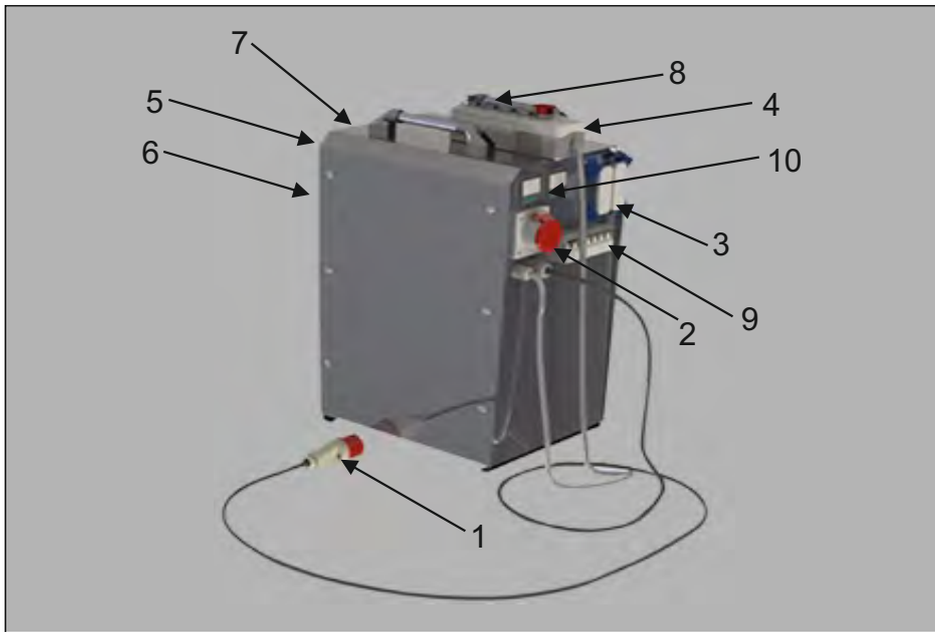
Elektrik ve hidrolik kontrol ünitesi; makinenin çalışması için gerekli olan elektriği ısıtıcı ve traşlayıcıya hidrolik basıncı ise ana makineye iletir.

Kontrol ünitesi el kumandası vasıtasıyla çalıştırılır. El kumandasının üzerinde iki buton ve bir anahtar vardır. Butonlar hareketli kışakları ileri ve geri hareket ettirir. Anahtar ise traşlayıcıyı çalıştırır.

The necessary electric will be transferred to the heater and trimmer by means of this unit and to the main machine by the hydraulic pressure.

It will be controlled by the manual buttons. On the manual control panel there are two buttons and a key. The clamps are controlled by the buttons and the trimmer by the key.

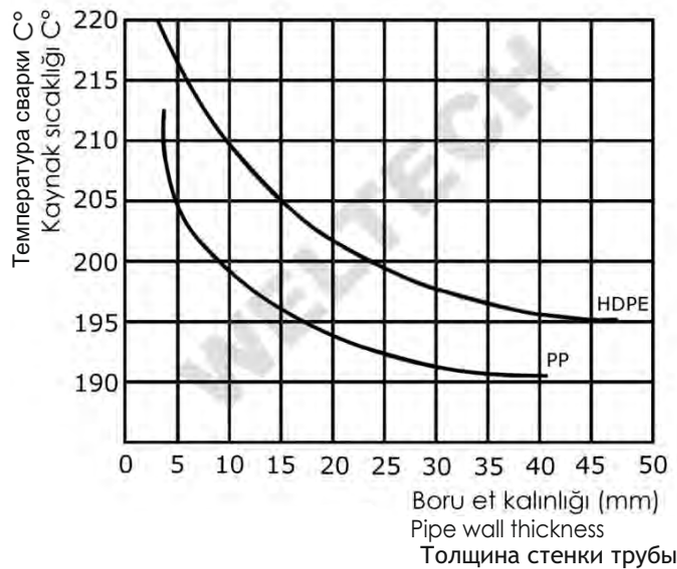
Предназначен для осуществления процесса давления сварки и охлаждения, сводит и разводит зажимы. Защищен от загрязнений. Оснащен: Регулятор температуры, электрический щит для подключения нагревательного элемента и торцевателя с электроприводом, манометр с глицерином, защитный выключатель, пульт управления. Обеспечивает постоянное давление даже при выключенном гидравлическом насосе.



1	ELEKTRİK FİŞİ ELECTRIC SOCKET ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВИЛКА	2	TRAŞLAYICI PRİZİ TRIMMER PLUG SOCKET РОЗЕТКА ТОРЦЕВАТЕЛЯ
3	ISITICI PRİZİ HEATER PLUG SOCKET РОЗЕТКА НАГРЕВАТЕЛЯ	4	EL KUMANDASI MANUAL CONTROL PANEL ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ГИДРАВЛИКОЙ
5	MANOMETRE MANOMETER МАНОМЕТР	6	YAĞ GİRİŞ / ÇIKIŞ KAPLINLERİ OIL INPUT AND OUTPUT COUPLINGS ВХОД И ВЫХОД МАСЛО
7	BASINÇ AYAR REGÜLATÖRÜ PRESSURE ADJUSTMENT REGULATOR РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	8	BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ VALVE FOR REDUCING THE PRESSURE РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН
9	SİGORTALAR ELECTRIC FUSE ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ	10	ISI AYAR TERMOSTATI THERMOSTAT ТЕРМОСТАТ

## ALIN KAYNAK MAKİNASININ ÇALIŞTIRILMASI VE KAYNAK İŞLEMİ

- 1- Elektrik ünitesinin elektrik fişi, jeneratöre veya herhangi bir **220 V - 380 V** fişe takılır.
- 2- Isıtıcı, kaynak işlemine başlamadan önce elektrik panosuna takılıp elektrik verilir ve ısıtmaya başlanır.
- 3- Hareket kolu kullanılarak hareketli kelepçe grubu ileri ve geri çalıştırılır ve makinenin problemsiz hareketi gözlenir.
- 4- Boru çapına uygun paftalar seçilir, traşlama için gereken boşluk gözetilerek borular paftalarla ana makineye bağlanır.
- 5- Traşlayıcı muhafaza kutusundan alınarak, ana gövde üzerinde bulunan taşıyıcı millere oturtulur. Emniyet pimi kapatılır.
- 6- Traşlayıcının prizi elektrik ünitesi üzerindeki fişe takılır ve çalıştırma butonuna basılarak çalıştırılır. Soğuk havalarda traşlanacak yüzeylerin buzlarının çözünmüş olması gerekmektedir.
- 7- Hareket kolu saat yönüne çevrilerek, üzerine daha önce bağlanmış borular bulunan, hareketli kelepçe grubu çalışır haldeki traşlayıcı yönüne hareket ettirilir ve traşlama işlemine başlanır. Boru yüzeylerinin düzgün ve pürüzsüz olduğundan emin olana kadar traşlama işlemi yapılır. Kullanılacak olan traşlama basıncı 20~60 bar aralığında kontrollü olarak yapılmalıdır.
- 8- Boru yüzeylerinin temizlendiği gözlemlendikten sonra traşlayıcının, fişi elektrik panosundan çıkarılarak, traşlayıcı muhafaza kutusundaki haznesine konulur.
- 9- Daha önce elektriğe takılmış olan ününün ayarlanan kaynak sıcaklığına çıktığı kontrol edilir. Kaynak ısısı için sıcaklık tablosu "T.01" referans alınır.
- 10- İstenilen sıcaklık derecesine ulaşmış ütü muhafaza kutusundan alınarak taşıyıcı millere oturtulur.
- 11- Borular teflon kaplı ütü yüzeyine yanaştırılır. Ekte verilen tablodan malzeme ve çap değerine göre, dudak kalınlığı ( ilk ısıtma ) için kaynak kuvveti bulunur. Dudak kalınlığı (mm) parametreleri de göz önüne alınarak dudak kalınlığı elde edilir ve ilk ısıtma işlemi yapılır.
- 12- Zaman ve kuvvet parametrelerine uyularak dudak kalınlığı (ilk ısıtma) elde edildikten sonra, kuvvetsiz ısıtma (son ısıtma) işlemine geçilir.  
Burada; ekteki tabloda verilen ısıtma süresine uyularak, boru uçları kuvvet uygulanmadan ısıtılır. Isıtma işlemi tamamlandıktan sonra, kelepçe çeneleri geri yönde (saat yönü tersi) açılır ve ütü çıkarılarak muhafaza kutusundaki haznesine konulur. Daha sonra tabloda verilen kaynak kuvveti uygulanarak borular alın altına getirilir ve kaynak işlemi gerçekleştirilir.  
Not: İlk ısıtma (dudak kalınlığı) kuvvetiyle kaynak kuvveti aynıdır.
- 13- Kaynak işlemi gerçekleştirildikten sonra, kaynatılmış boru ekteki tabloda verilen süre kadar soğumaya bırakılır ve soğutulur. Bu şekilde kaynak işlemi sona erer.
- 14- Borular makineye bağlandıktan sonra basınç regülatörü ters yönde döndürülerek basınç sıfırlanır. İleri butonuna basılı tutularak basınç ayar regülatörü yavaşça artırılır. Borunun rahat hareket ettiği noktaya kadar yavaşça artırılır. Borunun rahat hareket ettiği noktaya kadar artış devam ettirilir. Borunun ileri geri rahat hareket ettiği noktadaki basınç yürüme basıncı olup tablodan seçilen kaynak basıncına eklenerek toplam kaynak basıncı bulunur.
- 15- CNC model makinelerde toplam kaynak basıncı makine tarafından otomatik olarak bulunmaktadır.
- 16- Hidrolik Yağ SHELL 46 kullanılır.



**T.01** Boru et kalınlığı - kaynak sıcaklığı tablosu.

**T.01** Pipe wall thickness - source temperature table.

**T.01** Толщина стенки трубы-Таблица температуры сварки

### OPERATION OF THE MACHINE AND WELDING PROCESS

- 1-Supply energy to the hydraulic unit by means of the generator 220 V - 380 V.
- 2-Plug in the socket of the heater to the plug socket on the hydraulic unit and wait for the temperature raising.
- 3-Connect the oil in and output hoses, which is fixed on the main machine body, to the hydraulic unit.
- 4-Check the oil situation in the hydraulic unit on the oil indicator. In case of no oil, please put Shell Tellus 46 oil.
- 5-Fix the suitable clamps to the machine and locate the pipes.
- 6-Adjust the pressure adjustment regulator against clockwise on the hydraulic unit to the non-pressure position.
- 7-While adjusting the pressure adjustment regulator clockwise, press the forward button on the control panel. Move the clamps for and backwards till you see the clamps are moving without difficulty. We call the occurred pressure while moving the clamps as Moving Pressure (MP). You can see this MP –which will be taken into consideration later- on the manometer. The average MP is max. 30 bars.
- 8-Find the welding pressure on the tables according to the size and PN value of the pipe. Add the MP to this welding pressure. This is the Total Pressure Value (TPV) which should be adjusted on the pressure adjustment regulator.
- 9-Locate the trimmer on the machine and lock the security pin.
- 10-Fix the socket of the trimmer to the plug on the hydraulic unit.
- 11-Operate the trimmer using the key on the manual control panel to be adjusted to 'On' position.
- 12-Both pipes ends have to be trimmed smoothly. Please use trimmer pressure range of 20 to 60 bar.
- 13-Take off the trimmer from the machine after completing the trimming.
- 14-Control the temperature on the heater to be 220 C°and locate it on the machine.
- 15-Heat the pipe ends according to the pressure and time parameters which are given on the tables.
- 16-Take off the heater and weld the pipe ends according to the TPV.
- 17-Cool the welded pipes according to the parameters on the tables.

## **Инструкция по применению сварочного стыкового оборудования**

- 1-**Во время сварки Нагреватель и торцеватель подключаются в розетку или генератор с напряжением в 220 В - 380 В
- 2-** Прежде чем начать процесс сварки необходимо нагревательный элемент довести до нужной температуры 210 С +/- 220 С
- 3-**Для установления давления нагрева (увеличение по часовой стрелке) и проверки машины, нажмите пусковую кнопку на панели управления. Проверьте работу машины, приводя в движение зажимы с помощью панели управления. Перемещайте зажимы вперед-назад, по направляющим ЦЕНТРАТОРА пока не убедитесь, что зажимы перемещаются плавно без заеданий. Возникшее во время движения зажимов давление является Давлением Движения. Вы можете увидеть ДД, которое мы учтём позднее в расчетах параметров сварки, на манометре. Среднее ДД макс. 30 бар.
- 4-**На диаметр трубы выбирается вкладыш . Оставляя место для торцовки закрепляем трубу.
- 5-**С контейнера берем торцеватель и ставим на вал позиционера и закрываем фиксатор
- 6-**электрическую вилку торцевателя подключить к гидроагрегату и включить пуск торцевателя. Зимние время года надо очистить поверхность и поставить в теплое место чтоб лед растаял. Не допускается включать торцеватель ледяном состоянии
- 7-**Торцеватель установить так что бы он крутился по часовой стрелке . Во время работы торцевателя закрепленная труба продвигается в сторону торцевателя и торцуется пока ее поверхность не станет равномерной. Давления торцевателя должен быть 20 – 30 бар
- 8-**После торцовки необходимо зачистить трубу, отключить торцеватель от электропитания и убрать его в контейнер.  
Обязательно соединяющие стороны трубы обезжирить (протереть спиртом)!
- 9-**Проверяем температуру ранее подключенного к электричеству нагревателя согласно таблицы “Т.01” (+- 220)
- 10-**Убедившись что нагреватель достиг нужной температуры, мы берем его из контейнера и кладем на центратор вала.
- 11-**Трубы стыкуются нагревательным элементом покрытым тефлоном, время и давление определяется по диаметру и SDR трубы до обрзования града.
- 12-**После обрзования нужной толщины града, процесс нагрева происходит без давления  
Выдержав время нагрева без давления (см. таблицу) раздвинуть зажимы , убрать нагреватель и быстро соединить трубу в стык.
- 13-**После окончания процесса сварки не сняя зажимы ставить трубу для остывания, время остывания указано в таблице.
- 14-**После того как мы закрепим трубу к сварочному аппарату, давление регулятора поворачиваем в обратную сторону и давления сбрасывается. при нажатии и удерживании регулятора медленно увеличивается давления при плавном движении трубы. Свободном передвижение трубы отмечаем данное давление и прибавляется к давлению который указана для сварки. И так мы определяем общую давление сварки.
- 15-**Модель CNC (автоматика) Сама рассчитывает автоматически уровень давлении
- 16-**Гидроагрегат наливается масло SHELL 46

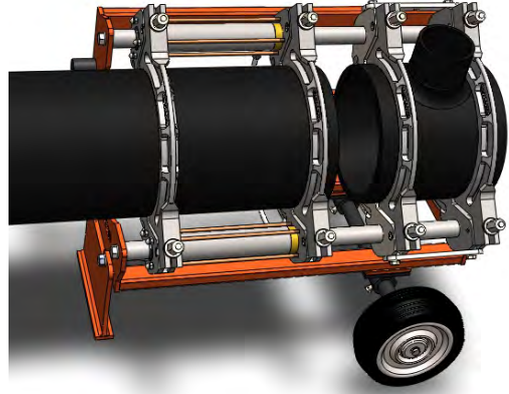
# KAYNAK POZİSYONLARI

## WELDING POSITIONS

### Позиции сварки



Düz boruların bağlantı şekli  
Installation of straight pipes  
Сварка труб



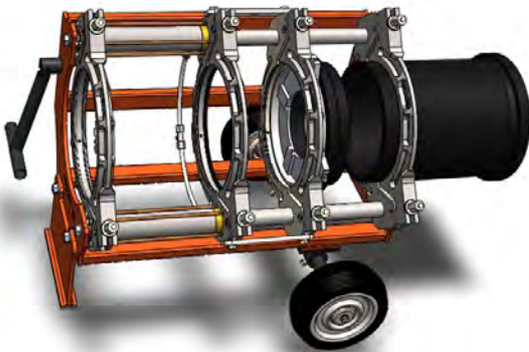
Düz ve inegal te borularının bağlantı şekli  
Installation of straight pipe and reducing tee  
Сварка трубы с редуционным тройником



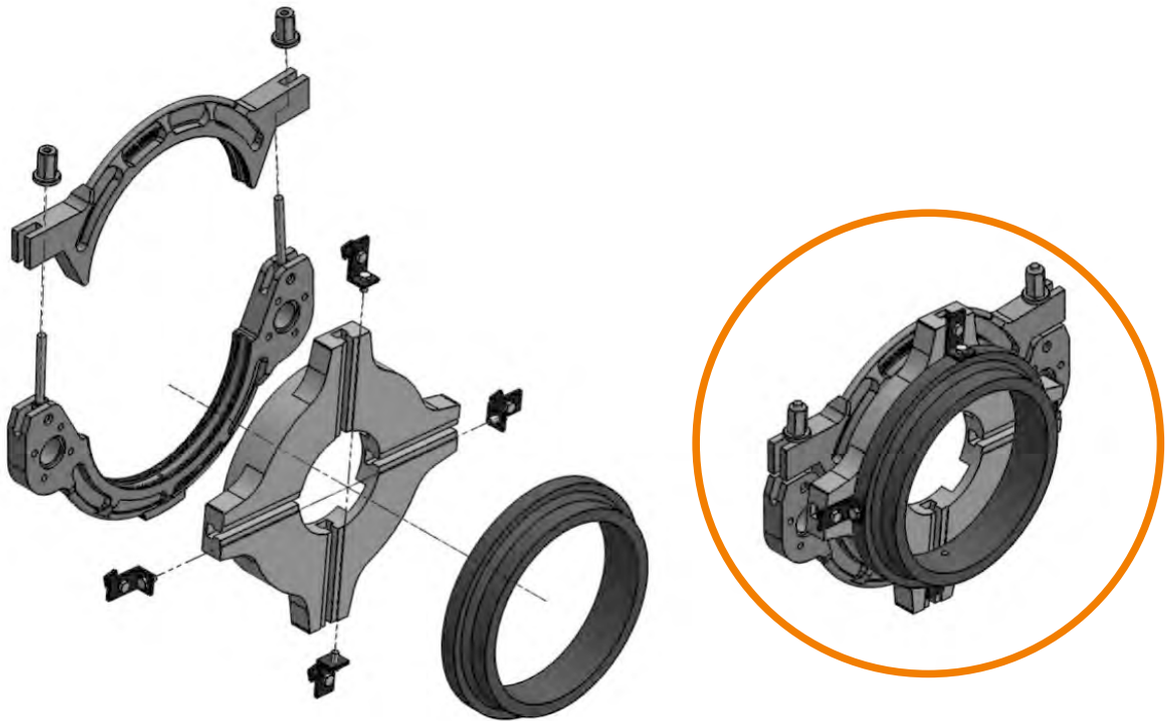
Düz boru ve dirsek borunun bağlantı şekli  
Installation of straight pipe and an elbow  
Сварка трубы к отводу



Düz boru ve flanş adaptörü bağlantı şekli. Flanş adaptörünü makinaya bağlamak için flanş aparatına ihtiyaç vardır. (Şekil 1)  
(Installation of straight pipe and stub end flange adaptor. To do this you need to use flange adaptor clamp. (Fig. 1))  
Сварка трубы с втулкой. На рис.1. показана как закрепляется



Flanş adaptörlerinin bağlantı şekli  
Installation of stub end and flange adaptor.  
Сварка перехода с втулкой закрепленной в фланцевом адаптере



**Şekil 1.** Flanş adaptör paftasının kullanılması

**Fig. 1.** Using the flange adaptor clamp

Рис. 1. Фланцевый адаптер  
Для сварки коротких втулок под фланец

FLANŞ ADAPTÖRÜ OPSİYONEL OLUP FİYATA DAHİL DEĞİLDİR  
FLANGE ADAPTER IS OPTIONAL AND NOT INCLUDED IN THE  
PRICE ФЛАНЦЕВЫЙ ПЕРЕХОДНИК ДОПОЛНИТЕЛЬНО И НЕ  
ВКЛЮЧЕН В ЦЕНУ.

## **GÜVENLİK AÇISINDAN DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR**

- Makinenin çalışma sistemi hakkında bilgisi olmayan kişiler makineyi kullanmamalıdır.
- Operatör kazaya sebebiyet verebilecek giysiler giymekten kaçınmalıdır.
- Çalışma anında makine ekipmanlarının, kazaya sebebiyet vermemesi için uygun aralıklarla yerleştirilerek kullanılmalıdır.
- Makine ve ekipmanları, çalışma anında devrilmeye karşı düzgün bir zemine yerleştirilmelidir.
- Kullanıma başlamadan önce, elektrik bağlantıları ve elektrik kabloları kontrol edilmelidir.
- Elektrik kabloları, sert ve kesici maddelerin altında bırakılmamalıdır ve ısıtıcı plakası sıcakken kablolar iletemasından sakınılmalıdır.
- Isıtıcı taşınırken tutma kolu kullanılmalıdır. Sıcakken ısıtma plakasına elle dokunulmamalıdır.
- Isıtıcı sıcaklık kontrolü ısı ayar termostatından ayarlanmalıdır. El ile sıcaklık kontrolü yapılamamalıdır.
- Traşlama işlemine başlamadan önce, traşlayıcının emniyet pimi kapatılmalıdır.
- Traşlayıcı çalışır durumdayken kesinlikle taşınmamalıdır. Traşlama işlemi bittikten sonra, traşlayıcının elektrik fişi panodan çıkarılıp, muhafaza kutusuna bu şekilde konulmalıdır.
- Traşlayıcı çalışır durumdayken, kesici bıçaklara kesinlikle temas edilmemelidir.

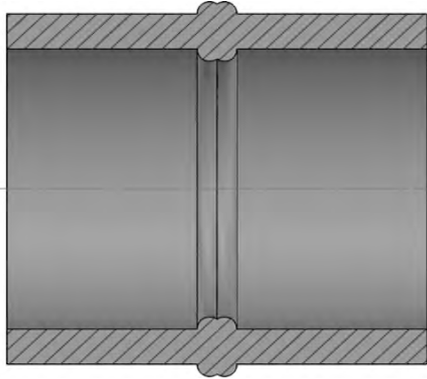
## **POINTS TO BE NOTICED FOR SAFETY**

- The machine should be operated only by experienced persons.
  - The operator has to prevent to wear clothes which could cause to accidents.
  - While operating, the parts of the machines have to be located with suitable distances on plain grounds.
  - Before using check the electric cables and connections.
  - Prevent the contacts of the cables with incisive materials and with the heater.
  - Don't touch the heater after the heating and carry it with the handle.
  - Check the heatness of the heater through the thermostat only.
  - Lock the security pin of the trimmer before using.
  - Don't carry the trimmer while working.
  - Don't touch the blades of the trimmer while working.
- After the trimming, remove the socket and place it to its protective casing

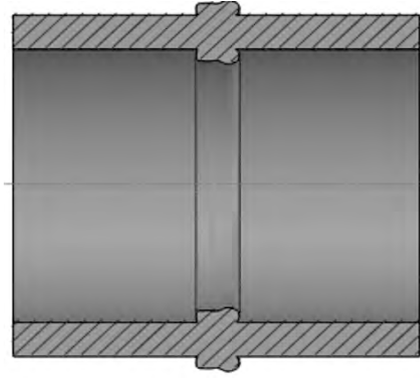
## **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

- С оборудованием должен работать только опытный специалист.
- Оператор должен носить специальную защитную одежду.
- Оборудование необходимо устанавливать на ровной поверхности во избежании его переворота
- До начала работы нужно проверить электрические соединения и электрические провода. Электрические провода не должны находится под режущими и жесткими вещами.
- Нагреватель надо брать за рукоятку. Во время нагрева нельзя руками трогать поверхность нагревателя.
- Регулировку температуры нагревателя надо контролировать термостатом.
- До начала торцовки надо закрыть фиксатор.
- Во время торцовки не в коем случае он не должен перемещаться.
- После торцовки нужно выключить электричество и поставить его в контейнер.
- Во время торцевки не в коем случае нельзя дотрагиваться до ножа.

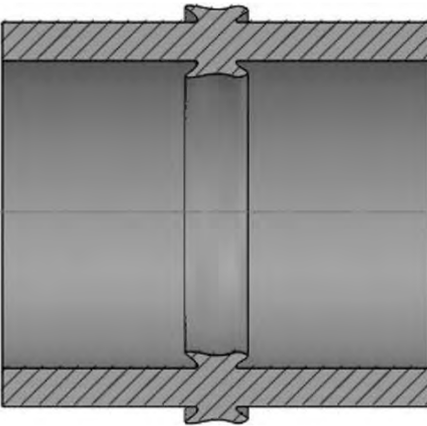
**BORULARDA KAYNAK HATALARI**  
**WELDING DEFECTS**  
**ОШИБКИ ПРИ СВАРКИ ТРУБЫ**



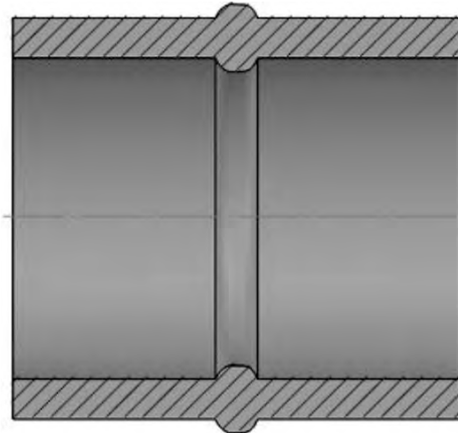
DOĞRU KAYNAK  
 CORRECT WELDING  
 ПРАВИЛЬНАЯ СВАРКА



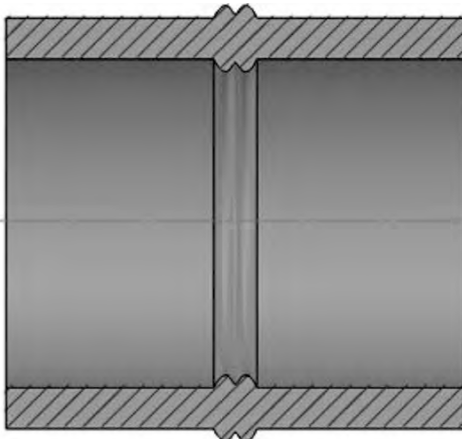
FARKLI SICAKLIK VE ZAMANDAN KAYNAKLANAN HATA  
 ERROR DUE TO DIFFERENT HEATING AND TIME  
 ОШИБКА ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУР И РАННЯЯ СВАРКА



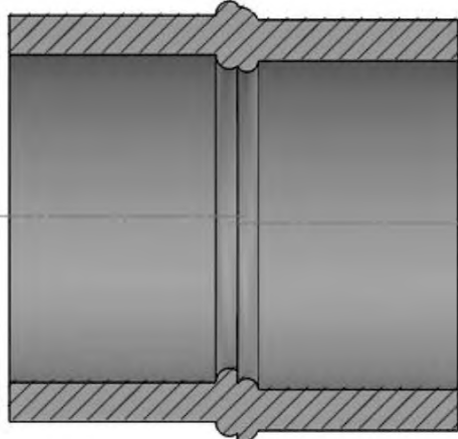
ÇOK FAZLA BASINÇTAN KAYNAKLANAN HATA  
 ERROR DUE TO OVER-PRESSURE  
 ОШИБКА ИЗ-ЗА ИЗБЫТТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ



YETERSİZ BASINÇTAN KAYNAKLANAN HATA  
 ERROR DUE TO INSUFFICIENT PRESSURE  
 ОШИБКА ИЗ-ЗА НЕДОСТАТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

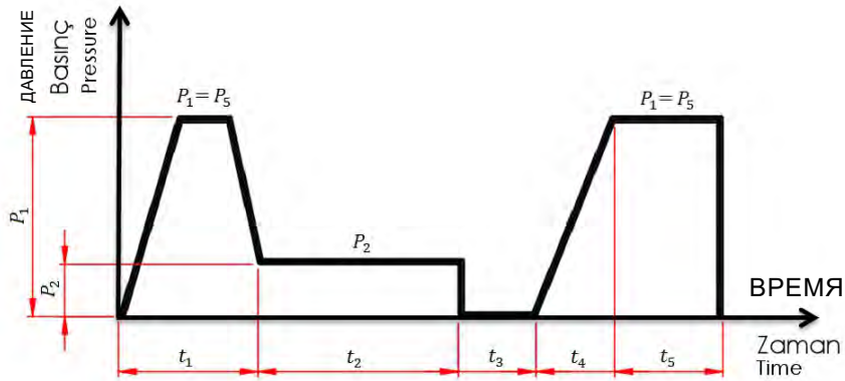


YETERSİZ SICAKLIKTAN KAYNAKLANAN HATA  
 ERROR DUE TO INSUFFICIENT HEAT  
 ОШИБКА ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВАТЕЛЯ



MERKEZLEME HATASINDAN KAYNAKLANAN HATA  
 ERROR DUE TO CENTERING MISTAKE  
 ОШИБКА НЕПРАВИЛЬНОЙ ЦЕНТРИРОВКИ ЦЕНТРИРОВАНИЯ

**W315 HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ KAYNAK PARAMETRELERİ**  
**W315 HYDRAULIC WELDING MACHINE WELDING PARAMETERS**  
**W315 ПАРАМЕТРЫ СВАРОЧНОГО АППАРАТА**



- t<sub>1</sub>**: İstenilen dudak kalınlığı için gereken süre
- t<sub>2</sub>**: Basıncısız ısıtma süresi
- t<sub>3</sub>**: Değiştirme için gereken zaman
- t<sub>4</sub>**: Basıncı arttırma zamanı
- t<sub>5</sub>**: Soğutma için gereken zaman
- P<sub>1</sub>**: Dudak kalınlığı için gereken basınç
- P<sub>2</sub>**: Devamlı ısıtma için gereken basınç
- P<sub>5</sub>**: Soğutma esnasında gereken basınç

- t<sub>1</sub>**: Time necessary for the required bead thickness
- t<sub>2</sub>**: Heating time with loose pressure
- t<sub>3</sub>**: Time necessary for change over the heater
- t<sub>4</sub>**: Time of increasing the pressure
- t<sub>5</sub>**: Time necessary for cooling
- P<sub>1</sub>**: Pressure necessary for the bead thickness
- P<sub>2</sub>**: Pressure necessary for continuous heating
- P<sub>5</sub>**: Pressure necessary during cooling

- t<sub>1</sub>**: Время для появления града
- t<sub>2</sub>**: Нагревание без давления
- t<sub>3</sub>**: Время, необходимое для изменения нагревателя
- t<sub>4</sub>**: Время увеличения давления
- P<sub>1</sub>**: Толщина града требуемая для давления
- P<sub>2</sub>**: Непрерывный нагрев для нужного давление
- P<sub>5</sub>**: В процессе охлаждения необходимое давление

## W315 WELDING PARAMETERS - KAYNAK PARAMETRELERİ

**PN4 SDR41      According DVS 2207-1      Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup>      HDPE100**

Pipe diameter (OD)	Wall thickness (s)	Force (Pressure)	Bead height	Heat-Up time without pressure (t2)	Change-Over time (t3)	Pressure increasing time (t4)	Cooling-Up time (t5)	Total Welding Time
диаметр труба (OD)	толщина стена (s)	Давление сварки P1=P5	Высота буртика	Время нагрева без давления (t2)	Время удаления нагревателя (t3)	Время увеличения давления (t4)	Время охлаждения (t5)	Общее время
Boru çapı OD	Boru et kalınlığı (s)	Kuvvet (Basınç)	Dudak yüksekliği (mm)	Basıncısız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç arttırma süresi (t4)	Kaynak Soğutma süresi (t5)	Toplam süre
mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	2,2	1	0,5	22	5	5	6	7
110	2,7	1	0,5	27	5	5	6	7
125	3,1	1	0,5	31	5	5	6	7
140	3,5	1	0,5	35	5	5	6	7
160	4,0	1	0,5	40	5	5	6	7
180	4,4	2	0,5	44	5	5	6	7
200	4,9	2	1	49	6	6	7	8
225	5,5	3	1	55	6	6	8	9
250	6,2	4	1	62	6	6	9	11
280	6,9	4	1	69	6	6	10	12
315	7,7	6	1,5	77	6	6	10	12

**PN5 SDR33      According DVS 2207-1      Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup>      HDPE100**

mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	2,8	1	0,5	28	5	5	6	7
110	3,4	1	0,5	34	5	5	6	7
125	3,9	1	0,5	39	5	5	6	7
140	4,3	1	0,5	43	5	5	6	7
160	4,9	2	1	49	6	6	7	8
180	5,5	2	1	55	6	6	8	10
200	6,2	3	1	62	6	6	9	11
225	6,9	4	1	69	6	6	10	12
250	7,7	4	1,5	77	6	6	10	12
280	8,6	5	1,5	86	6	6	12	14
315	9,7	7	1,5	97	7	7	13	15

## HDPE 100

**PN6,3 SDR26 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20,00 cm<sup>2</sup> HDPE100**

Pipe diameter (OD)	Wall thickness (s)	Force (Pressure)	Bead height	Heat-Up time without pressure (t2)	Change-Over time (t3)	Pressure increasing time (t4)	Cooling-Up time (t5)	Total Welding Time
диаметр труба (OD)	толщина стена (s)	Давление сварки P1=P5	Высота буртика	Время нагрева без давления (t2)	Время удаления нагревателя (t3)	Время увеличения давления (t4)	Время охлаждения (t5)	Общее время
Boru çapı OD	Boru et kalınlığı (s)	Kuvvet (Basınç)	Dudak yüksekliği (mm)	Basıncsız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç arttırma süresi (t4)	Kaynak Soğutma süresi (t5)	Toplam süre
mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	3,5	1	0,5	35	5	5	6	7
110	4,2	1	0,5	42	5	5	6	7
125	4,8	1	1	48	6	6	7	8
140	5,4	2	1	54	6	6	7	9
160	6,2	2	1	62	6	6	9	11
180	6,9	3	1	69	6	6	10	12
200	7,7	3	1,5	77	6	6	10	12
225	8,6	4	1,5	86	6	6	11	13
250	9,6	5	1,5	96	7	7	12	14
280	10,7	7	1,5	107	7	7	15	17
315	12,7	9	2,0	121	8	8	14	17

**PN8 SDR21 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> HDPE100**

mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	4,3	1	0,5	43	5	5	6	7
110	5,3	1	1	53	6	6	8	10
125	6,0	2	1	60	6	6	9	11
140	6,7	2	1	67	6	6	10	12
160	7,7	3	1,5	77	6	6	10	12
180	8,6	3	1,5	86	6	6	12	14
200	9,6	4	1,5	96	7	7	13	15
225	10,8	5	1,5	108	7	7	14	16
250	11,9	7	1,5	119	8	8	16	19
280	13,4	8	2	134	8	8	17	20
315	15,0	11	2	150	9	9	19	22

## HDPE 100

**PN10 SDR17 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> HDPE100**

Pipe diameter (OD)	Wall thickness (s)	Force (Pressure)	Bead height	Heat-Up time without pressure (t2)	Change-Over time (t3)	Pressure increasing time (t4)	Cooling-Up time (t5)	Total Welding Time
диаметр труба (OD)	толщина стена (s)	Давление сварки P1=P5	Высота буртика	Время нагрева без давления (t2)	Время удаления нагревателя (t3)	Время увеличения давления (t4)	Время охлаждения (t5)	Общее время
Boru çapı OD	Boru et kalınlığı (s)	Kuvvet (Basınç)	Dudak yüksekliği (mm)	Basıncsız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç arttırma süresi (t4)	Kaynak Soğutma süresi (t5)	Toplam süre
mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	5,4	1	1	54	5	5	7	9
110	6,6	2	1	66	6	6	9	11
125	7,4	2	1,5	74	6	6	10	12
140	8,3	3	1,5	83	7	7	12	13
160	9,5	3	1,5	95	7	7	13	15
180	10,7	4	1,5	107	7	7	14	17
200	11,9	5	1,5	119	8	8	16	19
225	13,4	7	2	134	8	8	17	20
250	14,8	8	2	148	9	9	19	22
280	16,6	10	2	166	9	10	21	25
315	18,7	13	2	187	10	11	23	27

**PN12,5 SDR13,6 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> HDPE100**

mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	6,7	1	1	67	6	6	10	12
110	8,1	2	1,5	81	6	6	11	13
125	9,2	3	1,5	92	7	7	12	14
140	10,3	3	1,5	103	7	7	14	16
160	11,8	4	1,5	118	8	8	16	19
180	13,3	5	2	133	8	9	17	20
200	14,7	6	2	147	9	9	19	22
225	16,6	8	2	166	9	10	21	25
250	18,4	10	2	184	10	11	23	27
280	20,6	13	2,5	206	11	12	26	29
315	23,2	16	2,5	232	11	13	29	33

## HDPE 100

**PN16 SDR11 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> HDPE100**

Pipe diameter (OD)	Wall thickness (s)	Force (Pressure)	Bead height	Heat-Up time without pressure (t2)	Change-Over time (t3)	Pressure increasing time (t4)	Cooling-Up time (t5)	Total Welding Time
диаметр труба (OD)	толщина стена (s)	Давление сварки P1=P5	Высота буртика	Время нагрева без давления (t2)	Время удаления нагревателя (t3)	Время увеличения давления (t4)	Время охлаждения (t5)	Общее время
Boru çapı OD	Boru et kalınlığı (s)	Kuvvet (Basınç)	Dudak yüksekliği (mm)	Basıncısız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç arttırma süresi (t4)	Kaynak Soğutma süresi (t5)	Toplam süre
mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	8,2	2	1,5	82	6	6	11	13
110	10,0	2	1,5	100	7	7	13	15
125	11,4	3	1,5	114	8	8	17	19
140	12,7	4	2	127	8	8	17	20
160	14,6	5	2	146	9	9	19	22
180	16,4	6	2	164	9	10	21	25
200	18,2	8	2	182	10	11	23	27
225	20,5	10	2,5	205	11	12	26	29
250	22,7	12	2,5	227	11	13	28	33
280	25,4	15	2,5	254	12	14	31	36
315	28,6	19	3	286	13	15	35	41

**PN20 SDR9 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> HDPE100**

mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	10,1	2	1,5	101	7	7	13	15
110	12,3	3	2	123	8	8	16	19
125	14,0	4	2	140	9	9	18	21
140	15,7	5	2	157	9	10	20	23
160	17,9	6	2	179	10	11	23	27
180	20,1	8	2,5	201	10	12	25	29
200	22,4	9	2,5	224	11	12	27	32
225	25,2	12	2,5	252	12	14	31	36
250	27,9	15	3	279	13	15	34	39
280	31,3	18	3	313	14	16	38	44
315	35,2	23	3	352	15	18	43	50

## HDPE 100

**PN25 SDR7,4 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> HDPE100**

Pipe diameter (OD)	Wall thickness (s)	Force (Pressure)	Bead height	Heat-Up time without pressure (t2)	Change-Over time (t3)	Pressure increasing time (t4)	Cooling-Up time (t5)	Total Welding Time
диаметр труба (OD)	толщина стена (s)	Давление сварки P1=P5	Высота буртика	Время нагрева без давления (t2)	Время удаления нагревателя (t3)	Время увеличения давления (t4)	Время охлаждения (t5)	Общее время
Boru çapı OD	Boru et kalınlığı (s)	Kuvvet (Basınç)	Dudak yüksekliği (mm)	Basıncsız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç arttırma süresi (t4)	Kaynak Soğutma süresi (t5)	Toplam süre
mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	12,3	2	2	123	8	8	16	19
110	15,1	3	2	151	9	9	19	22
125	17,1	4	2	171	10	10	21	25
140	19,2	5	2,5	192	10	11	24	28
160	21,9	7	2,5	219	11	12	27	31
180	24,6	9	2,5	246	12	13	30	35
200	27,4	11	3	274	12	15	33	38
225	30,8	14	3	308	14	16	37	43
250	34,2	17	3	342	15	18	41	47
280	38,3	22	3,5	383	16	20	46	53
315	43,1	28	3,5	431	18	22	51	59

**PN32 SDR6 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> HDPE100**

mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	15,0	3	2	150	9	9	19	22
110	18,3	4	2	183	10	11	23	27
125	20,8	5	2,5	208	11	12	26	30
140	23,3	6	2,5	233	11	13	29	34
160	26,6	8	3	266	12	14	33	37
180	29,9	11	3	299	13	16	37	43
200	33,2	13	3	332	15	17	40	47
225	37,4	17	3,5	374	16	19	45	52
250	41,5	20	3,5	415	17	21	50	58
280	46,5	26	3,5	465	19	23	56	62
315	52,3	32	4	523	20	26	62	66

## HDPE 80

**PN3,2 SDR41 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> HDPE80**

Pipe diameter (OD)	Wall thickness (s)	Force (Pressure)	Bead height	Heat-Up time without pressure (t2)	Change-Over time (t3)	Pressure increasing time (t4)	Cooling-Up time (t5)	Total Welding Time
диаметр труба (OD)	толщина стена (s)	Давление сварки P1=P5	Высота буртика	Время нагрева без давления (t2)	Время удаления нагревателя (t3)	Время увеличения давления (t4)	Время охлаждения (t5)	Общее время
Boru çapı OD	Boru et kalınlığı (s)	Kuvvet (Basınç)	Dudak yüksekliği (mm)	Basıncsız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç arttırma süresi (t4)	Kaynak Soğutma süresi (t5)	Toplam süre
mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	2,2	1	0,5	22	2	2	3	5
110	2,7	1	0,5	27	3	3	4	5
125	3,1	1	0,5	31	3	3	4	6
140	3,5	1	0,5	35	4	4	5	6
160	4,0	1	0,5	40	4	4	5	7
180	4,4	2	0,5	44	5	5	6	8
200	4,9	2	1	49	5	5	7	9
225	5,5	3	1	55	5	5	8	10
250	6,2	4	1	62	6	6	9	11
280	6,9	4	1	69	6	6	10	12
315	7,7	6	1,5	77	6	6	11	13

**PN4 SDR33 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> HDPE80**

mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	2,8	1	0,5	28	3	3	4	7
110	3,4	1	0,5	34	4	4	4	7
125	3,9	1	0,5	39	4	4	5	7
140	4,3	1	0,5	43	5	5	6	7
160	4,9	2	1	49	5	5	7	9
180	5,5	2	1	55	5	5	8	10
200	6,2	3	1	62	6	6	8	11
225	6,9	4	1	69	6	6	10	12
250	7,7	4	1,5	77	6	6	11	12
280	8,6	5	1,5	86	7	7	12	14
315	9,7	7	1,5	97	7	7	13	15

## HDPE 80

### PN5 SDR26 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> HDPE80

Pipe diameter (OD)	Wall thickness (s)	Force (Pressure)	Bead height	Heat-Up time without pressure (t2)	Change-Over time (t3)	Pressure increasing time (t4)	Cooling-Up time (t5)	Total Welding Time
диаметр труба (OD)	толщина стена (s)	Давление сварки P1=P5	Высота буртика	Время нагрева без давления (t2)	Время удаления нагревателя (t3)	Время увеличения давления (t4)	Время охлаждения (t5)	Общее время
Boru çapı OD	Boru et kalınlığı (s)	Kuvvet (Basınç)	Dudak yüksekliği (mm)	Basıncsız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç arttırma süresi (t4)	Kaynak Soğutma süresi (t5)	Toplam süre
mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	3,5	1	0,5	35	4	4	5	7
110	4,2	1	0,5	42	5	5	6	7
125	4,8	1	1	48	5	5	6	8
140	5,4	2	1	54	5	5	7	9
160	6,2	2	1	62	6	6	9	11
180	6,9	3	1	69	6	6	10	12
200	7,7	3	1,5	77	6	6	11	12
225	8,6	4	1,5	86	7	7	12	13
250	9,6	5	1,5	96	7	7	13	14
280	10,7	7	1,5	107	7	7	14	16
315	12,1	9	2	121	8	8	16	18

### PN6,3 SDR21 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> HDPE80

mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	4,3	1	0,5	43	5	5	6	7
110	5,3	1	1	53	5	5	7	10
125	6,0	2	1	60	6	6	8	11
140	6,7	2	1	67	6	6	10	12
160	7,7	3	1,5	77	6	6	11	13
180	8,6	3	1,5	86	7	7	12	14
200	9,6	4	1,5	96	7	7	13	16
225	10,8	5	1,5	108	8	8	15	17
250	11,9	7	1,5	119	8	8	16	19
280	13,4	8	2	134	8	9	18	20
315	15,0	11	2	150	9	9	19	22

## HDPE 80

### PN8 SDR17 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> HDPE80

Pipe diameter (OD)	Wall thickness (s)	Force (Pressure)	Bead height	Heat-Up time without pressure (t2)	Change-Over time (t3)	Pressure increasing time (t4)	Cooling-Up time (t5)	Total Welding Time
диаметр труба (OD)	толщина стена (s)	Давление сварки P1=P5	Высота буртика	Время нагрева без давления (t2)	Время удаления нагревателя (t3)	Время увеличения давления (t4)	Время охлаждения (t5)	Общее время
Boru çapı OD	Boru et kalınlığı (s)	Kuvvet (Basınç)	Dudak yüksekliği (mm)	Basıncsız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç arttırma süresi (t4)	Kaynak Soğutma süresi (t5)	Toplam süre
mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	5,4	1	1	54	5	5	7	10
110	6,6	2	1	66	6	6	9	12
125	7,4	2	1,5	74	6	6	10	12
140	8,3	3	1,5	83	7	7	12	13
160	9,5	3	1,5	95	7	7	13	15
180	10,7	4	1,5	107	7	7	14	17
200	11,9	5	1,5	119	8	8	16	19
225	13,4	7	2	134	8	9	18	20
250	14,8	8	2	148	9	9	19	22
280	16,6	10	2	166	9	10	21	25
315	18,7	13	2	187	10	11	24	27

### PN10 SDR13,6 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> HDPE80

mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	6,7	1	1	67	6	6	10	12
110	8,1	2	1,5	81	6	6	11	13
125	9,2	3	1,5	92	7	7	13	14
140	10,3	3	1,5	103	7	7	14	16
160	11,8	4	1,5	118	8	8	16	19
180	13,3	5	2	133	8	9	17	20
200	14,7	6	2	147	9	9	19	22
225	16,6	8	2	166	9	10	21	25
250	18,4	10	2	184	10	11	23	27
280	20,6	13	2,5	206	11	12	26	29
315	23,2	16	2,5	232	11	13	29	33

## HDPE 80

**PN12,5 SDR11      According DVS 2207-1      Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup>      HDPE80**

Pipe diameter (OD)	Wall thickness (s)	Force (Pressure)	Bead height	Heat-Up time without pressure (t2)	Change-Over time (t3)	Pressure increasing time (t4)	Cooling-Up time (t5)	Total Welding Time
диаметр труба (OD)	толщина стена (s)	Давление сварки P1=P5	Высота буртика	Время нагрева без давления (t2)	Время удаления нагревателя (t3)	Время увеличения давления (t4)	Время охлаждения (t5)	Общее время
Boru çapı OD	Boru et kalınlığı (s)	Kuvvet (Basınç)	Dudak yüksekliği (mm)	Basıncsız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç arttırma süresi (t4)	Kaynak Soğutma süresi (t5)	Toplam süre
mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	8,2	2	1,5	82	6	6	11	13
110	10,0	2	1,5	100	7	7	14	15
125	11,4	3	1,5	114	8	8	15	18
140	12,7	4	2	127	8	8	17	19
160	14,6	5	2	146	9	9	19	22
180	16,4	6	2	164	9	10	21	25
200	18,2	8	2	182	10	11	23	27
225	20,5	10	2,5	205	11	12	26	29
250	22,7	12	2,5	227	11	13	28	33
280	25,4	15	2,5	254	12	14	31	36
315	28,6	19	3	286	13	15	35	41

**PN16 SDR9      According DVS 2207-1      Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup>      HDPE80**

mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	10,1	2	1,5	101	7	7	14	15
110	12,3	3	2	123	8	8	16	19
125	14,0	4	2	140	9	9	18	21
140	15,7	5	2	157	9	10	20	23
160	17,9	6	2	179	10	11	23	27
180	20,1	8	2,5	201	10	12	25	29
200	22,4	9	2,5	224	11	12	28	31
225	25,2	12	2,5	252	12	14	31	36
250	27,9	15	3	279	13	15	34	39
280	31,3	18	3	313	14	16	38	44
315	35,2	23	3	352	15	18	43	50

## HDPE 80

### PN20 SDR7,4 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> HDPE80

Pipe diameter (OD)	Wall thickness (s)	Force (Pressure)	Bead height	Heat-Up time without pressure (t2)	Change-Over time (t3)	Pressure increasing time (t4)	Cooling-Up time (t5)	Total Welding Time
диаметр труба (OD)	толщина стена (s)	Давление сварки P1=P5	Высота буртика	Время нагрева без давления (t2)	Время удаления нагревателя (t3)	Время увеличения давления (t4)	Время охлаждения (t5)	Общее время
Boru çapı OD	Boru et kalınlığı (s)	Kuvvet (Basınç)	Dudak yüksekliği (mm)	Basıncsız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç arttırma süresi (t4)	Kaynak Soğutma süresi (t5)	Toplam süre
mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	12,3	2	2	123	8	8	16	19
110	15,1	3	2	151	9	9	20	22
125	17,1	4	2	171	10	10	22	24
140	19,2	5	2,5	192	10	11	24	28
160	21,9	7	2,5	219	11	12	27	31
180	24,6	9	2,5	246	12	13	30	35
200	27,4	11	3	274	12	15	34	38
225	30,8	14	3	308	14	16	38	43
250	34,2	17	3	342	15	18	42	47
280	38,3	22	3,5	383	16	20	46	53
315	43,1	28	3,5	431	18	22	52	59

### PN25 SDR6 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> HDPE80

mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	15,0	3	2	150	9	9	19	22
110	18,3	4	2	183	10	11	23	27
125	20,8	5	2,5	208	11	12	26	30
140	23,3	6	2,5	233	11	13	29	34
160	26,6	8	3	266	12	14	33	37
180	29,9	11	3	299	13	16	37	43
200	33,2	13	3	332	15	17	40	47
225	37,4	17	3,5	374	16	19	45	52
250	41,5	20	3,5	415	17	21	50	58
280	46,5	26	3,5	465	19	23	56	62
315	52,3	32	4	523	21	26	62	66

# PP

## PN2,5 SDR41 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> PP

Pipe diameter (OD)	Wall thickness (s)	Force (Pressure)	Bead height	Heat-Up time without pressure (t2)	Change-Over time (t3)	Pressure increasing time (t4)	Cooling-Up time (t5)	Total Welding Time
диаметр труба (OD)	толщина стена (s)	Давление сварки P1=P5	Высота буртика	Время нагрева без давления (t2)	Время удаления нагревателя (t3)	Время увеличения давления (t4)	Время охлаждения (t5)	Общее время
Boru çapı OD	Boru et kalınlığı (s)	Kuvvet (Basınç)	Dudak yüksekliği (mm)	Basıncsız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç arttırma süresi (t4)	Kaynak Soğutma süresi (t5)	Toplam süre
mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	2,2	1	0,5	66	2	3	3	4
110	2,7	1	0,5	81	3	4	4	6
125	3,1	1	0,5	93	3	4	4	6
140	3,5	1	0,5	105	4	5	5	7
160	4,0	1	0,5	120	4	5	5	7
180	4,4	1	0,5	133	5	6	6	9
200	4,9	2	0,5	141	6	6	7	10
225	5,5	2	0,5	151	5	7	8	11
250	6,2	2	0,5	162	6	7	10	14
280	6,9	3	0,5	173	6	7	12	16
315	7,7	4	1	185	7	7	13	17

## PN3,2 SDR33 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> PP

mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	2,8	1	0,5	84	3	4	4	6
110	3,4	1	0,5	102	4	5	5	7
125	3,9	1	0,5	117	4	5	5	7
140	4,3	1	0,5	131	5	6	6	9
160	4,9	1	0,5	141	5	6	7	10
180	5,5	2	0,5	151	5	6	8	11
200	6,2	2	0,5	162	6	7	10	13
225	6,9	2	0,5	173	6	7	12	15
250	7,7	3	1	185	6	7	13	16
280	8,6	4	1	197	6	7	15	19
315	9,7	5	1	213	7	7	16	20

# PP

**PN4 SDR26      According DVS 2207-1      Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup>      PP**

Pipe diameter (OD)	Wall thickness (s)	Force (Pressure)	Bead height	Heat-Up time without pressure (t2)	Change-Over time (t3)	Pressure increasing time (t4)	Cooling-Up time (t5)	Total Welding Time
диаметр труба (OD)	толщина стена (s)	Давление сварки P1=P5	Высота буртика	Время нагрева без давления (t2)	Время удаления нагревателя (t3)	Время увеличения давления (t4)	Время охлаждения (t5)	Общее время
Boru çapı OD	Boru et kalınlığı (s)	Kuvvet (Basınç)	Dudak yüksekliği (mm)	Basıncsız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç arttırma süresi (t4)	Kaynak Soğutma süresi (t5)	Toplam süre
mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	3,5	1	0,5	105	4	5	5	7
110	4,3	1	0,5	126	5	6	6	9
125	4,9	1	0,5	140	5	6	7	10
140	5,4	1	0,5	149	5	6	8	11
160	6,2	1	0,5	162	6	7	10	13
180	6,9	2	0,5	173	6	7	12	15
200	7,7	2	1	185	6	8	13	16
225	8,6	3	1	197	6	8	15	19
250	9,6	4	1	211	7	9	16	20
280	10,8	5	1	227	7	10	18	22
315	12,2	6	1	246	7	11	20	25

**PN6,3 SDR17,6      According DVS 2207-1      Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup>      PP**

mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	5,1	1	0,5	145	5	6	7	10
110	6,3	1	0,5	164	6	7	10	13
125	7,1	1	1	176	6	7	12	15
140	8,0	2	1	189	6	8	14	17
160	9,1	2	1	204	6	9	15	19
180	10,2	3	1	220	7	10	17	21
200	11,4	3	1	237	7	11	19	23
225	12,8	4	1	255	7	12	21	26
250	14,2	5	1	272	8	13	23	29
280	15,9	7	1	292	8	14	26	32
315	17,9	8	1	317	9	16	28	34

# PP

**PN10 SDR11 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> PP**

Pipe diameter (OD)	Wall thickness (s)	Force (Pressure)	Bead height	Heat-Up time without pressure (t2)	Change-Over time (t3)	Pressure increasing time (t4)	Cooling-Up time (t5)	Total Welding Time
диаметр труба (OD)	толщина стена (s)	Давление сварки P1=P5	Высота буртика	Время нагрева без давления (t2)	Время удаления нагревателя (t3)	Время увеличения давления (t4)	Время охлаждения (t5)	Общее время
Boru çapı OD	Boru et kalınlığı (s)	Kuvvet (Basınç)	Dudak yüksekliği (mm)	Basıncısız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç arttırma süresi (t4)	Kaynak Soğutma süresi (t5)	Toplam süre
mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	8,2	1	1	192	6	8	14	18
110	10	2	1	217	7	9	17	21
125	11,4	2	1	237	7	11	19	24
140	12,7	3	1	253	7	12	21	26
160	14,6	3	1	277	8	13	24	29
180	16,4	4	1	298	8	15	26	32
200	18,2	5	1	320	9	16	29	35
225	20,5	7	1,5	345	10	18	32	38
250	22,7	8	1,5	367	10	20	35	42
280	25,4	10	1,5	394	11	21	39	46
315	28,6	13	2	420	12	24	43	51

**PN16 SDR7,4 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> PP**

mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	12,3	2	1	249	7	11	20	25
110	15,1	2	1	283	8	14	24	29
125	17,1	3	1	307	9	15	27	33
140	19,2	4	1,5	332	9	17	30	36
160	21,9	5	1,5	359	10	19	34	41
180	24,6	6	1,5	386	11	21	38	45
200	27,4	7	2	411	11	23	42	50
225	30,8	9	2	437	12	26	46	54
250	34,2	12	2	463	13	29	51	60
280	38,3	15	2,5	493	14	33	56	65
315	43,1	18	2,5	520	15	37	62	72

# PP

## PN20 SDR6 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> PP

Pipe diameter (OD)	Wall thickness (s)	Force (Pressure)	Bead height	Heat-Up time without pressure (t2)	Change-Over time (t3)	Pressure increasing time (t4)	Cooling-Up time (t5)	Total Welding Time
диаметр труба (OD)	толщина стена (s)	Давление сварки P1=P5	Высота буртика	Время нагрева без давления (t2)	Время удаления нагревателя (t3)	Время увеличения давления (t4)	Время охлаждения (t5)	Общее время
Boru çapı OD	Boru et kalınlığı (s)	Kuvvet (Basınç)	Dudak yüksekliği (mm)	Basıncsız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç arttırma süresi (t4)	Kaynak Soğutma süresi (t5)	Toplam süre
mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	15,0	2	1	281	8	14	24	29
110	18,3	3	1	321	9	16	29	35
125	20,8	3	1,5	348	10	18	33	40
140	23,3	4	1,5	373	10	20	36	43
160	26,6	6	2	405	11	23	41	49
180	29,9	7	2	430	12	26	45	53
200	33,2	9	2	456	13	29	50	59
225	37,4	11	2,5	487	14	32	55	64
250	41,5	14	2,5	512	15	36	60	69
280	46,6	17	2,5	541	16	40	66	75
315	52,5	22	2,5	574	18	45	73	84

## PN25 SDR5 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm<sup>2</sup> PP

mm	mm	bar	mm	sec	sec	sec	min	min
90	18,1	2	1	318	9	16	29	35
110	22,1	3	1,5	360	10	19	34	41
125	25,1	4	1,5	390	11	21	39	46
140	28,1	5	2	416	11	24	43	51
160	32,1	6	2	446	13	27	48	56
180	36,1	8	2	477	14	31	54	63
200	40	10	2,5	502	15	35	58	68
225	45	13	2,5	531	16	39	64	74
250	50	16	2,5	560	17	43	70	80
280	56	20	2,5	595	18	48	77	88
315	63	25	2,5	635	20	54	85	97

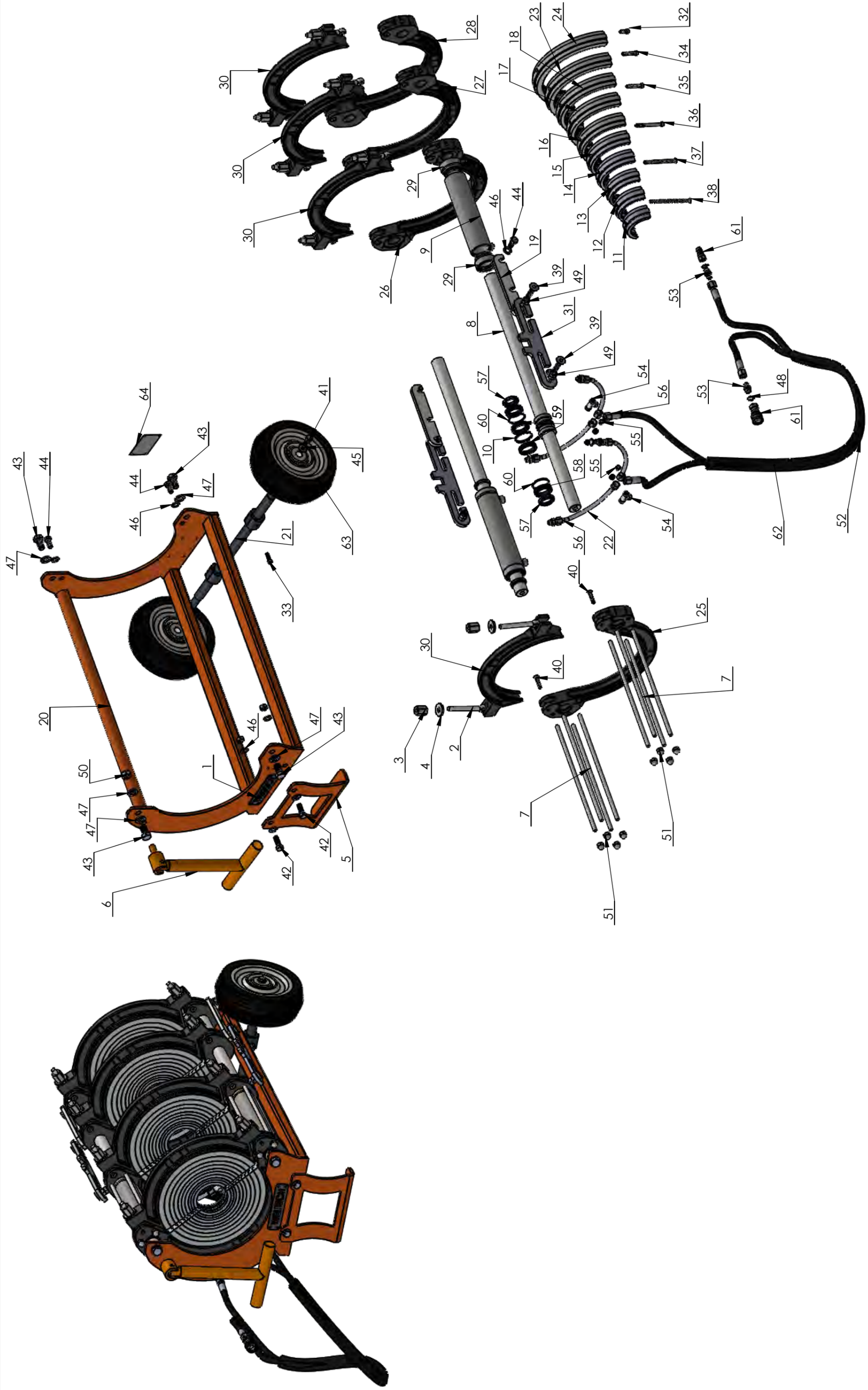


**PLASTİK BORU ALIN  
KAYNAK MAKİNELERİ**

**W315 TEKNİK BİLGİLER**

**PLASTIC PIPES BUTT  
WELDING MACHINES**

**W315 TECHNICAL  
INFORMATION**



Explanation	Name	Date	Signature	Material	Weight	Rev.	Scale
Personal	Rauf ÖZDEMİR	20.10.2021		STEEL	110 Kg		
Controlling	Ahmet ŞENTÜRK	20.10.2021					

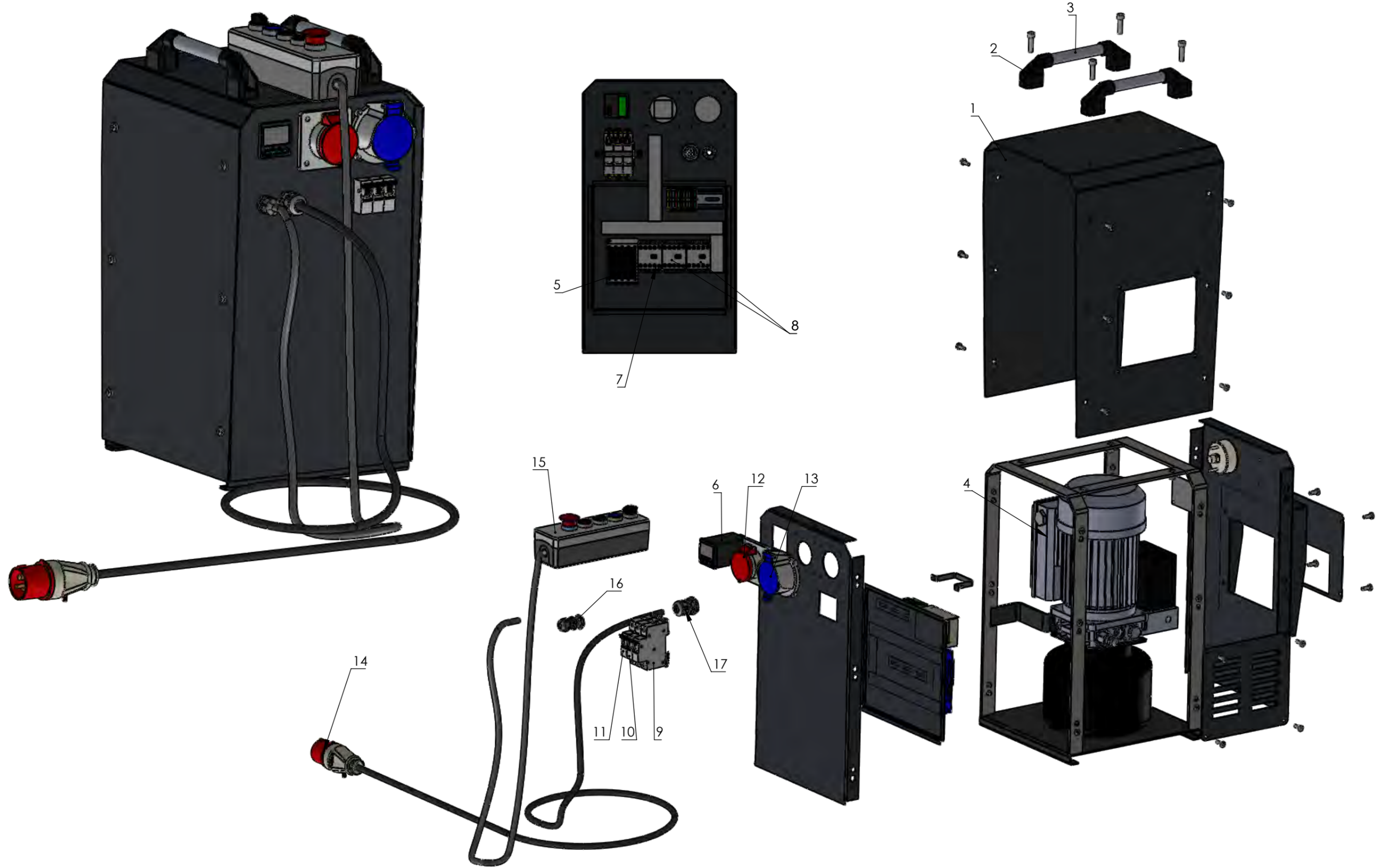
PRODUCT NAME	PRODUCT CODE	PRODUCT CODE	PAGE
WK315 MACHINE BODY	YMK.0315.02.000	1:10	1 / 1



Rev. No	Rev. Date	Explanation
01		

YMK.0315.02.100		WK315 MAIN BODY AND PISTON GROUP MATERIAL LIST		
NO	PRODUCT CODE	PRODUCT NAME	QUANTITY	UNIT
1	YM.0160.01.005	MHTW160-W630 WELTECH LABEL	1	PIECE
2	YM.0160.09.001	MHW160/W315 CLAMP SCREW	8	PIECES
3	YM.0160.09.002	MHW160-W315 CLAMP NUT	8	PIECES
4	YM.0160.09.003	MHW160-W315 CLAMP COLLAR	8	PIECES
5	YM.0250.01.008	W250-W630 FRAME STAND	1	PIECE
6	YM.0250.01.009	W250/W315 FRAME CARRIER HOLDER	1	PIECE
7	YM.0250.02.006	W250/W315 PISTON PIN	8	PIECES
8	YMK.0250.02.501	WK250/WK315 CROME SHAFT	2	PIECES
9	YM.0250.02.502	W250/W315 PISTON CYLINDER	2	PIECES
10	YM.0250.02.504	50*45*5,4 SLIDING SEAL	2	PIECES
11	YM.0250.07.002	W250/W315 Ø90 HALF CLAMP	8	PIECES
12	YM.0250.07.003	W250/W315 Ø110 HALF CLAMP	8	PIECES
13	YM.0250.07.004	W250/W315 Ø125 HALF CLAMP	8	PIECES
14	YM.0250.07.005	W250/W315 Ø140 HALF CLAMP	8	PIECES
15	YM.0250.07.006	W250-W400 Ø160 HALF CLAMP	8	PIECES
16	YM.0250.07.007	W250-W500 Ø180 HALF CLAMP	8	PIECES
17	YM.0250.07.008	W250-W500 Ø200 HALF CLAMP	8	PIECES
18	YM.0250.07.009	W250-W500 Ø225 HALF CLAMP	8	PIECES
19	YMK.0250.10.002.1	WK250/WK315 FIXING LAMA	2	PIECES
20	YM.0315.01.000	W315 FRAME	1	PIECE
21	YM.0315.01.006	W315 FRAME WHELE SHAFT	1	PIECE
22	YM.0315.02.007	W315 HYDRAULIC METAL TERMINAL PIPE	4	PIECES
23	YM.0315.07.204	W315-W500 Ø250 HALF CLAMP	8	PIECES
24	YM.0315.07.205	W315-W500 Ø280 HALF CLAMP	8	PIECES
25	YMK.0315.02.001	WK315 LOWER CLAMP NO.1	1	PIECE
26	YMK.0315.02.002	WK315 LOWER CLAMP NO.2	1	PIECE
27	YMK.0315.02.003	WK315 LOWER CLAMP NO.3	1	PIECE
28	YMK.0315.02.004	WK315 LOWER CLAMP NO.4	1	PIECE
29	YMK.0315.02.503	WK315 PISTON STOPER	4	PIECES
30	YMK.0315.10.001	WK315 UPPER CLAMP	4	PIECES
31	YMK.0315.12.000	WK315 HEATING PLATE TAKE OFF	2	PIECES
32	YM.100.005	M8*20 INBUS SCREW	8	PIECE
33	YM.100.006	M8*25 INBUS SCREW	1	PIECE
34	YM.100.009	M8*50 INBUS SCREW	8	PIECES
35	YM.100.010	M8*45 INBUS SCREW	8	PIECES
36	YM.100.017	M8*80 INBUS SCREW	8	PIECES
37	YM.101.032	M8*100 FLAT COUNTERSUNK SCREW	8	PIECES
38	YM.100.056	M8*120 FLAT COUNTERSUNK SCREW	8	PIECES
39	YM.101.018	M12*50 FLAT COUNTERSUNK SCREW	4	PIECES
40	YM.101.020	M8*40 FLAT COUNTERSUNK SCREW	8	PIECES
41	YM.102.010	M10*20 HEXAGON GALVANISE SCREW	2	PIECES
42	YM.102.019.1	M12*35 HEXAGON GALVANISE SCREW	2	PIECES
43	YM.102.022.1	M16*25 HEXAGON GALVANISE SCREW	4	PIECES
44	YM.102.058	M12*25 HEXAGON GALVANISE SCREW	4	PIECES
45	YM.110.004.1	M10*25 GALVANISE WASHER	2	PIECES
46	YM.110.005	M12 GALVANISE WASHER	10	PIECES
47	YM.110.007	M16 GALVANISE WASHER	5	PIECES
48	YM.110.012	1/4" SUPER WASHER WITH NBR	6	PIECES
49	YM.120.005	M12 GALVANISE NUT	8	PIECES
50	YM.120.07	M16 GALVANISE NUT	1	PIECE
51	YM.122.005	M10 HEAT NUT	8	PIECES
52	YM.200.002	1/4"-10 mm R2 STRAIGHT-ELBOW UNION HYDRAULIC HOSE 3 MT	2	PIECES
53	YM.203.003	10 mm 1/4" HYDRAULIC STRAIGHT THREADED UNION	6	PIECES
54	YM.203.007	10 mm HYDRAULIC STRAIGHT THREADED TE UNION	2	PIECES
55	YM.203.011	10 mm HYDRAULIC RING	8	PIECES
56	YM.203.012	10 mm HYDRAULIC NUT	8	PIECES
57	YM.205.005.1	35*45*7/10 TDUST SEAL	4	PIECES
58	YM.206.002.1	40*50*10 NUTRING SEAL	4	PIECES
59	YM.206.002.4	35*50*10 NUTRING SEAL	4	PIECES
60	YM.207.002	50*45,4*3,9 ORING	4	PIECES
61	YM.211.001	1/4" QUICK COUPLING	1	SET
62	YM.300.001	40 mm SKRECHT MAKARONA	2,5	METER
63	YM.301.017	250*80*20 FRAME WHEEL	2	PIECES
64	YM.302.003	W315 METAL LABEL	1	PIECE

YMK.0315.02.100		WK315 GÖVDE VE PİSTON GRUBU MALZEME LİSTESİ		
SIRA NO	KOD	ÜRÜN	MİKTAR	BİRİM
1	YM.0160.01.005	MHTW160-W630 ŞAŞI WELTECH ETİKETİ	1	ADET
2	YM.0160.09.001	MHW160/W315 KELEPÇE SAPLAMASI GÖZLÜ CİVATA	8	ADET
3	YM.0160.09.002	MHW160-W315 KELEPÇE SAPLAMA SOMUNU	8	ADET
4	YM.0160.09.003	MHW160-W315 KELEPÇE SAPLAMASI PULU	8	ADET
5	YM.0250.01.008	W250-W630 ŞAŞI AYAK	1	ADET
6	YM.0250.01.009	W250/W315 ŞAŞI TAŞIMA KOLU	1	ADET
7	YM.0250.02.006	W250/W315 PİSTON SAPLAMASI	8	ADET
8	YMK.0250.02.501	WK250/WK315 KELEPÇE PİSTON MİLİ	2	ADET
9	YM.0250.02.502	W250/W315 PİSTON BORUSU	2	ADET
10	YM.0250.02.504	50*45*5,4 KAYDIRICI KEÇE KASTAŞ K69-050/3	2	ADET
11	YM.0250.07.002	W250/W315 Ø90 YARIM PAFTA	8	ADET
12	YM.0250.07.003	W250/W315 Ø110 YARIM PAFTA	8	ADET
13	YM.0250.07.004	W250/W315 Ø125 YARIM PAFTA	8	ADET
14	YM.0250.07.005	W250/W315 Ø140 YARIM PAFTA	8	ADET
15	YM.0250.07.006	W250-W400 Ø160 YARIM PAFTA	8	ADET
16	YM.0250.07.007	W250-W500 Ø180 YARIM PAFTA	8	ADET
17	YM.0250.07.008	W250-W500 Ø200 YARIM PAFTA	8	ADET
18	YM.0250.07.009	W250-W500 Ø225 YARIM PAFTA	8	ADET
19	YMK.0250.10.002.1	WK250/WK315 SABİTLEME LAMASI	2	ADET
20	YM.0315.01.000	W315 ŞAŞI	1	ADET
21	YM.0315.01.006	W315 ŞAŞI TEKER MİLİ	1	ADET
22	YM.0315.02.007	W315 HİDROLİK DEVRE BORUSU	4	ADET
23	YM.0315.07.204	W315-W500 Ø250 YARIM PAFTA	8	ADET
24	YM.0315.07.205	W315-W500 Ø280 YARIM PAFTA	8	ADET
25	YMK.0315.02.001	WK315 ALT KELEPÇE NO.1	1	ADET
26	YMK.0315.02.002	WK315 ALT KELEPÇE NO.2	1	ADET
27	YMK.0315.02.003	WK315 ALT KELEPÇE NO.3	1	ADET
28	YMK.0315.02.004	WK315 ALT KELEPÇE NO.4	1	ADET
29	YMK.0315.02.503	WK315 BORU BAŞI	4	ADET
30	YMK.0315.10.001	WK315 ÜST KELEPÇE	4	ADET
31	YMK.0315.12.000	WK315 ÜTÜ AYIRMA APARATI	2	ADET
32	YM.100.005	M8*20 İMBUS CİVATA	8	ADET
33	YM.100.006	M8*25 İMBUS CİVATA	1	ADET
34	YM.100.009	M8*50 İMBUS CİVATA	8	ADET
35	YM.100.010	M8*45 İMBUS CİVATA	8	ADET
36	YM.100.017	M8*80 İMBUS CİVATA	8	ADET
37	YM.101.032	M8*100 HB İMBUS CİVATA	8	ADET
38	YM.100.056	M8*120 HB İMBUS CİVATA	8	ADET
39	YM.101.018	M12*50 HB İMBUS CİVATA	4	ADET
40	YM.101.020	M8*40 HB İMBUS CİVATA	8	ADET
41	YM.102.010	M10*20 AKB GALVANİZLİ CİVATA	2	ADET
42	YM.102.019.1	M12*35 AKB GALVANİZLİ CİVATA	2	ADET
43	YM.102.022.1	M16*25 AKB GALVANİZLİ CİVATA	4	ADET
44	YM.102.058	M12*25 AKB GALVANİZLİ CİVATA	4	ADET
45	YM.110.004.1	M10*25 GALVANİZLİ PUL	2	ADET
46	YM.110.005	M12 GALVANİZLİ PUL	10	ADET
47	YM.110.007	M16 GALVANİZLİ PUL	5	ADET
48	YM.110.012	1/4" KAUÇUKLU SÜPER PUL	6	ADET
49	YM.120.005	M12 GALVANİZLİ SOMUN	8	ADET
50	YM.120.07	M16 GALVANİZLİ SOMUN	1	ADET
51	YM.122.005	M10 ŞAPKALI SOMUN	8	ADET
52	YM.200.002	1/4"-10 mm R2 DÜZ-90 DİRSEK REKORLU 2SN 400 BAR HİDROLİK HORTUM 3 MT	2	ADET
53	YM.203.003	10 mm 1/4" DÜZ GÖVDE RAKOR-PİSTON,QUICK KAPLIN	6	ADET
54	YM.203.007	10 mm T GÖVDE RAKOR	2	ADET
55	YM.203.011	10 mm HİDROLİK YÜKSÜK	8	ADET
56	YM.203.012	10 mm HİDROLİK SOMUN	8	ADET
57	YM.205.005.1	35*45*7/10 TOZ KEÇESİ KASTAŞ K07-035 PU	4	ADET
58	YM.206.002.1	40*50*10 KASTAŞ NUTRİNG CONTA K21-040/2 PU	4	ADET
59	YM.206.002.4	35*50*10 NUTRİNG CONTA KASTAŞ K21-035 PU	4	ADET
60	YM.207.002	50*45,4*3,9 ORİNG KASTAŞ K84-050/2 PU	4	ADET
61	YM.211.001	1/4" QUICK KAPLIN İĞNELİ FERRO	1	TK
62	YM.300.001	40 mm DARALAN MAKARON	2,5	METRE
63	YM.301.017	250*80*20 ŞAŞI TEKERLEK	2	ADET
64	YM.302.003	W315 METAL ETİKET	1	ADET

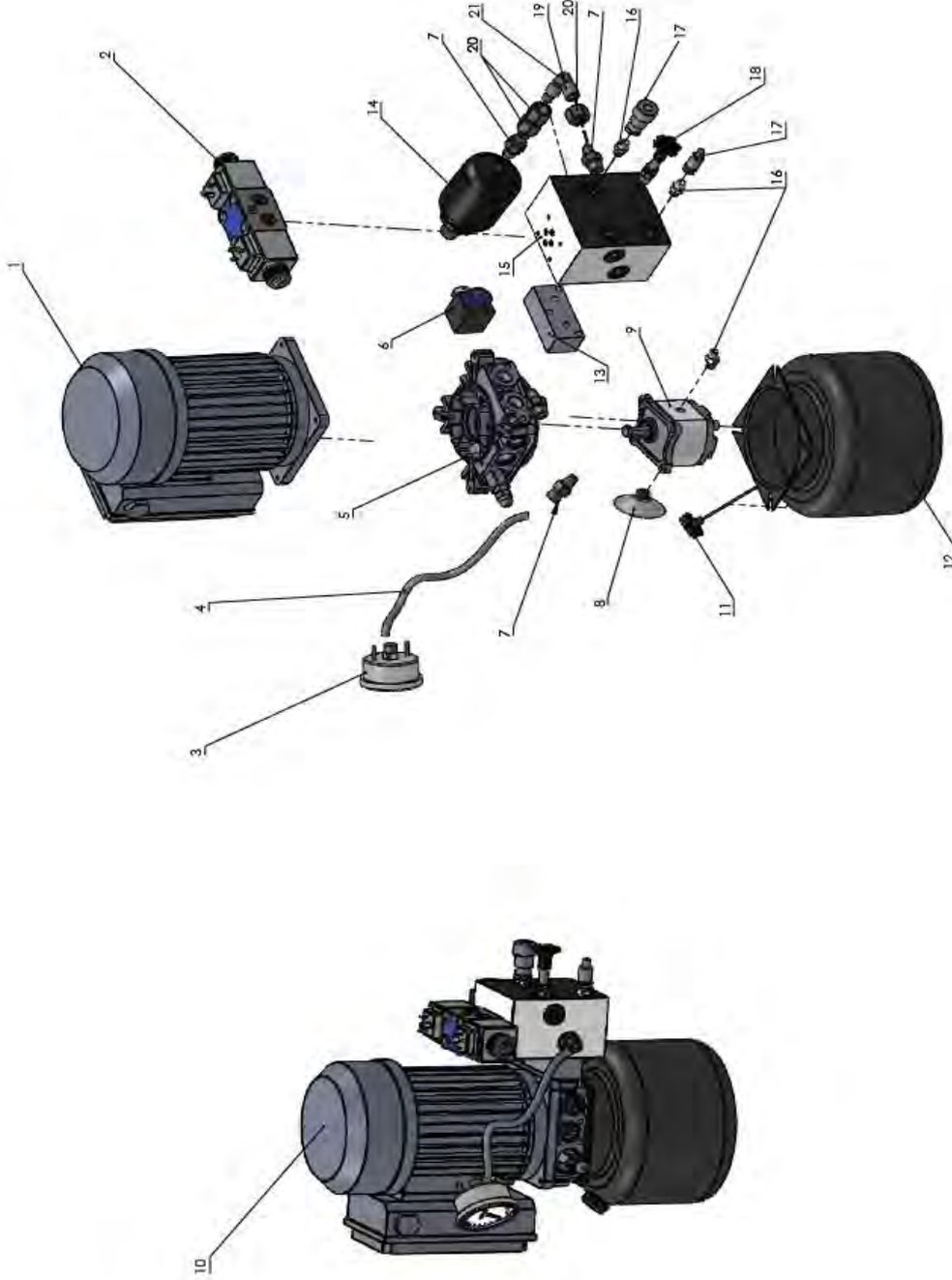


Açıklama	Keskin köşeler pah kırılmalı ya da yuvarlatılmalıdır.				PARÇA ADI:	W250/W315 MAKİNE KONTROL ÜNİTESİ-MACHINE CONTROL ÜNİİ
Adı.	Tarih.	İmza.	Malzeme	Ağırlık (gr.)	Rev.	00
Çizen.	AYTUĞ İSKENDER	1.06.2022			Ölçek.	1:7
Kontrol.	Ahmet ŞENTÜRK	1.06.2022			RESİM NO.	YM.250.03.000
Onay.						SAYFA 1 / 1

Rev. No	Rev. Tarihi	Açıklama

YM.0250.03.000		W250/W315 ELECTRIC CONTROL UNIT MATERIAL LIST		
NO	PRODUCT CODE	PRODUCT NAME	QUANTITY	UNIT
1	YM.0160.10.001.00	W160-W315 MONOFASE METAL BOX	1	PIECE
2	YM.301.033.1	ALUMINIUM HANDLE PLASTIC	4	PIECES
3	YM.301.033.2	ALUMINIUM HANDLE PIPE	2	PIECES
4	YM.250.10.002.00	W250/W315 HYDRAULIC UNIT	1	PIECE
5	YM.150.01	220-24 VDC 2,5A TRANSFORMER	1	PIECE
6	YM.150.02	ENDA ET 4420 PID DIGITAL THERMOSTAT	1	PIECE
7	YM.150.03	CONTACTOR 16A AC 220V	1	PIECE
8	YM.150.04.2	CONTACTOR 9A AC 220V	2	PIECES
9	YM.150.06	ELECTRIC BREAKER C1X25A	1	PIECE
10	YM.150.07	ELECTRIC BREAKER C1X16A	1	PIECE
11	YM.150.08	ELECTRIC BREAKER C1X6A	1	PIECE
12	YM.150.09	POWER PLUG 5X16A	1	PIECE
13	YM.150.10.1.1	POWER PLUG 2X16A	1	PIECE
14	YM.150.11	MANOPHASE POWER SOCKET 3X32A	1	PIECE
15	YM.160.03.201	W160-W2000 CONTROL UNIT MANUEL CONTROL WITH CABLE	1	PIECE
16	US.01.022	CABLE GLAND ORB20 SPIRAL PG9	2	PIECES
17	US.01.024	CABLE GLAND ORB22 SPIRAL PG13,5	1	PIECE

YM.0250.03.000		W250/W315 MAKİNE KONTROL ÜNİTESİ MALZEME LİSTESİ		
SIRA NO	KOD	ÜRÜN	MİKTAR	BİRİM
1	YM.0160.10.001.00	W160-W315 MONOFAZE KARKAS BOŞ PANO	1	ADET
2	YM.301.033.1	ALÜMİNYUM TUTMA KOLU PLASTİK PARÇASI	4	ADET
3	YM.301.033.2	ALÜMİNYUM TUTMA KOLU BORUSU 20 MM	2	ADET
4	YM.160.10.002.00	W160 HİDROLİK ÜNİTE	1	ADET
5	YM.150.01	220-24 VDC 2,5A ÇEVİRİCİ GÜÇ KAYNAĞI	1	ADET
6	YM.150.02	ENDA 4420 PID 48X48 DİJİTAL TERMOSTAT	1	ADET
7	YM.150.03	KONTAKTÖR 16A AC 220 Sch LC1K1610M7	1	ADET
8	YM.150.04.2	KONTAKTÖR 9A 24 DCV Sch LP1K0910BD	2	ADET
9	YM.150.06	SİGORTA SCH C1X25A OTOMAT	1	ADET
10	YM.150.07	SİGORTA SCH C1X16A OTOMAT	1	ADET
11	YM.150.08	SİGORTA SCH C1X6A OTOMAT	1	ADET
12	YM.150.09	PRİZ KAPAKLI TRİFAZE PANO METECE 5x16A 3P+N+E-132001	1	ADET
13	YM.150.10.1.1	PRİZ KAPAKLI MANOFAZE PANO SCH 2x16A 250 V-2P-40404605	1	ADET
14	YM.150.11	FİŞ 3x32A 2P+E METECE 2138-PKX32M423-406107	1	ADET
15	YM.160.03.201	W160-W2000 KONTROL ÜNİTESİ KABLOLU KUMANDA 5METRE	1	ADET
16	US.01.022	KABLO RAKORU ORB20 SİRİRAL UÇLU ETANJ TİP-PG9	2	ADET
17	US.01.024	KABLO RAKORU ORB22 SİRİRAL UÇLU ETANJ TİP-PG13,5	1	ADET



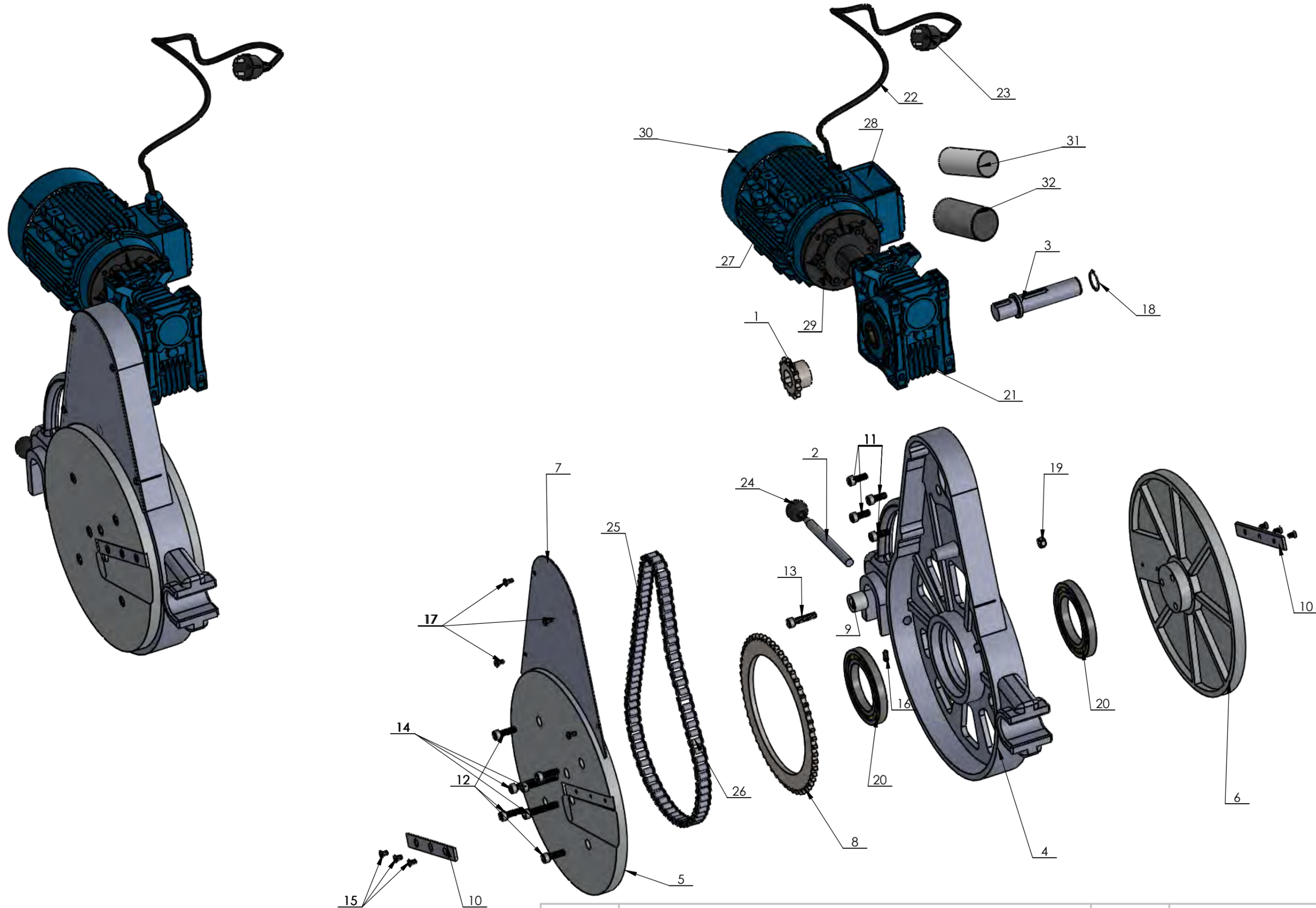
PARÇA ADI:	W250-W315 HİDROLİK ÜNİTE- HYDRAULIC UNIT		
Adı:	Keskin köşeler paha kılınalı ya da yuvarlatılmıştır.	Malzeme:	
Çizim:	Sefa KURTOĞLU	İnşa:	
Kontrol:	Nihat BOZDEMİR	Ağırık (gr.):	
Onay:	Ahmet ŞENTÜRK	Rev.:	00
		Ölçek:	1:10
		RESİM NO.:	YM.250.10.002.00
		SAYFA 1/1	

Bütün ölçüler aksi belirtilmedikçe takadır mm/g/sm'dir.

Rev. No | Rev. Tarihi | Açıklama

<b>YM.250.10.002.00</b>		<b>W250/W315 HYDRAULIC UNIT MATERIAL LIST</b>	<b>1</b>	<b>ADET</b>
1	YM.300.010.1	0,75 KW 220V 1400 D/D HYDRAULIC ELECTRIC ENGINE	1	PIECE
2	YM.300.012.4	SELENOID VALVE -Z RH06011-24 V DOUBLE RELAY	1	PIECE
3	YM.201.001.1	W160-W315 MANOMETER 63X160 BAR	1	PIECE
4	YM.201.003	MANOMETER HOSE 6 mm	1	PIECE
5	YM.300.014.4	W160-W2000 HYDRAULIC MAIN BLOCK	1	PIECE
6	YM.300.013.3	KP KMP 24V-BLUE RELEIVE POPPET	1	PIECE
7	YM.203.002	8 mm 1/4" HYDRAULIC STRAIGHT THREADED UNION	2	PIECES
8	YM.202.002	W160-W2000 HYDRAULIC FILTER	1	PIECE
9	US.300.02	HYDRAULIC GEAR PUMP	1	PIECE
10	YM.250.10.002.00	W250/W315 HYDRAULIC UNIT	1	PIECE
11	YM.209.006	3/8" BLIND CAP WITH HOSE	1	PIECE
12	YM.208.006	OIL VERTICAL TANK 4 LT	1	PIECE
13	YM.300.014.2	KP A01 SELENOID VALF CONNECTOR	1	PIECE
14	YM.300.015	ACCUMULATOR	1	PIECE
15	YM.300.011	BV 127 VALF 1/4" BACK SIDE OUT ALUMINIUM BLOCK	1	PIECE
16	YM.203.017.1	3/8"-1/4" HYDRAULIC STRAIGHT THREADED UNION-QUICK KAPLIN,POMPA	3	PIECES
17	YM.211.001	1/4" QUICK COUPLING	1	SET
18	YM.300.026	3/4" PRESSURE SAFETY REGULATOR VALVE	1	PIECE
19	YM.203.013	8 mm HYDRAULIC RING	2	PIECES
20	YM.203.016	8 mm HYDRAULIC NUT	2	PIECES
21	YM.300.016	HYDRAULIC METAL TERMINAL PIPE	1	PIECE

<b>YM.250.10.002.00</b>		<b>W250/W315 HİDROLİK ÜNİTE MALZEME LİSTESİ</b>	<b>1</b>	<b>ADET</b>
1	YM.300.010.1	0,75 KW 220V 1400 D/D ELEKTRİK MOTORU HİDROS	1	ADET
2	YM.300.012.4	KAPALI MERKEZ ÇİFT BOBİN SELENOİD VALF- Z RH06011 24V	1	ADET
3	YM.201.001.1	W160-W315 MANOMETRE 63X160 BAR	1	ADET
4	YM.201.003	MANOMETRE HORTUMU 6 mm 1/4-8L 50 CM	1	ADET
5	YM.300.014.4	W160-W2000 HİDROLİK, ELEKTRİK MOTOR DEPO BAĞLANTI FLANŞI	1	ADET
6	YM.300.013.3	KP KMP 24V-MAVİ KOMPLE BOŞALTMA POPETİ	1	ADET
7	YM.203.002	8 mm 1/4" DÜZ GÖVDE RAKOR-AZOT TANK,MANOMETRE	2	ADET
8	YM.202.002	W160-W2000 HİDROLİK EMİŞ FİLTRESİ	1	ADET
9	US.300.02	HİDROLİK POMPASI 1.8 LİTRE	1	ADET
10	YM.250.10.002.00	W250/W315 HİDROLİK ÜNİTE	1	ADET
11	YM.209.006	3/8" DELİKLİ KÖR TAPA	1	ADET
12	YM.208.006	YAĞ DEPOSU 4 LİTRE DİK TANK	1	ADET
13	YM.300.014.2	KP A01 SELENOİD ARA BLOK	1	ADET
14	YM.300.015	AZOT TÜPÜ	1	ADET
15	YM.300.011	BV 127 VALF 1/4" ARKADAN ÇIKIŞLI ALÜMİNYUM BLOK	1	ADET
16	YM.203.017.1	3/8"-1/4" HİDROLİK RAKOR-QUICK KAPLİN,POMPA	3	ADET
17	YM.211.001	1/4" QUICK KAPLİN İĞNELİ FERRO	1	TK
18	YM.300.026	3/4" REGÜLATÖR-EMNİYET VALFİ	1	ADET
19	YM.203.013	8 mm HİDROLİK YÜKSÜK	2	ADET
20	YM.203.016	8 mm HİDROLİK SOMUN	2	ADET
21	YM.300.016	DEVRE BORUSU	1	ADET



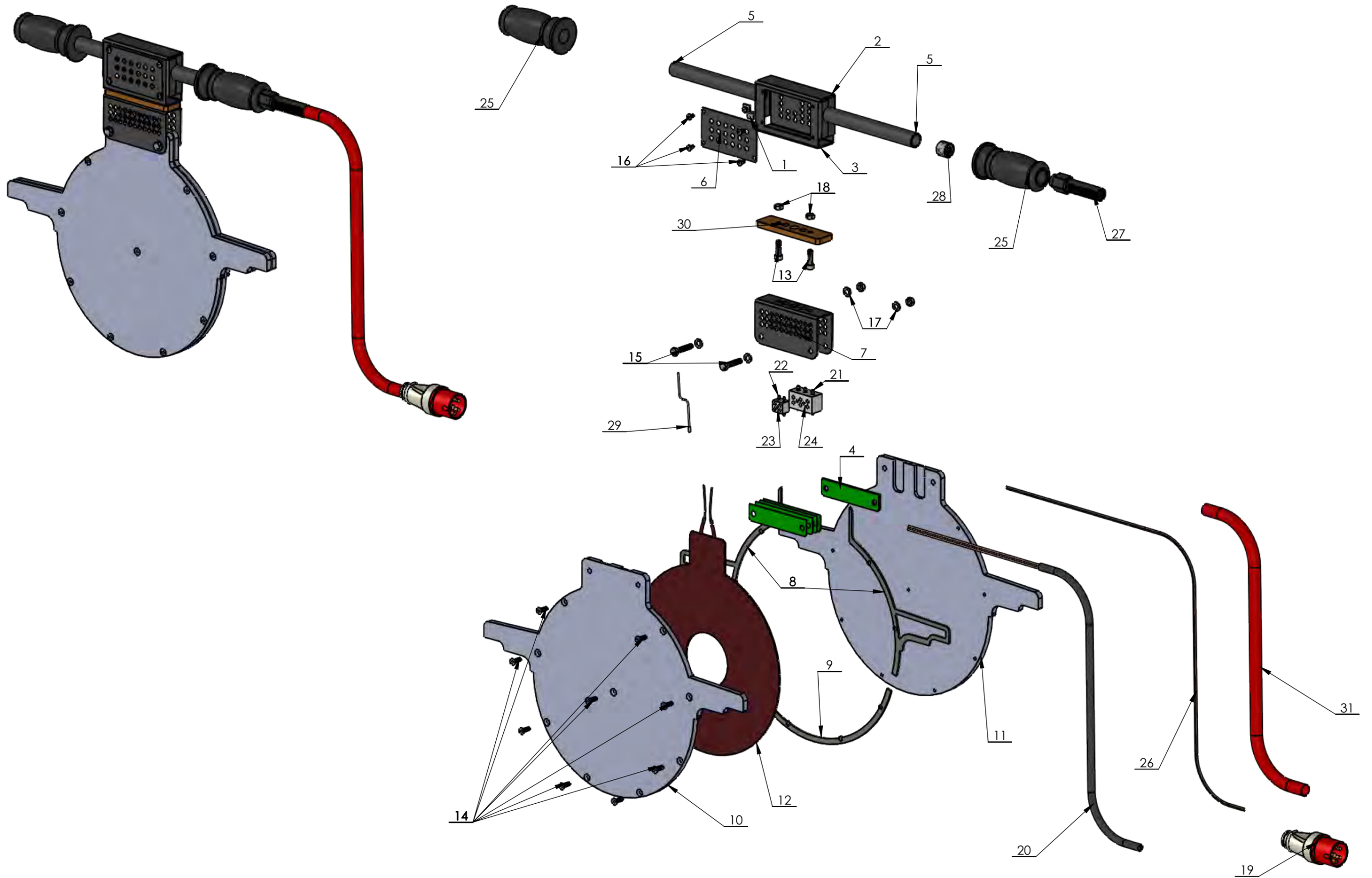
Explanation						PRODUCT NAME	W315 TRIMMER
	Name	Date	Signature	Material	ALUMINIUM		
Personal	Rauf ÖZDEMİR	4.11.2021		Weight	33 Kg		
Controlling	Ahmet ŞENTÜRK	4.11.2021		Rev.			
				Scale	1:5	PRODUCT CODE	YM.0315.04.000 PAGE 1/1

Rev. No	Rev. Date	Explanation
01		



YMK.0315.04.000		WK315 TRIMMER MATERIAL LIST		
NO	PRODUCT CODE	PRODUCT NAME	QUANTITY	UNIT
1	YM.0250.04.006	W250/W315 TRIMMER SMALL CHAIN GEAR	1	PIECE
2	YM.0250.04.009	W250/W315 TRIMMER SAFETY PIN	1	PIECE
3	YM.0250.04.012.2	W250/W315 SINGLE SHAFT	1	PIECE
4	YMK.0315.04.001	WK315 TRIMMER MAIN BODY	1	PIECE
5	YM.0315.04.002	W315 TRIMMER GEAR SIDE COVER	1	PIECE
6	YM.0315.04.003	W315 TRIMMER SIDE COVER	1	PIECE
7	YM.0315.04.004	W315 TRIMMER CHAIN COVER	1	PIECE
8	YM.0315.04.005	W315 TRIMMER BIG CHAIN GEAR	1	PIECE
9	YM.0315.04.007	W315 TRIMMER CHAIN TENSIONER	1	PIECE
10	YM.0315.04.008.1	W315 TRIMMER KNIFE	2	PIECES
11	YM.100.005	M8*20 INBUS SCREW	4	PIECES
12	YM.100.006	M8*25 INBUS SCREW	4	PIECES
13	YM.100.008	M8*35 INBUS SCREW	1	PIECES
14	YM.100.010	M8*45 INBUS SCREW	3	PIECES
15	YM.103.002	M6*10 FLAT COUNTERSUNK SCREW	6	PIECES
16	YM.103.004	M6*16 GRUB SCREW	1	PIECE
17	YM.104.003	M5*10 LENTIL SHEET METAL SCREW	4	PIECES
18	YM.115.003	Ø25 RETAINING RING	1	PIECE
19	YM.121.001	M8 FIBER HEXAGON NUT	1	PIECE
20	YM.130.003	16014 BEARING EW315-WK315	2	PIECES
21	YM.141.001	W250/W315 HOLLOW SHAFT GEARBOX	1	PIECE
22	YM.150.81	3X0,75 TTR CABLE	4	METER
23	YM.150.210	SOCKET PLUG 1X16A	1	PIECE
24	YM.301.015	M8 BALL HANDLE	1	PIECE
25	YM.303.002	CHAIN 8B-1	1,08	METER
26	YM.303.008	CHAIN LOCK 8B-1	1	PIECE
27	US.400.06.1	W250/W315 MONO PHASE ELECTRIC ENGINE	1	PIECE
28	YM.142.012	MONOFASE 80 BODY MSD GAMAK ELECTRIC KLEMENS BOX	1	PIECE
29	US.300.001.5	ENGINE CONNECTION FLANGE GAMAK MS21D 80 TYPE B14	1	PIECE
30	US.400.06.2.2	ENGINE PROPELLER COVER GAMAK 0,75 KW MS21D 80 TYPE	1	PIECE
31	YM.142.001.1	108-130 MICROFARAD 300 VOLT START CAPACITOR	1	PIECE
32	YM.142.001.2	30 MICROFARAD 450 VOLT STABLE CAPACITOR	1	PIECE

YMK.0315.04.000		WK315 TRAŞLAYICI MALZEME LİSTESİ		
NO	ÜRÜN KODU	ÜRÜN ADI	MİKTAR	BİRİM
1	YM.0250.04.006	W250/W315 TRAŞLAYICI KÜÇÜK DİŞLİ	1	ADET
2	YM.0250.04.009	W250/W315 TRAŞLAYICI EMNİYET PİMİ	1	ADET
3	YM.0250.04.012.2	W250/W315 FEROX REDÜKTÖR MİLİ	1	ADET
4	YMK.0315.04.001	WK315 TRAŞLAYICI ANA GÖVDE	1	ADET
5	YM.0315.04.002	W315 TRAŞLAYICI DİŞLİ YAN KAPAK	1	ADET
6	YM.0315.04.003	W315 TRAŞLAYICI YAN KAPAK	1	ADET
7	YM.0315.04.004	W315 TRAŞLAYICI ZİNCİR KAPAĞI	1	ADET
8	YM.0315.04.005	W315 TRAŞLAYICI BÜYÜK DİŞLİ	1	ADET
9	YM.0315.04.007	W315 TRAŞLAYICI ZİNCİR GERDİRMESİ	1	ADET
10	YM.0315.04.008.1	W315 TRAŞLAYICI BIÇAĞI	2	ADET
11	YM.100.005	M8*20 İMBUS CİVATA	4	ADET
12	YM.100.006	M8*25 İMBUS CİVATA	4	ADET
13	YM.100.008	M8*35 İMBUS CİVATA	1	ADET
14	YM.100.010	M8*45 İMBUS CİVATA	3	ADET
15	YM.103.002	M6*10 HB YILDIZ VİDA	6	ADET
16	YM.103.004	M6*16 SETİSKUR	1	ADET
17	YM.104.003	M5*10 MB YILDIZ VİDA	4	ADET
18	YM.115.002	Ø25 MİL SEGMANI	1	ADET
19	YM.121.001	M8 FİBERLİ SOMUN	1	ADET
20	YM.130.003	16014 RULMAN EW315-WK315	2	ADET
21	YM.141.001	W250/W315 FEROX REDÜKTÖR DNRV050 80B14 TAHVİL 1/40	1	ADET
22	YM.150.81	KABLO 3X0,75 mm TTR KABLO SİYAH	4	METRE
23	YM.150.210	FİŞ 1X16A KAÇUK MONOFAZE FİŞ	1	ADET
24	YM.301.015	M8 TOPUZ	1	ADET
25	YM.303.002	Ø8B-1 ZİMAŞ ZİNCİR	1,08	METRE
26	YM.303.008	Ø8B-1 ZİMAŞ ZİNCİR KİLİDİ	1	ADET
27	US.400.06.1	W250/W315 MONOFAZE 0,75 KW 220V 1500 D/D MSD B34 GAMAK MOTOR	1	ADET
28	YM.142.012	MONOFAZE 80 GÖVDE MSD GAMAK KOMPLE KAPAKLI KLEMENS KUTUSU	1	ADET
29	US.300.001.5	MOTOR BAĞLANTI FLANŞI GAMAK MARKA MS21D 80 TİP B14	1	ADET
30	US.400.06.2.2	ELEKTRİK MOTORU PERVANE MUHAFAZA KAPAĞI GAMAK MARKA 0,75 KW MS21D 80 TİP	1	ADET
31	YM.142.001.1	108-130 MİCROFARAD 300 VOLT START KONDANSATÖR	1	ADET
32	YM.142.001.2	30 MİCROFARAD 450 VOLT DAİMİ DEVRE KONDANSATÖR	1	ADET

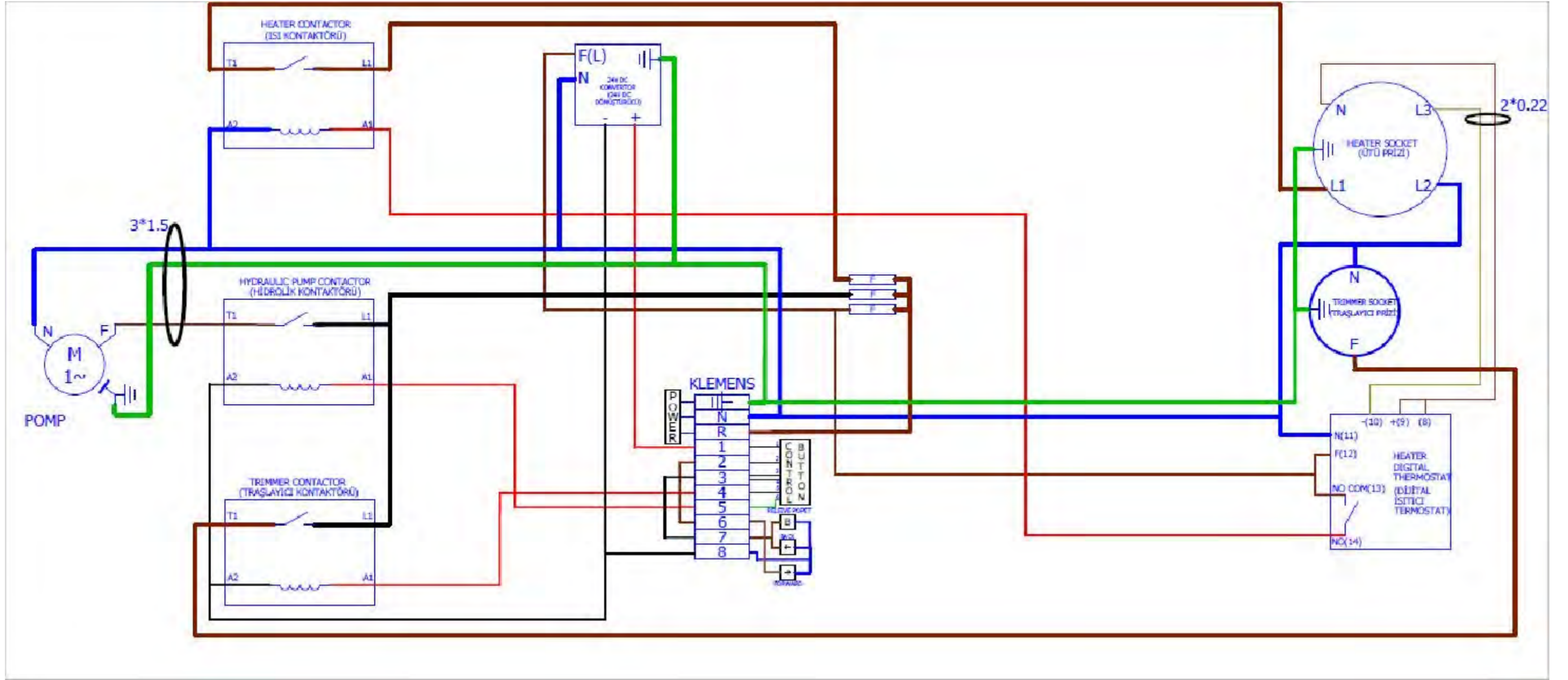


Explanation						PRODUCT NAME	W315 HEATER
	Name	Date	Signature	Material	PFTA		PRODUCT CODE YM.0315.05.000 PAGE 1/1
Personal	Rauf ÖZDEMİR	23.09.2021		Weight	9.60 Kg		
Controlling	Ahmet ŞENTÜRK	23.09.2021		Rev.			
				Scale	1:6		

01		
Rev. No	Rev. Date	Explanation

YMK.0315.05.000		WK315 HEATER MATERIAL LIST		
NO	PRODUCT CODE	PRODUCT NAME	QUANTITY	UNIT
1	YM.0160.05.009	W160-W800 HEATER HEAD KLEMENS LOCKER	1	PIECE
2	YM.160.05.003	W160-W800 HEATER HEAD RIGHT SIDE	1	PIECE
3	YM.160.05.004	W160-W800 HEATER HEAD LEFT SIDE	1	PIECE
4	YM.160.05.005	W160-W800 KLINGRIT GASKET	8	PIECES
5	YM.160.05.006	W160-W800 HEATER HEAD HOLDER PIPE	2	PIECES
6	YM.160.05.008	W160-W800 HEATER HEAD VENTILATION CAP	1	PIECE
7	YM.160.05.010	W160-W800 HEATER HEAD U DOWN PART	1	PIECE
8	YMK.200.010	WK315 STELL RUBBER1	2	PIECES
9	YMK.200.011	WK315 STELL RUBBER2	1	PIECE
10	YMK.0315.05.001	WK315 HEATER RIGHT SIDE	1	PIECE
11	YMK.0315.05.002	WK315 HEATER LEFT SIDE	1	PIECE
12	YM.0315.05.004	W315 RESISTANCE	1	PIECE
13	YM.100.006	M8*25 INBUS SCREW	2	PIECES
14	YM.100.043	M6*20 FLAT COUNTERSUNK INBUS SCREW	9	PIECES
15	YM.102.036	M8*45 HEXAGON SCREW	2	PIECES
16	YM.104.003	M5*10 LENTIL SHEET METAL SCREW	5	PIECES
17	YM.110.003	M8 GALVANISE WASHER	4	PIECES
18	YM.110.017	M8 GALVANISE NUT	4	PIECES
19	YM.150.11.1	ELECTRIC PLUG 5X16A	1	PIECE
20	YM.150.12.1	3X1,5 TTR CABLE	4,5	METER
21	YM.150.39	2,5 mm CABLE LOCKER	6	PIECES
22	YM.150.45	0,75 mm CABLE LOCKER	4	PIECES
23	YM.150.48	NUMBER 1 DOUBLE PORCELAIN KLEMENS	1	PIECE
24	YM.150.50.1	NUMBER 3 TRIPLE PORCELAIN KLEMENS	1	PIECE
25	YM.301.019.1	RUBBER HANDLE 25 MM	2	PIECES
26	US.01.021	2X0,75 PT100 SENSOR CABLE	4,5	METER
27	US.01.024	ORB22 CABLE GLAND	1	PIECE
28	US.01.024.1	ORB22 CABLE GLAND COUPLER	1	PIECE
29	US.01.077	4 MM PT100 METAL BRAIDED SENSOR	1	PIECE
30	US.02.18	W160-WS800 FIBER SHEET	1	PIECE
31	US.300.000.4	SRGF SILICONE COVER PIPE 14 MM	4	METER

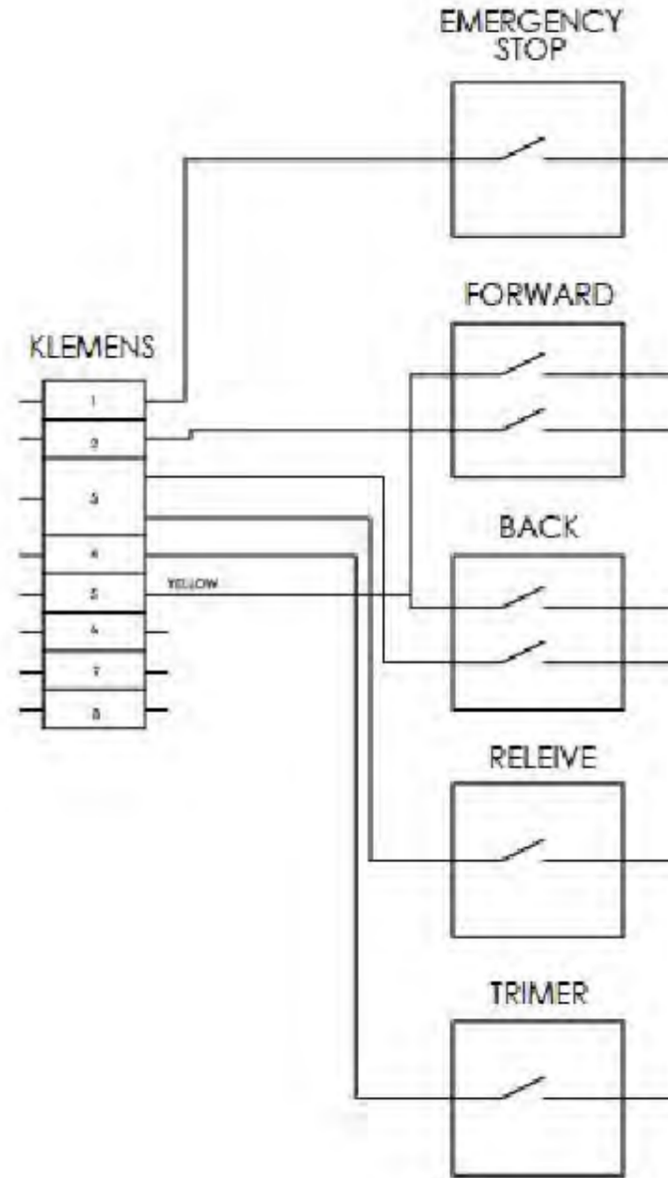
YMK.0315.05.000		WK315 ÜTÜ MALZEME LİSTESİ		
SIRA	KOD	ÜRÜN	MİKTAR	BİRİM
1	YM.0160.05.009	W160-W800 ÜTÜ KAFASI KLEMENS SACI	1	ADET
2	YM.160.05.003	W160-W800 ÜTÜ KAFASI SAĞ SAC	1	ADET
3	YM.160.05.004	W160-W800 ÜTÜ KAFASI SOL SAC	1	ADET
4	YM.160.05.005	W160-W800 KLİNGRİT CONTA	8	ADET
5	YM.160.05.006	W160-W800 ÜTÜ KAFASI TAŞIMA BORUSU	2	ADET
6	YM.160.05.008	W160-W800 ÜTÜ KAFASI ÖN KAPAK	1	ADET
7	YM.160.05.010	W160-W800 ÜTÜ KAFASI ALT U SAC	1	ADET
8	YMK.200.010	WK315 ÇELİK CONTA1	2	ADET
9	YMK.200.011	WK315 ÇELİK CONTA2	1	ADET
10	YMK.0315.05.001	WK315 ÜTÜ SAĞ YANAĞI	1	ADET
11	YMK.0315.05.002	WK315 ÜTÜ SOL YANAĞI	1	ADET
12	YM.0315.05.004	W315 REZİSTANS	1	ADET
13	YM.100.006	M8*25 İMBUS CİVATA	2	ADET
14	YM.100.043	M6*20 HB İMBUS CİVATA	9	ADET
15	YM.102.036	M8*45 AKB CİVATA	2	ADET
16	YM.104.003	M5*10 MB YILDIZ VİDA	5	ADET
17	YM.110.003	M8 GALVANİLİ PUL	4	ADET
18	YM.110.017	M8 GALVANİZLİ SOMUN	4	ADET
19	YM.150.11.1	FİŞ 5X16A 3P+N METECE 2136	1	ADET
20	YM.150.12.1	KABLO 3X1,5 TTR SİYAH KABLO	5	METRE
21	YM.150.39	2,5 mm KABLO YÜKSÜĞÜ KAHVERENK	6	ADET
22	YM.150.45	0,75 MM KABLO YÜKSÜĞÜ KAHVERENGİ	6	ADET
23	YM.150.48	1 NUMARA 2 Lİ PORSELEN KLEMENS	1	ADET
24	YM.150.50	3 NUMARA 2 Lİ PORSELEN KLEMENS	1	ADET
25	YM.301.019.1	KAUÇUK TUTUCU ELÇİK 24 MM	2	ADET
26	US.01.021	2X0,75 KORDON KABLO BAKIR SİYAH RENK	4,5	METRE
27	US.01.024	KABLO RAKORU ORB22 SİRAL UÇLU ETANJ TİP-PG13,5	1	ADET
28	US.01.024.1	KABLO RAKORU ORB22 MANŞONU	1	ADET
29	US.01.077	4 MM L100 PT100 ETS BLENDAJLI PT100	1	ADET
30	US.02.18	W160-WS800 YANMAZ TAHTA FİBERLİ ÜTÜ PLAKASI-142*39*10	1	ADET
31	US.300.000.4	14 mm CAM ELYAF SRGF KIRMIZI SİLİKONLU YANMAZ MAKARON	4	METRE



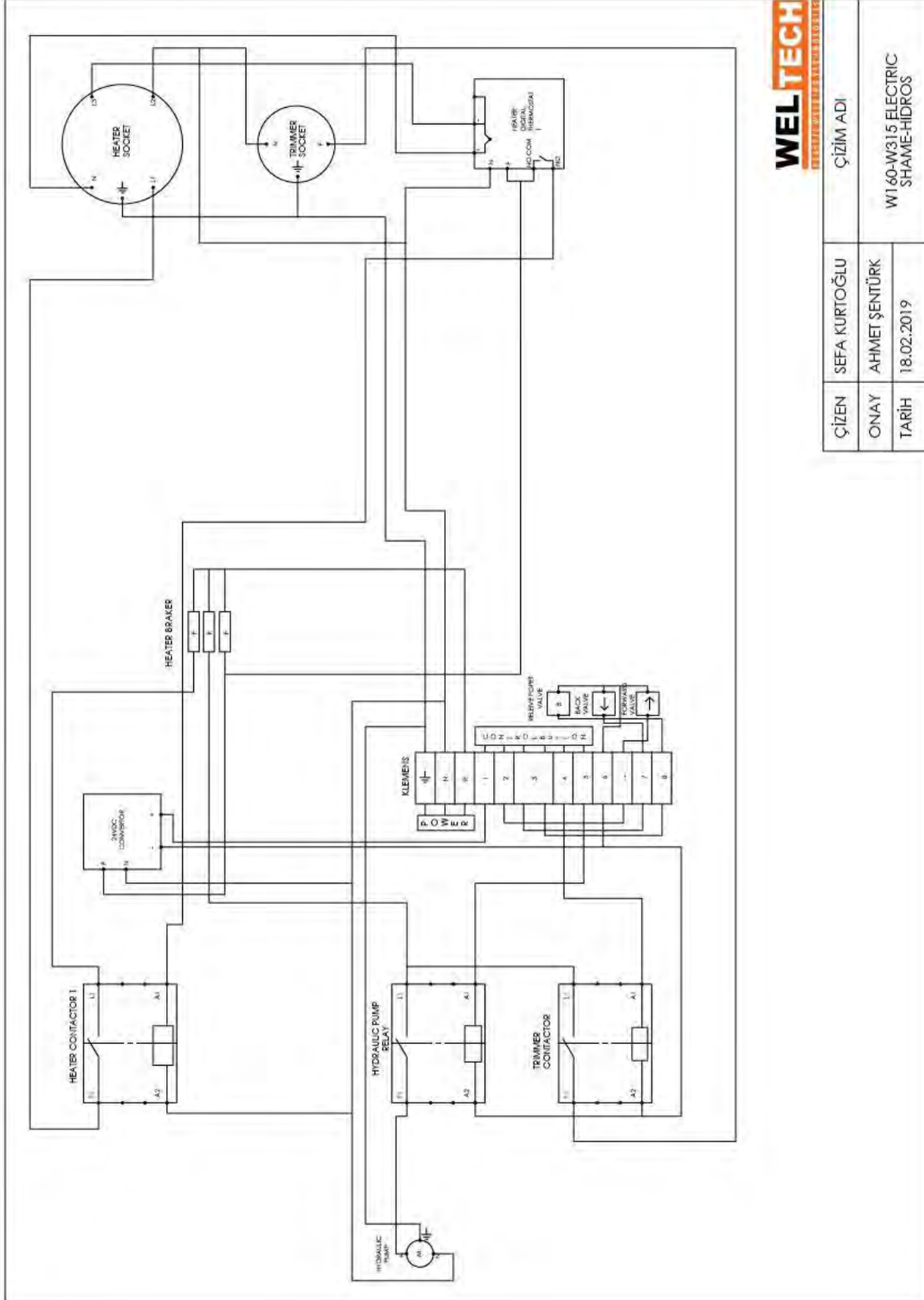
				Drawing Name		W160-W315 CONTROL UNIT ELECTRIC SCHEME	
		Name	Date	Material			
Personal	AYTUĞ İSKENDER	20.05.2022	Weight				
Controlling	Ahmet ŞENTÜRK	20.05.2022	Rev				
			Scale	1:1			



Rev. No	Rev. Tarihi	Açıklama



	Name	Date	Material	Drawing Name	W160-W2000 HANDHELD CONTROLER
Personal	AYTUĞ İSKENDER	20.05.2022	Weight	<b>WELTECH</b>	
Controlling	Ahmet ŞENTÜRK	20.05.2022	Rev		
			Scale		1:1



**WEL TECH**  
PLASTIC WELDING TECHNOLOGIES

ÇİZEN	SEFA KURTOĞLU	ÇİZİM ADI
ONAY	AHMET ŞENTÜRK	W160-W315 ELECTRIC SHAME-HİDROS
TARİH	18.02.2019	



## GARANTİ BELGESİ

GARANTİ ŞARTLARI;

»MAKİNE GARANTİ SÜRESİ FATURA TARİNDEN İTİBAREN 12 (ON İKİ) AYDIR

»MAKİNEYİ SATIN ALAN MÜŞTERİLERİMİZE TALEP ETMELERİ DURUMUNDA MAKİNE KULLANIMI VEYA PARÇA DEĞİŞİMİYLE İLGİLİ EĞİTİM KENDİ FABRİKAMIZDA VE TARAFIMIZCA ÜCRETSİZ OLARAK VERİLECEKTİR.

»MAKİNEİNİN HERHANGİ BİR PARÇASINA FABRİKAMIZIN SERVİS BÖLÜMÜNÜN BİLGİSİ DIŞINDA VEYA HERHANGİ BİR YETKİLİ SERVİS ELEMANI OLMADAN SÖKÜLEREK MÜDAHELE EDİLMESİ BU BELGEYİ GEÇERSİZ KILACAKTIR.

1-) MAKİNEYİ ÇALIŞTIRMAK İÇİN KULLANILAN JENERATÖR VB. GÜÇ KAYNAĞINDAN OLUŞABİLECEK ELEKTRİK DALGALANMALARININ MAKİNEYE VERECEĞİ ZARAR GARANTİ KAPSAMINA DAHİL EDİLMEMEYECİTİR.

2-) HERHANGİ BİR FİZİKSEL DARBE SONUCU OLUŞAN MEKANİK ZARARLAR GARANTİ KAPSAMINA DAHİL DEĞİLDİR.

3-) MAKİNE, KULLANIM KILAVUZUNA UYGUN ŞEKİLDE ÇALIŞTIRILMALIDIR. AKSİ TAKTİRDE OLUŞACAK KULLANICI HATALARI GARANTİ KAPSAMINA DAHİL EDİLMEMEYECİTİR. ÖZELLİKLE KULLANIM KILAVUZUNDA BELİRTİLEN DEĞERLERİN DIŞINDA MAKİNEYİ ZORLAYICI BASINÇLARIN UYGULANMASI TRAŞLAYICI VE ÜTÜ APARATINDA YANMA, KIRILMA VB.HASARLAR OLUŞTURULABİLİR.

MAKİNA MODELİ:

FATURA TARİHİ:

MAKİNA SERİ NO:

ELBOR MAKİNE  
SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.  
Selimpaşa Ortaköy Sanayi Bölgesi Merkez Mah.  
608 Cd 732 Sk. No:97 Selimpaşa / Silivri / İST.  
Tel: 0212 549 43 57 Fax: 0212 549 43 58  
Silivri V.D. 073 039 8483

### Elbor Makine San. ve Tic. Ltd. Şti.

Merkez Mahallesi, Selimpaşa Ortakoy Sanayi Bolgesi, 608. Caddesi,

732. Sokak, Selim Paşa Cd. No:97 İstanbul / TÜRKİYE

Tel: +90 212 549 43 57 / Fax: +90 212 549 43 58

info@elbor.com.tr export@elbor.com.tr export@weltech.com.tr

## CERTIFICATE OF WARRANTY

WARRANTY CONDITIONS;

»MACHINE WARRANTY PERIOD IS 12 MONTH STARTING FROM THE INVOICE DATE.

»WE PROVIDE TRAINING OF USING MACHINE AND REPLACEMENT OF SPARE PARTS FREE OF CHARGE IN OUR FACTORY FOR OUR CLIENTS IF REQUESTED.

»PLEASE DO NOT CHANGE ANY SPARE PART OF MACHINE OUT OF OUR SERVICE DEPARTMENT OR AUTHORIZED SERVICE INFORMATION. OTHERWISE THIS CERTIFICATE WILL BE VOID.

1-) DAMAGES CAUSE OF ELECTRICAL SURGES FROM GENERATOR OR LIKE POWER SOURCES WILL NOT BE COVERED BY THIS CERTIFICATE

2-) ANY MECHANICAL DAMAGES THAT OCCURED BY PHYSICAL IMPACTS WILL NOT BE COVERED BY THIS CERTIFICATE.

3-) PLEASE OPERATE THE MACHINE ACCORDING TO USER MANUAL. ESPECIALLY APPLYING MORE PRESSURES THAN WHICH IS WRITTEN IN USER MANUAL CAN DAMAGE MACHINE HEATER OR TRIMMER UNIT. DAMAGES CAUSE OF IMPROPER USE WILL NOT BE COVERED BY THIS CERTIFICATE.

MODEL:

INVOICE DATE:

SERIAL NO:

ELBOR MAKİNE  
SAN. ve TİC. ŞTİ.  
Selimpaşa Ortaköy Sanayi Bölgesi Merkez Mah.  
608 Cd. 732. Sok. No:97 Selimpaşa / Silivri / İST.  
Tel: 0212 549 43 57 / Fax: 0212 549 43 58  
Silivri V.D. 073 039 8483

### Elbor Makine San. ve Tic. Ltd. Şti.

Merkez Mahallesi, Selimpasa Ortakoy Sanayi Bolgesi, 608. Caddesi,  
732. Sokak, Selim Paşa Cd. No:97 İstanbul / TÜRKİYE  
Tel: +90 212 549 43 57 / Fax: +90 212 549 43 58  
info@elbor.com.tr export@elbor.com.tr export@weltech.com.tr

## ГАРАНТИЯ

### Сервис и гарантия:

Срок гарантии на сварочное оборудование завода составляет 12 месяцев с момента продажи.

Для осуществления гарантийного ремонта необходимо предоставить паспорт оборудования;

Специалисты завода «ELBOR MAKINE» гарантируют оперативную реакцию на обращение, согласование и проведение ремонтных работ со всего мира, которые осуществляются квалифицированным персоналом на высокоточном оборудовании.

Все наши представители проходили сервисному обучению на заводе «ELBOR MAKINE» в Турции. Которые могут решить любую проблему быстро и профессионально, во всех сервисных центрах имеются все комплектующие и запасные части.

Гарантийный ремонт не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

- 1-) Наличии механических повреждений оборудования, посторонних предметов и следов жидкости внутри корпуса, наличии следов вскрытия, самостоятельного ремонта, изменения электромонтажа, конструкции, замены элементов изделия и пр.
- 2-) У Генератора скачка фаз. Который может навредить электрической части аппарата;
- 3-) Оборудование имеет неисправности, возникшие вследствие перегрузки или неправильной эксплуатации, а также вследствие использования не по назначению и нестабильности параметров электросети, превышающих нормы;
- 4-) выход из строя оборудования по вине потребителя (нарушение правил эксплуатации, работа в ненормированных режимах, неправильная установка и подключение и т.п.);

Для осуществления гарантийного ремонта необходимо предоставить заявку на эл. Адрес:

[servis@elbor.com.tr](mailto:servis@elbor.com.tr)

МАДЕЛЬ АППРАТА:

НОМЕРАППРАТА:

ДАТА ФАКТУРЫ:

**ELBOR MAKINE**  
**SAN. ve TIC. LTD. ŞTİ.**  
Selimpaşa Ortaköy Sanayi Bölgesi Merkez Mah.  
608 Cd 732 Sk. No:97 Selimpaşa / Silivri / İST.  
Tel: 0212 549 43 57 / Fax: 0212 549 43 58  
Silivri V.D. 073 039 8483

### **Elbor Makine San. ve Tic. Ltd. Şti.**

Merkez Mahallesi, Selimpaşa Ortaköy Sanayi Bölgesi, 608. Caddesi,  
732. Sokak, Selim Paşa Cd. No:97 İstanbul / TÜRKİYE  
Tel: +90 212 549 43 57 / Fax: +90 212 549 43 58  
[info@elbor.com.tr](mailto:info@elbor.com.tr) [export@elbor.com.tr](mailto:export@elbor.com.tr) [export@weltech.com.tr](mailto:export@weltech.com.tr)



Powered by **wel**tech



### Elbor Makine San. ve Tic. Ltd. Şti.

Merkez Mahallesi, Selimpasa Ortakoy Sanayi Bolgesi, 608. Caddesi,  
732. Sokak, Selim Paşa Cd. No:97 İstanbul / TÜRKİYE  
Tel: +90 212 549 43 57 / Fax: +90 212 549 43 58  
info@elbor.com.tr export@elbor.com.tr export@weltech.com.tr

