



Powered by **weltech**



CNC W315 PLASTİK BORU HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ KULLANMA KİLAVUZU

CNC W315 PLASTIC PIPES HYDRAULIC BUTT WELDING MACHINE USER MANUAL

CNC W315 СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

İçindekiler

Content

CNC W315 PLASTİK BORU HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ.....	1
(CNC W315 HYDRAULIC BUTT WELDING MACHINE)	
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).....	8-18
KAYNAK POZİSYONLARI (WELDING POSITIONS).....	19
GÜVENLİK AÇISINDAN DİKKAT EDİLMESİ GEREKLİ HUSUSLAR (POINTS TO BE NOTICED FOR SAFETY).....	21
BORULARDA KAYNAK HATALARI (WELDING DEFECTS).....	22
CNC W315 HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ KAYNAK PARAMETRELERİ (CNC W315 HYDRAULIC WELDING MACHINE WELDING	
PARAMETERS).....	23
PE 100.....	24
PE 80.....	29
PP.....	34

CNC W315 HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ
CNC W315 HYDRAULIC BUTT WELDING MACHINE
CNC W315 ПОЛУГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
СТЫКОВОЙ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНИНЫХ ТРУБ



Güç kaynağı	220 V 50/60 Hz Monofaze
Power Supply	
Питание	
Traşlayıcı motor gücü	220 V-0,75 KW
Trimmer motor power	
Торцеватель с электроприводом	
Hidrolik motor gücü	220 V-0,55KW
Hydrolic motor power	
Гидростанция	
Ütü gücü	
Heater power	220 V-3,5 KW
Нагревательный	
Çalışma aralığı	
Operating range	Ø90-Ø315 mm
Диапазон сварки	
Çalışma ortam sıcaklığı	
Operating ambient temparature	-10C° ~ +40C°
Рабочая температура	
Gerekli jeneratör gücü	
Generator power	9 KVA
Требуемая мощность генератора	
Standart makine ağırlığı	
Machine weight	211 Kg
Вес аппарата Нетто	
Sandıklı makina ağırlığı	
Machine Gross weight	285 kg
Вес аппарата Брутто	
Makine hacmi (sandıklı)	
Machine volume (with box)	115X99X76 cm.
Транспортировочный ящик	
Kaynak materyalleri	
Welding Materials	PE,PP,PVDF
Материал сварки пластмассовых труб	
Üretici Ülke	Türkiye
Origin	Turkey
Страна изготовителя	Турция

CNC W315 HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ GENEL ÖZELLİKLERİ

- 32 Bar'a kadar PE - 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 kurulum sahip, güçlü, kolay ve seri kaynak imkanı sağlar.
- Hafif yapısı sayesinde kolay kullanım imkanı sağlar.
- Maksimum çalışma basıncı 150 Bar olarak dizayn edilmiştir.
- -10 C° ~+40 C° ortam sıcaklığında çalıştırılmaya uygundur.

CNC W315 HYDRAULIC BUTT WELDING MACHINE GENERAL FEATURES

- Machine is for weldings of PE - 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 its lightweight nature provides easy handling
- Maximum working pressure is 150 Bar
- The working environmental temperature is -10 C° ~+40 C°

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- CNC 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: Ø90 - 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 150 Bar (атмосфер)
- -10 ° C ~ + 40 ° C, Подходит при температуре работы окружающей среды

CNC HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ EKİPMANLARI

CNC EQUIPMENTS OF THE HYDRAULIC MACHINE

СНС ОБОРУДОВАНИЕ АППАРАТА



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

ANA GÖVDE.

Ana gövde, üzerinde bulunan iki adet hareketli ve iki adet sabit kıskaç 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.

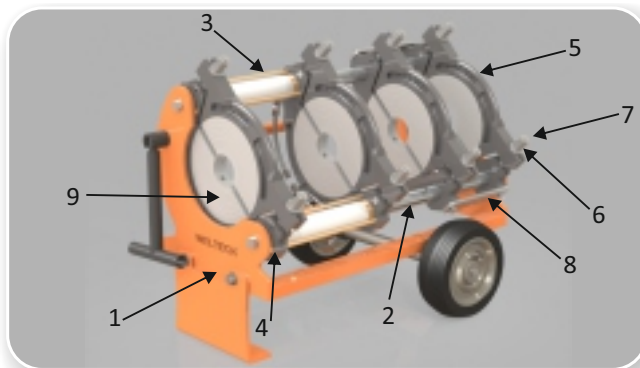
MAIN BODY

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 forward 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.



	ANA GÖVDE	2	ТАШИYICI MİLLER
1	MAIN BODY		TRIMMER SPINDLE
	ЦЕНТРАТОР		ВАЛ
3	HİDROLİK PİSTON	4	ALT KELEPÇE
	HYDRAULIC PISTON		BOTTOM CLAMP
	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР ЦИЛИНДР ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 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.

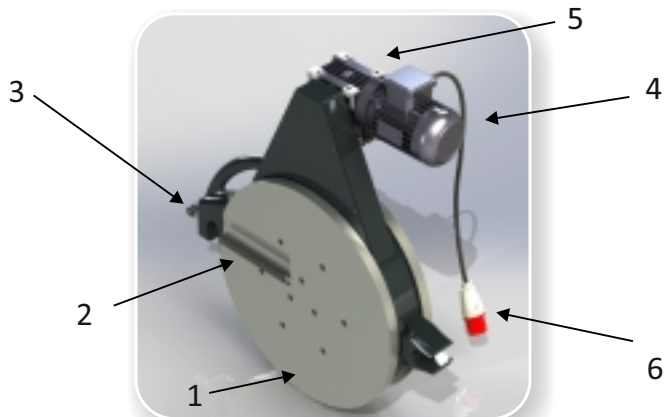
TRIMMER

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 электродвигателю и редуктору. Рабочая давление макс 30 бар



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

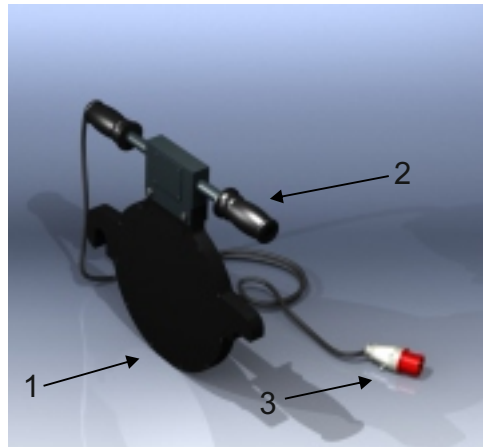
HEATER

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 C – 300 C.



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

MUHAFAZA VE DESTEK KUTUSU

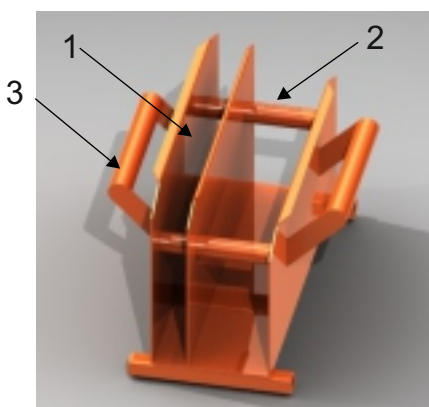
Muhafaza ve destek kutusu, ısıtıcının ısı kaybını önlüyor ve traşlayıcı, ısıtıcıya destek olarak dışarıdan gelecek etkilere karşı (darbe, su, vb.) korur.

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

CNC HİDROLİK VE ELEKTRİK KONTROL ÜNİTESİ

(CNC HYDRAULIC POWER PACK WITH ELECTRIC CONTROL UNIT)

CNC ГИДРОАГРЕГАТ С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ.

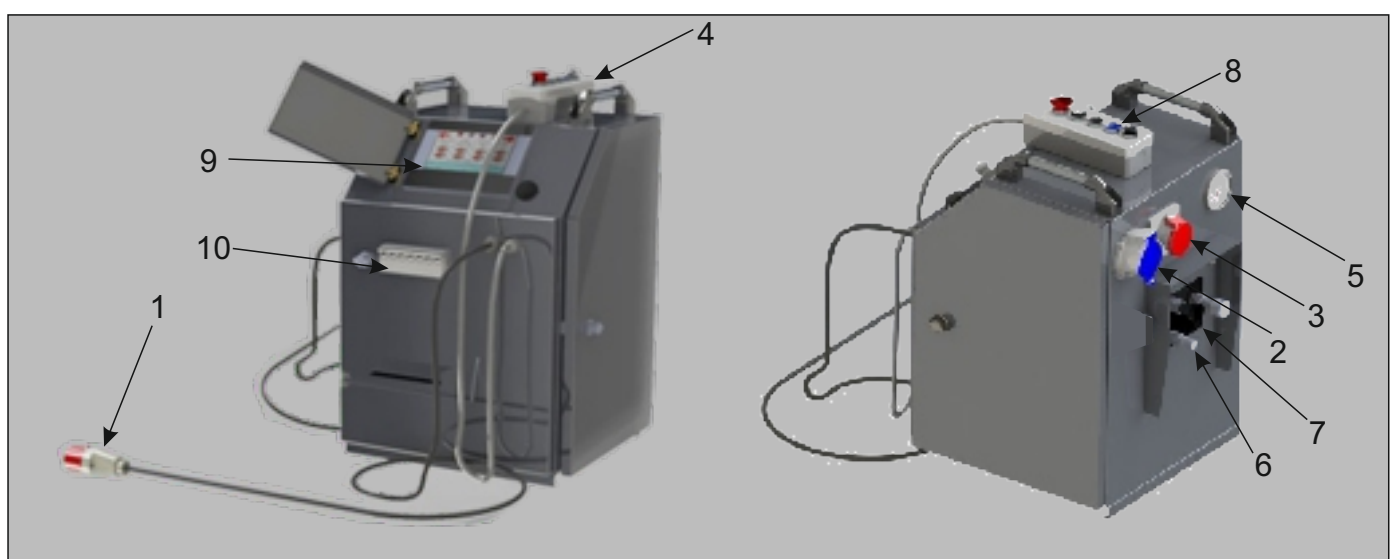
Elektrik ve hidrolik kontrol ünitesi; makinenin çalışması için gerekli olan elektriği ısıtıcı ve traşlayıcıya hidrolik basıncı ise ana makineye ileter.

Kontrol ünitesi el kumandası vasıtası ile çalıştırılır. El kumandasının üzerinde iki buton ve bir anahtar vardır. Butonlar hareketli kiskaçları 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.

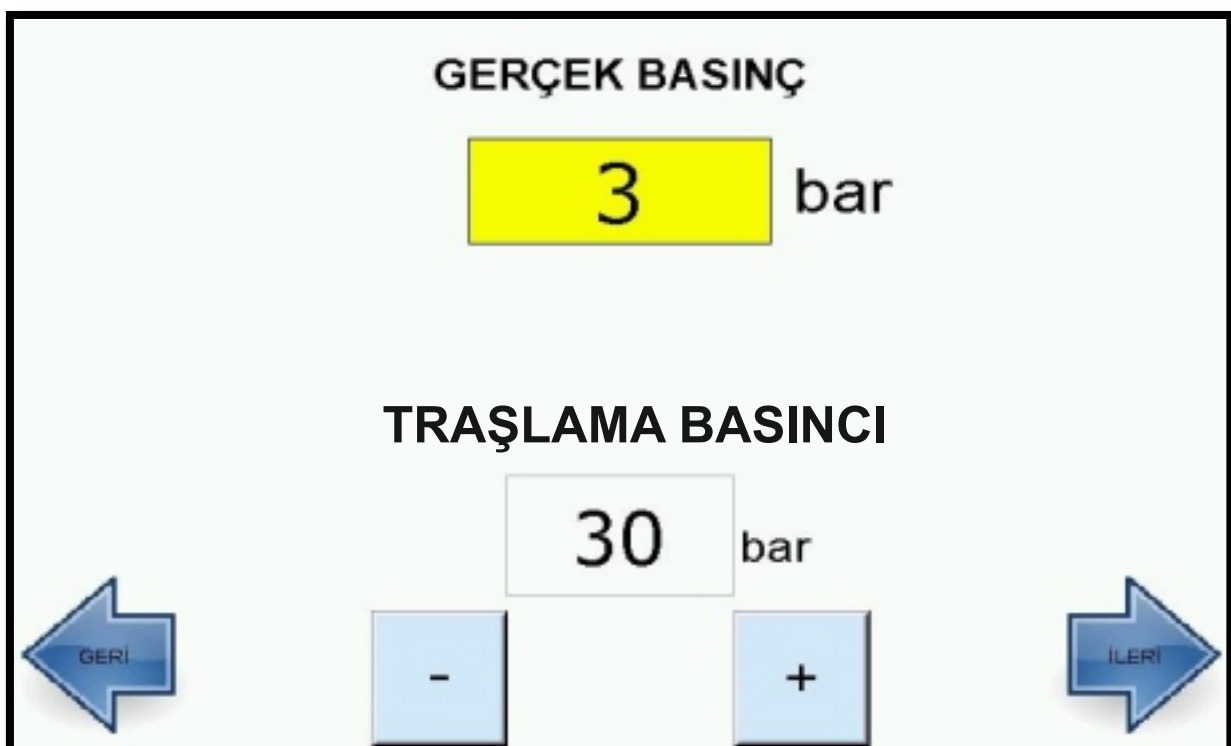
Предназначен для осуществления процесса давления сварки и охлаждения, сводит и разводит зажимы. Защищен от загрязнений. Оснащен: Регулятор температуры, электрический щит для подключения нагревательного элемента и торцевателя с электроприводом, манометр с глицерином, защитный выключатель, пульт управления.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



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

CNC ALIN KAYNAK MAKİNASININ ÇALIŞTIRILMASI VE KAYNAK İŞLEMİ (OPERATION OF THE MACHINE AND WELDING PROCESS)

- 1- Elektrik Ünitesinin elektrik fizi çalışır haldeki jeneratöre veya herhangi bir 220 V fişe takılır.
- 2- Isıtıcı, kaynak işlemine başlamadan önce elektrik panosuna takılıp elektrik verilir ve ısıtılmaya başlanır.
- 3- Ekranda ileri ve geri tuşu 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- Traşlama işlemi için mandallı anahtar açılırca aşağıdaki ekran çıkacaktır. Buna göre max 30 Bar sınırlaması vardır. gerekirse bu sınır kademeli arttırılarak ayarlanabilir.
- 6- Operatör ekranından malzeme, boru çapı ve PN sınıfı aşağı ve yukarı okları ile seçilir ve usb takılır



CNC W315					
USB TAKILI HAZIR !					
MALZEME		BORU ÇAPı		SDR	
HDPE 100		315		SDR26	
ÇİZİM NO	KAYNAK NU.	OPERATÖR ADI	MAKİNE SERİ NU.	FİRMA ADI	PROJE ADI
CIZIM NO	KAYNAK NO		05-11	ELBOR	

- 7- Çizim no,Kaynak no,operatör adı,operatör no, firma adı, proje adı alanları üzerine dokunurak
 çıkış klavye ekranından doldurulur. ENTER'a basılarak tuşu ile diğer ekrana geçilir.

	KONUM	
BARINAK TİPİ:		
HAVA DURUMU:		
KONUM		

- 8- Barınak tipi,Hava Durumu ile istenirse konum Bilgileri ekrana girilir.
 9- Taşlayıcı muhafaza kutusundan alınarak, ana gövde üzerinde bulunan taşıyıcı millere oturtulur. Emniyet pimi kapatılır.
 10- Taşlayıcının prizi elektrik Ünitesi üzerindeki fişe takılır ve kumanda üzerindeki çalışma butonuna basılarak çalıştırılır. Soğuk havalarda Traşlanacak yüzeylerin buzlarının çözünmüş olması gerekmektedir.

- 11- İleri tuşuna basarak, 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, Yürütme Basıncında olmalıdır. Bu basınç yeterli değilse düzgün kesim olana kadar kademeli olarak arttırılmalıdır. Traşlama basıncı max 60 bar olmalıdır.
- 12- Boru yüzeylerinin temizlendiği gözlendikten sonra Traşlayıcı durdurulur, fişi elektrik panosundan çıkarılırak, Traşlayıcı muhafaza kutusundaki haznesine konulur.
- 13- Daha önce elektriğe takılmış olan ütünün ayarlanan kaynak sıcaklığına çıktıığı kontrol edilir. Kaynak ısısı için sıcaklık tablosu "T.01" referans alınır.
- 14- İstenilen sıcaklık derecesine ulaşmış ütü muhafaza kutusundan alınarak taşıyıcı millere oturtulur. Operatör ekranından Start tuşuna basılır.



- 15- Isıtmaya başlamadan önce hareketli kelepçeler tuşuna basarak en başa alınır
 ve **BASLAT** tuşu ile boruların kaynak sıcaklığına çıkarma işlemine başlanır, basınçlı dudak yükselme T1 süresi başlatılır.

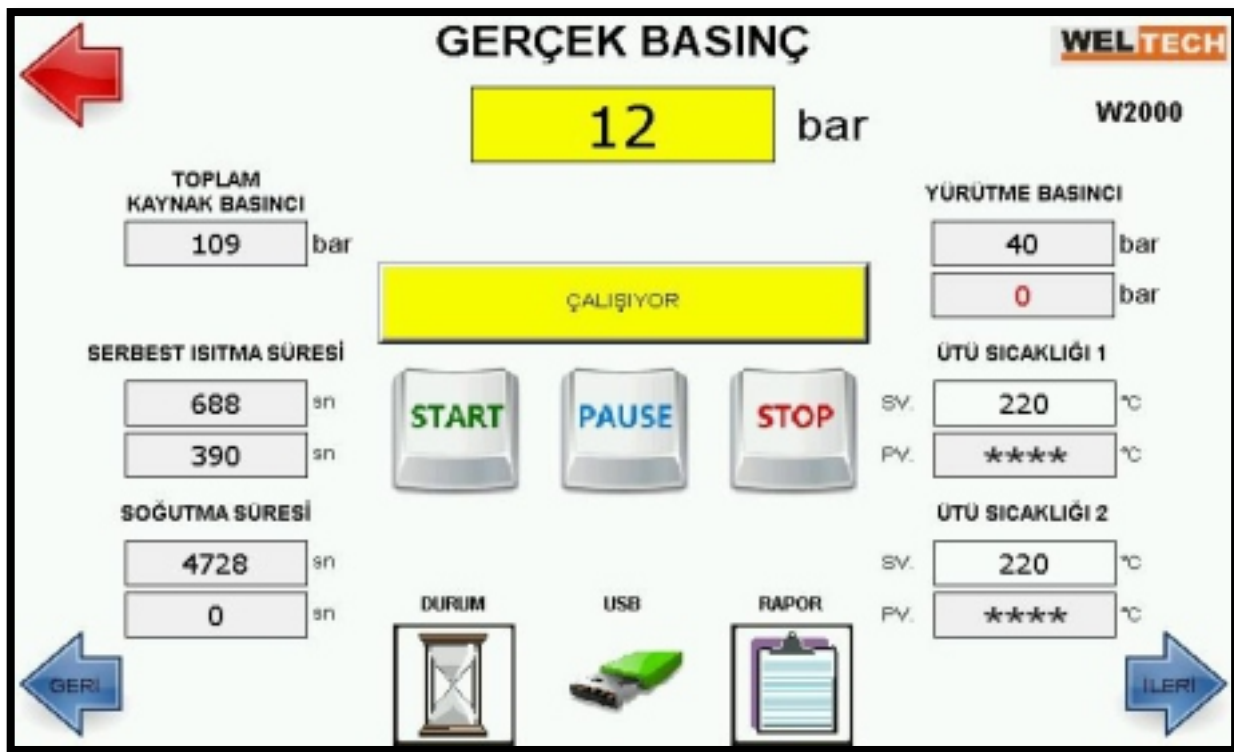


16- CNC W315 Alın kaynak makinesi dudak yüksekliği standart değere geldiği zaman basınçsız ısıtma işlemine otomatik olarak geçer. İstenen dudak yüksekliği sağlanmamışsa ekrandaki uyarı çıkar buna göre basınçlı ısıtma süresi devam eder. Dudak yüksekliği standart değere

geldiği zaman **TAPMAZ** tuşuna basılarak , herhangi bir tuşa basılmazsa otomatik olarak basınçsız ısıtma işlemine devam edilir. Isıtma işlemi bitmeye yakın alarm öter ve hareketli kelepçeler geri çekilir. Bu sırada operatörün makineden ütüyü hızlı bir şekilde

çıkarması gereklidir. Eğer ütü verilen sürede çıkartılamaz ise **BEKLET** tuşuna basılır ütü

çıkartılır ve tekrar **BEKLET** tuşuna basarak işlem kaldığı yerden devam eder. Kelepçeler otomatik kapanır ve kaynak işlemi gerçekleştir.



- 17- Kaynak işlemi gerçekleştirildikten sonra, kaynatılmış boru soğutma süresi kadar bekler.
- 18- Kaynak işlemi bittikten sonra Rapor tuşuna basarak çıktı ekranına geçilir. Kaynak işlemi bittikten sonra kaynak çıktıları otomatik olarak USB belleğe atılmış olur. İstenirse USB ye kaydet tuşuna basılarak tekrar rapor alınmış olur. Kaynak işlemi bitene kadar USB belleği çıkartılmaz. Tüm kaynak işlemi bittikten 5 dk sonra USB belleği çıkartılır.

GERÇEK BASINÇ

WELTECH

110 bar W2000

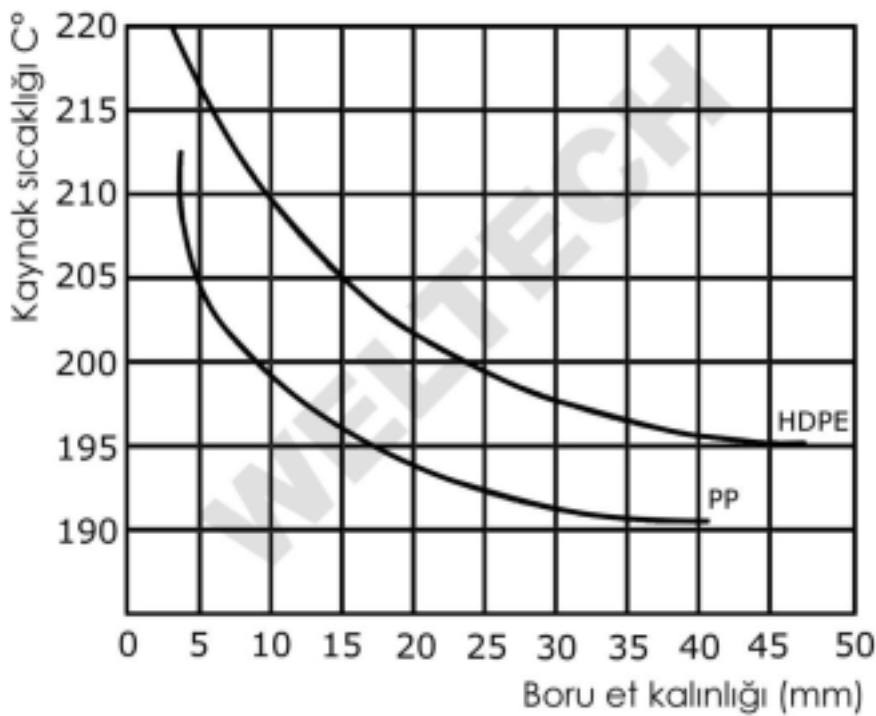
TOPLAM KAYNAK BASINCI <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">109</div> bar	ÇALIŞIYOR	YÜRÜTME BASINCI <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">40</div> bar <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">0</div> bar
SERBEST ISITMA SÜRESİ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">688</div> sn <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">0</div> sn	START PAUSE STOP	UTU SICAKLIĞI 1 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">SY. 220</div> °C <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">PV. ****</div> °C
SOĞUTMA SÜRESİ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">4728</div> sn <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">4696</div> sn	DURUM USB RAPOR	UTU SICAKLIĞI 2 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">SY. 220</div> °C <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">PV. ****</div> °C

GERİ

İLERİ

WELTECH

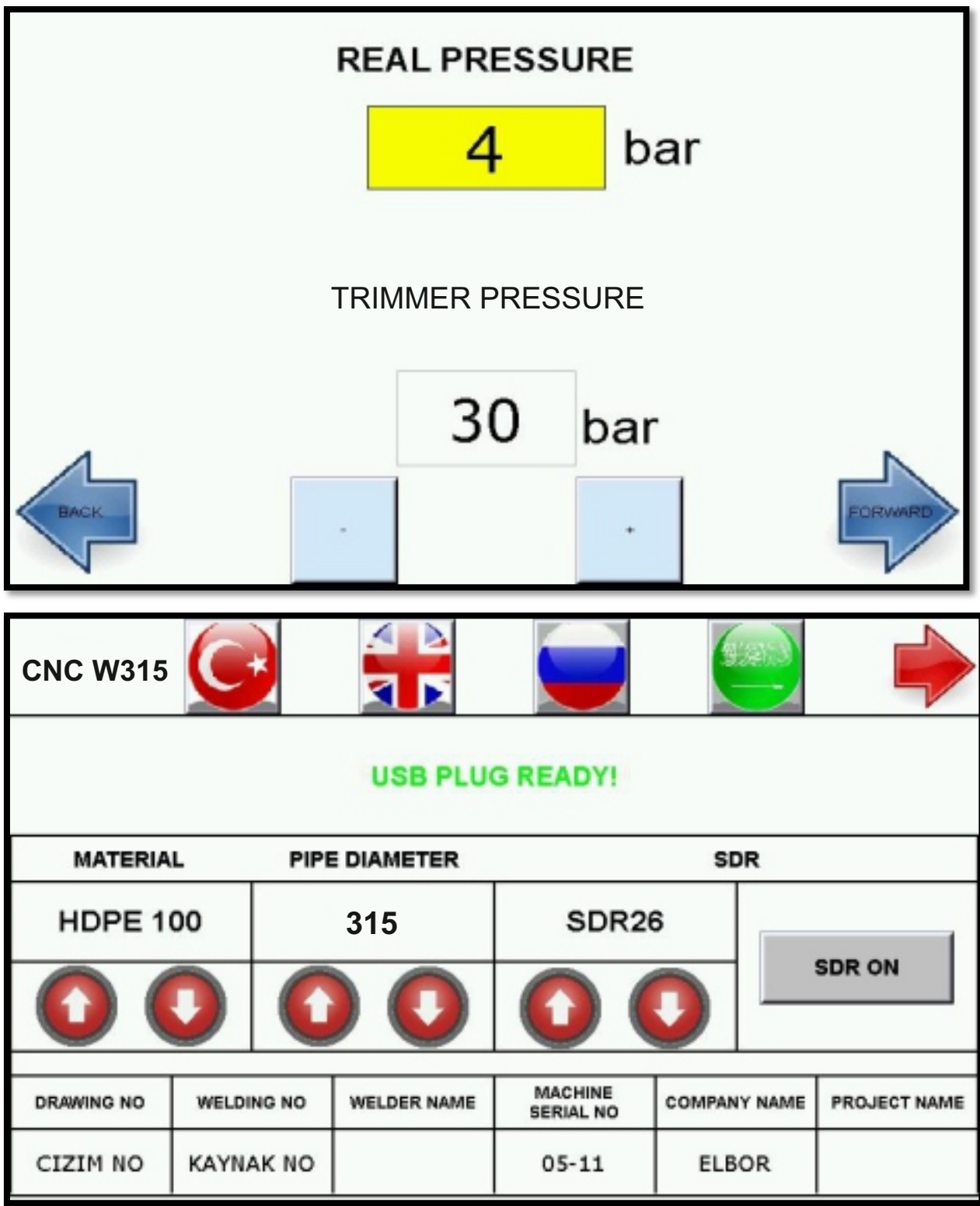
STANDART FİŞ NO: DVS 2207-1 FİRMA ADI: ELBOR. OPERATÖR ADI: PROJE ADI: KAYNAK NU.: MAKİNE SERİ NU.: 05-11 ÇİZİM NO: MALZEME: HDPE 100 BORU ÇAPı: 1800 SDR: SDR26 ORTAM SICAKLIĞI: 20 °C YÜRÜTME BASINCI: 39 bar TEORİK KAYNAK BASINCI (P1): 69 bar DUDAK YÜKSEKLİĞİ: 4.0 mm ET KALINIĞI: 68.8 mm	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">BARINAK TİPİ</div> YOK <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">HAVA DURUMU</div> YAĞMURLU VEYA KARLI <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">KONUM</div> N E
TOPLAM KAYNAK BASINCI : 108 bar SERBEST ISITMA BASINCI : 9 bar SERBEST ISITMA SÜRESİ : 688 sn ÜTÜ ÇIKARMA SÜRESİ : 24 sn BASINCAÇIKMA SÜRESİ : 34 sn SOĞUTMA BASINCI : 108 bar SOĞUTMA SÜRESİ : 4728 sn SORUN : YOK	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">STANDART</div> 0 °C <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">0 °C</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">0 bar</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">0 bar</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">0 sn</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">0 sn</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">0 bar</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">0 sn</div>
HATALAR : FORMEN : İMZA :	 RIFI USB'YE KAYDET



T.01 Boru et kalınlığı - kaynak sıcaklığı tablosu.

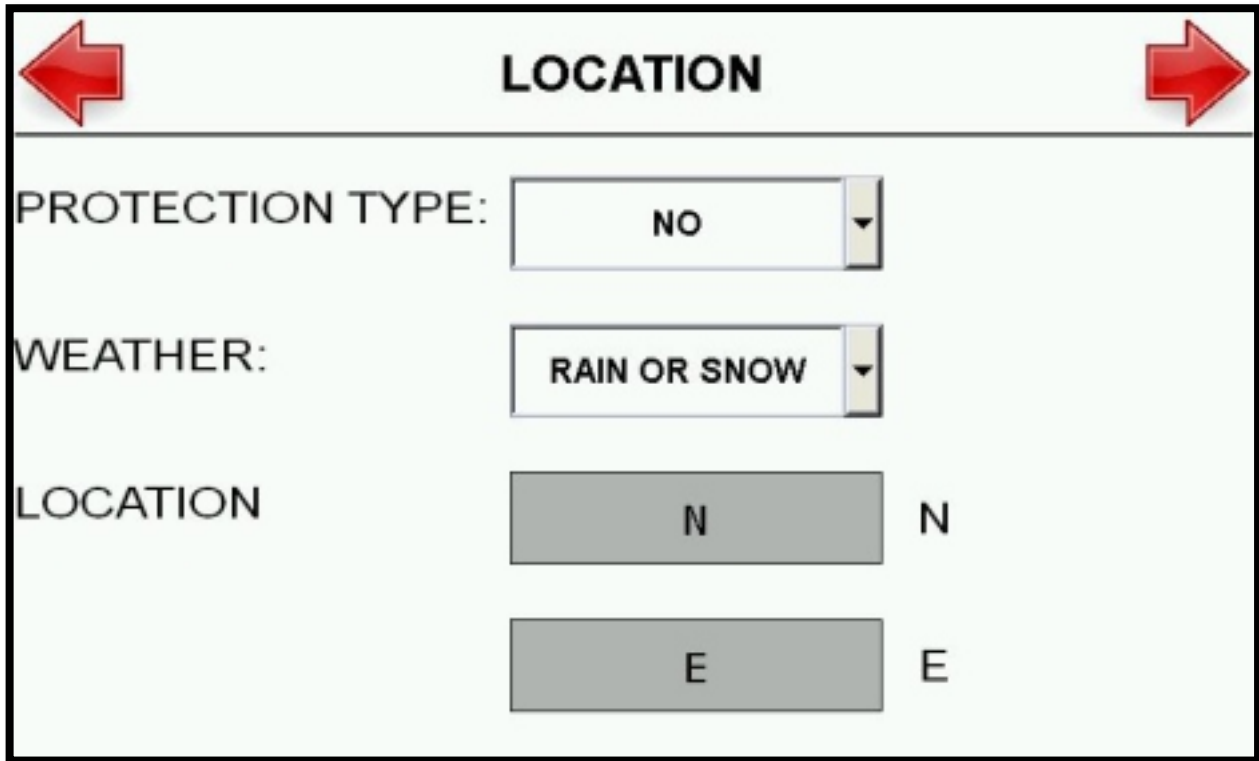
- 1- Supply energy to the hydraulic unit by means of the generator.
- 2- Plug in the socket of the heater to the plug socket on the hydraulic unit and wait for the temperature raising.
- 3- Connect the quick couplings, which is fixed on the main machine body, to the hydraulic unit.
- 4- Check the oil 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 considering to if pipes can join easily and also trimmer can placed between the pipes.

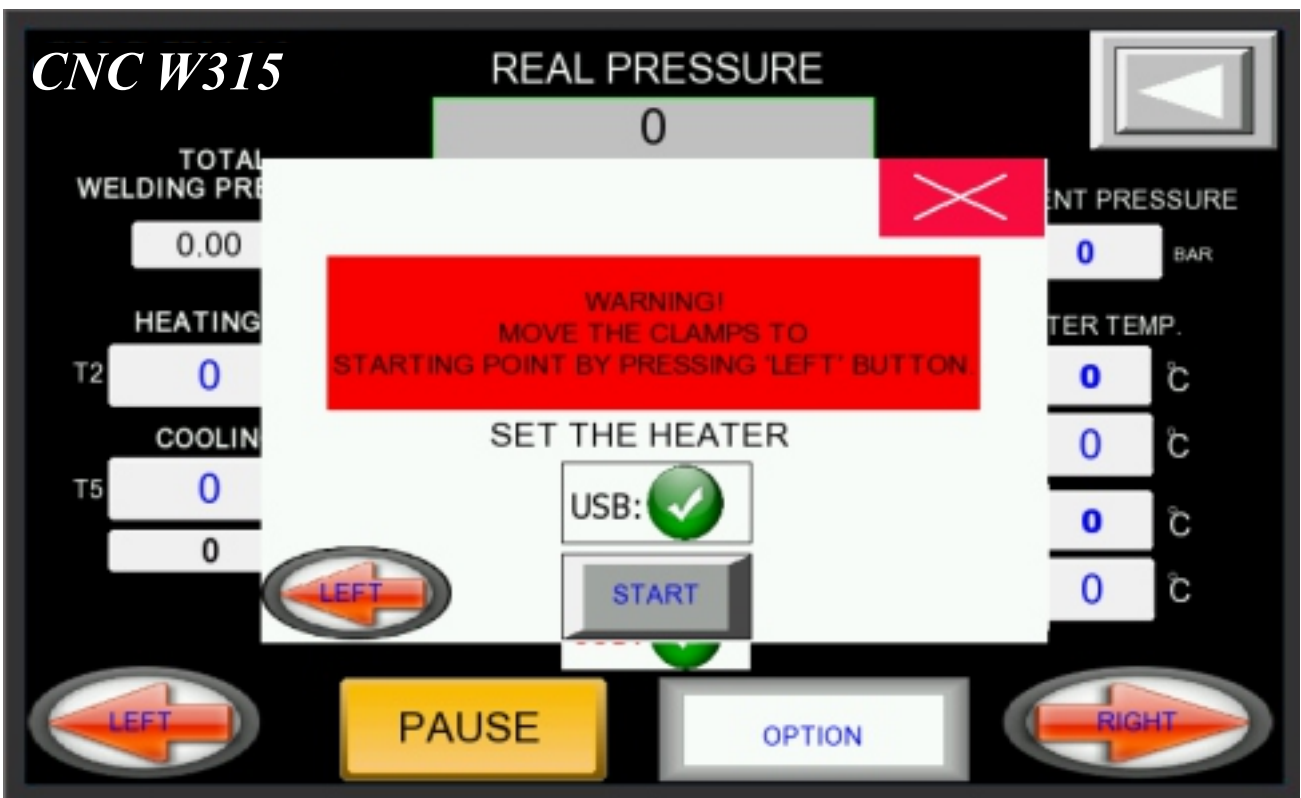
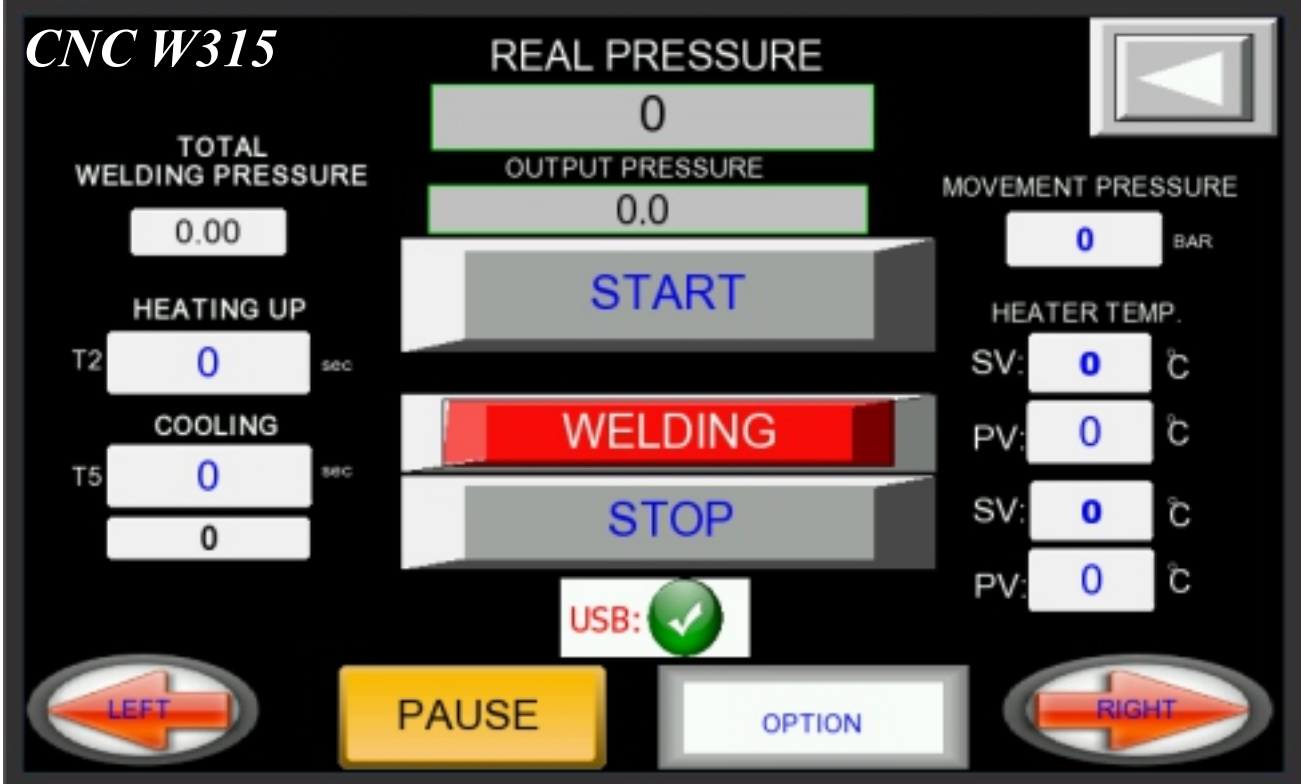


- 6- Adjust the pressure adjustment regulator against clockwise on the hydraulic unit to the non-pressure position.
 7- Press the forward button on the control panel. Move the clamps for and backwards till you see the clamps are moving without difficulty.
 8- Locate the trimmer on the machine and lock the security pin.

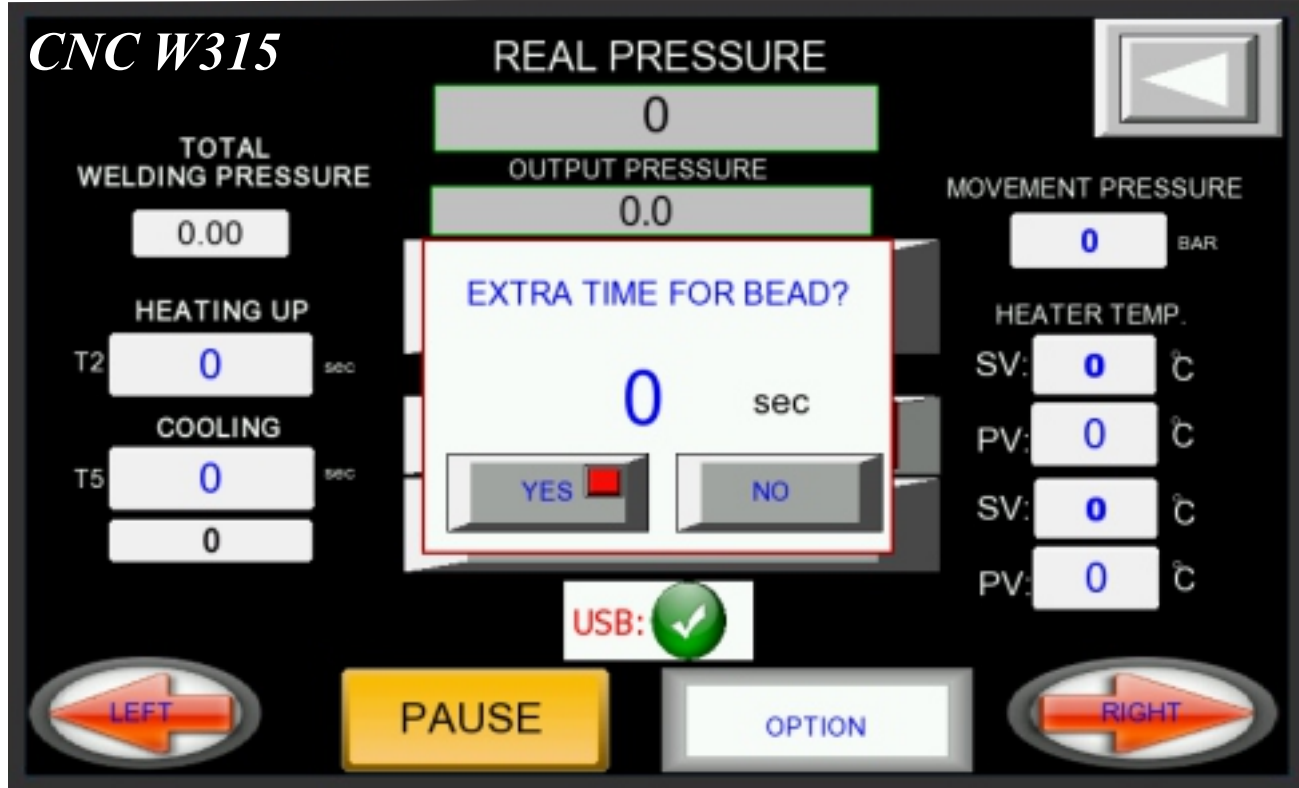
- 9- Fix the socket of the trimmer to the plug on the hydraulic unit.



- 10- Operate the trimmer using the key on the manual control panel to be adjusted to 'On' position.
- 11- Both pipes ends have to be trimmed smoothly. Please use trimmer pressure range of 20 to 60 bar.
- 12- Take off the trimmer from the machine after completing the trimming.
- 13- On the operator panel choose language by touching the flag and set pipe material, pipe diameter and PN class and fill company name, welder name and project name than touch button and pass to next screen. Below the panel plug in a USB flash drive to getting welding results after welding operations.
- 14- On the next screen control the temperature of the heater to be 220 C° and locate it on the machine.



CNC W315



- 16- After setting the heater on the machine touch **START** button. Machine will automatically heat up the pipes. Heating up time also visible on the screen.
- 17- Towards the end of heating time alarm bell rings. The heater will be taken off immediately. Machine will automatically weld the pipes.
- 18- After welding operation pipe should be left to cool. Cooling time also visible on the screen.
- 19- After cooling time finished touch **OPTION** button and pass to welding result page. On the screen there is a red light **█**, when the panel copy the result of welding operations the red light will turn green light **█**. When taking a copy of result plug in the USB flash drive and than touch the copy button after 1 minute the copy of welding results will be created.

CNC W315	STANDARD	DVS 2207-1
30-07-2016	DOCUMENT NO	W73- 0
(SAT)	COMPANY NAME	WELTECH bbbb
12:28:46	WELDER NAME	RUSLOW aaaa
	PROJECT NAME	AKITMA aaaa
	WELD NO	32 888
	WELDER NO	56 vvvv
	DRAWING NO	12 aaaa
	MATERIAL	HDPE-100
	DIAMETER	40 mm
	SDR	41
	ENVIRON TEMP.	+0 °C
	MOVEMENT PRESSURE	0 bar
	JOINING PRESSURE	0.00 bar
	EXTRA TIME FOR BEAD? T1	0 sec
	WALL THICKNESS	0.00 mm
	STANDARD	
	HEATER TEMP.	220 °C
T2	TOTAL JOINING PRESSURE	0.00 bar
	HEATING-UP PRESSURE	0.00 bar
T3	HEATING UP TIME	0 sec
T4	TAKE OFF HEATER TIME	0 sec
	JOINING BUILT UP TIME	0 sec
	COOLING PRESSURE	0.00 bar
T5	COOLING TIME	0 sec
	MISTAKE	
DEFECTS	REAL	
	HEATER TEMP.	+0 °C
	TOTAL JOINING PRESSURE	0.00 bar
	HEATING-UP PRESSURE	0.00 bar
	HEATING UP TIME	0 sec
	TAKE OFF HEATER TIME	0 sec
	JOINING BUILT UP TIME	0 sec
	COOLING PRESSURE	0.00 bar
	COOLING TIME	0 sec
	MISTAKE	
FOREMAN	SIGN	

WEL TECH

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 редукционным тройником



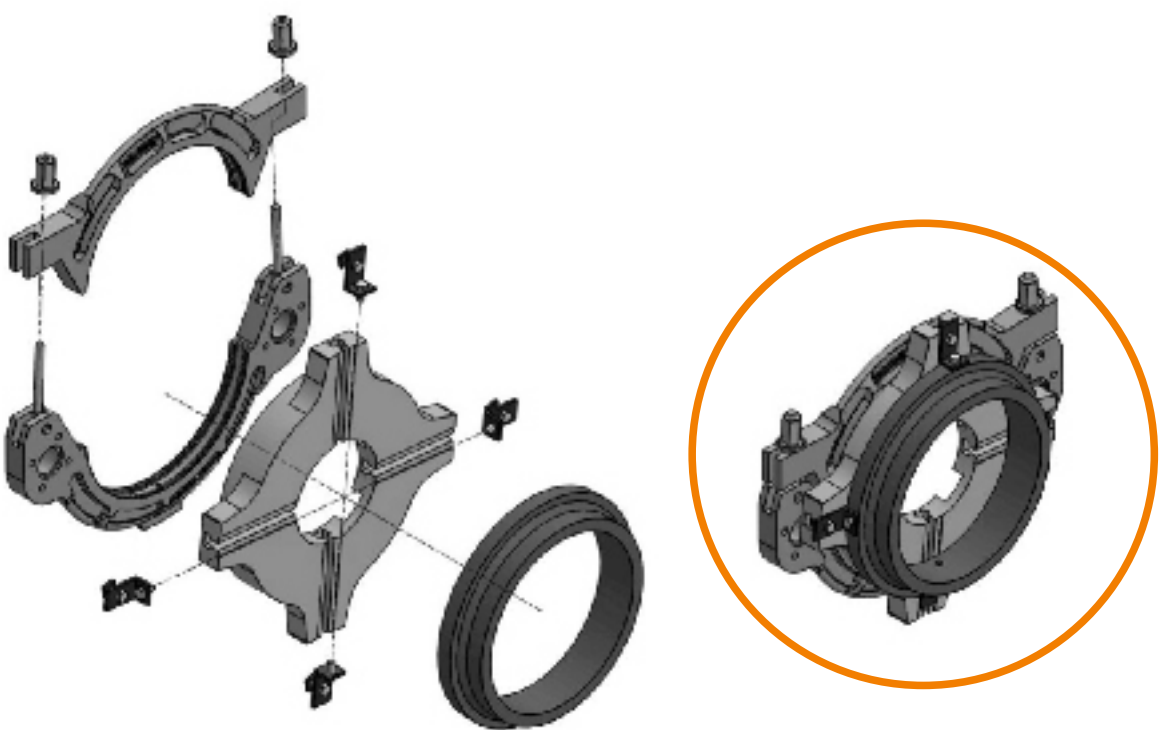
Düz boru ve dirsek borunun bağlantı şekli
Installation of straight pipe and an elbow
Сварка трубы к отводу



Düz boru ve flans adaptörü bağlantı şekli. Flans adaptörünü makinaya bağlamak için flans 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



Flans 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

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 ile temasından sakınılmalıdır.
- Isıtıcı taşıırken 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 playgrounds.
- 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

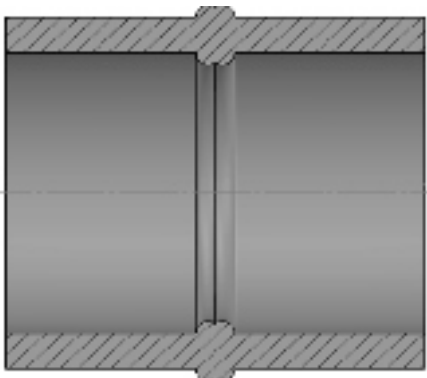
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 находиться под режущими и жескими 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 торцовки не в коем случае нельзя дотрагиваться до ножа.

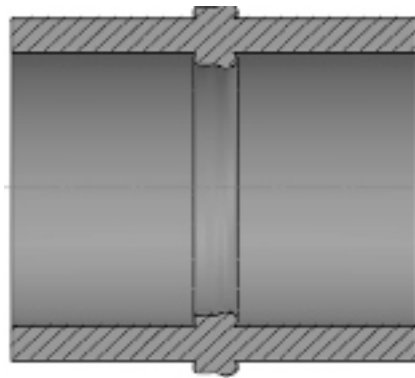
BORULARDA KAYNAK HATALARI

WELDING DEFECTS

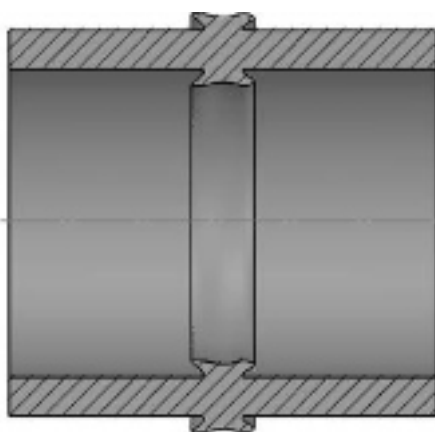
ОШИБКИ ПРИ СВАРКИ ТРУБЫ



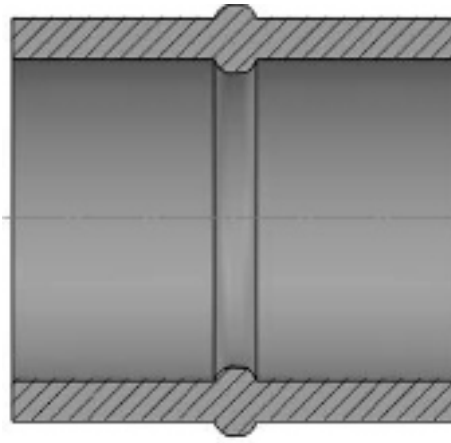
DOĞRU KAYNAK
CORRECT WELDING
ПРАВИЛЬНАЯ СВАРКА



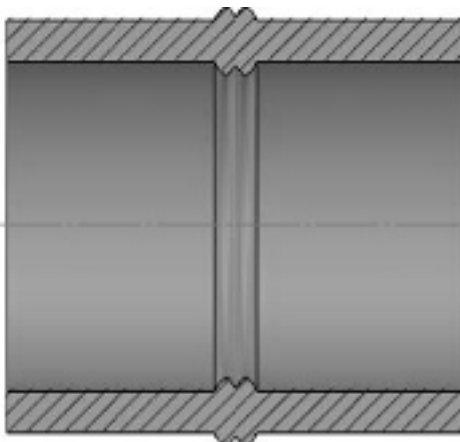
FARKLI SICAKLIK VE ZAMANDAN KAYNAKLANAN HATA
ERROR DUE TO DIFFERENT HEATING AND TIME
ОШИБКА ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУР И РАННЯЯ СВАРКА



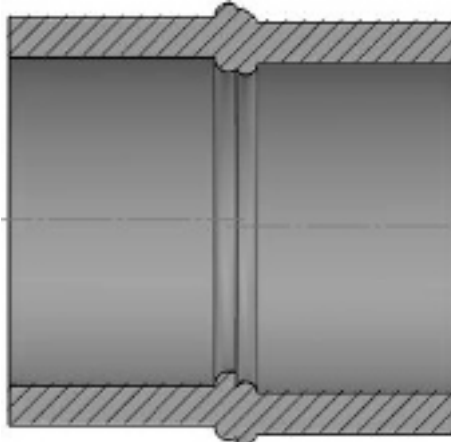
ÇOK FAZLA BASINÇTAN KAYNAKLANAN HATA
ERROR DUE TO OVER-PRESSURE
ОШИБКА ИЗ-ЗА ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ



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

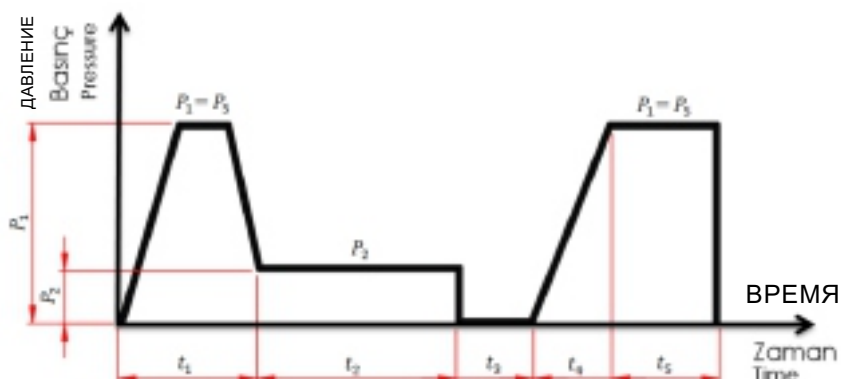


MERKEZLEME HATASINDAN KAYNAKLANAN HATA
ERROR DUE TO CENTERING MISTAKE
ОШИБКА НЕПРАВИЛЬНОЙ ЦЕНТРИРОВКИ ЦЕНТРИРОВАНИЯ

CNC W315 ALIN KAYNAK MAKİNESİ KAYNAK PARAMETRELERİ

CNC W315 WELDING MACHINE WELDING PARAMETERS

CNC W315 ПАРАМЕТРЫ СВАРОЧНОГО АППАРАТА



t_1 : İstenilen dudak kalınlığı için gereken süre

t_2 : Basıncısız ısıtma süresi

t_3 : Değiştirme için gereken zaman

t_4 : Basıncı arttırma zamanı

t_5 : Soğutma için gereken zaman

P_1 : Dudak kalınlığı için gereken basınç

P_2 : Devamlı ısıtma için gereken basınç

P_5 : Soğutma esnasında gereken basınç

t_1 : Time necessary for the required bead thickness

t_2 : Heating time with loose pressure

t_3 : Time necessary for change over the heater

t_4 : Time of increasing the pressure

t_5 : Time necessary for cooling

P_1 : Pressure necessary for the bead thickness

P_2 : Pressure necessary for continuous heating

P_5 : Pressure necessary during cooling

t_1 : Время для появления града

t_2 : Нагревание без давления

t_3 : Время, необходимое для изменения нагревателя

t_4 : Время увеличения давления

P_1 : Толщина града требуемая для давления

P_2 : Непрерывный нагрев для нужного давление

P_5 : В процессе охлаждения необходимое давление

CNC W315 WELDING PARAMETERS - KAYNAK PARAMETRELERİ

PN4 SDR41		According DVS 2207-1		Total Cylinder Section		20 cm ²	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 трубы (OD)	толщина стены (s)	Давление сварки Р1=Р5	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)	Basıncız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç artırma 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 ²			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 ²				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 трубы (OD)	толщина стены (s)	Давление сварки Р1=Р5	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)	Basıncız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç artırma 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 ²				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 cm² 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 трубы (OD)	толщина стены (s)	Давление сварки Р1=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 artırma 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 cm² 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 ²			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 трубы (OD)	толщина стены (s)	Давление сварки Р1=Р5	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)	Basıncız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınç artırma 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 ²			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	7	2	179	10	11	23	27
180	20,1	9	2,5	201	10	12	25	29
200	22,4	11	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 ²			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 трубы (OD)	толщина стены (s)	Давление сварки Р1=Р5	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 artırma 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 ²			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 cm² 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 трубы (OD)	толщина стены (s)	Давление сварки Р1=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 artırma 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 cm² 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 cm² 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 трубы (OD)	толщина стены (s)	Давление сварки Р1=Р5	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 artırma 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 cm² 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 cm² 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 трубы (OD)	толщина стены (s)	Давление сварки Р1=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 artırma 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 cm² 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 cm² 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 трубы (OD)	толщина стены (s)	Давление сварки Р1=Р5	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 artırma 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 cm² 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 cm² 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 трубы (OD)	толщина стены (s)	Давление сварки Р1=Р5	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)	Basınc artırma 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 cm² 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 cm² 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 трубы (OD)	толщина стены (s)	Давление сварки Р1=Р5	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)	Basıncızız ısıtma süresi (t2)	Isıtıcı çıkartma süresi (t3)	Basınc artırma 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 cm² 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

PN4 SDR26 According DVS 2207-1 Total Cylinder Section 20 cm² 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 трубы (OD)	толщина стены (s)	Давление сварки Р1=Р5	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 artırma 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 cm² 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 cm² 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 трубы (OD)	толщина стены (s)	Давление сварки Р1=Р5	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 artırma 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 cm² 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 cm² 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 трубы (OD)	толщина стены (s)	Давление сварки Р1=Р5	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 artırma 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 cm² 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





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.
 - » MAKİNENİN HERHANGİ BİR PARÇASINA FABRİKAMIZIN SERVİS BÖLÜMÜNÜN BİLGİSİ DIŞINDA VEYA HERHANGİ BİR YETKİLİ SERVİS ELEMANI OLmadAN SÖKÜLEREK MÜDAHELE EDİLMESİ BU BELGEYİ GEÇERSİZ KILACAKTIR.
- 1-) MAKİNEYİ ÇALIŞTıRMak İÇİN KULLANILAN JENERATÖR VB. GÜç KAYNAĞINDAN OLUŞABILECEK ELEKTRİK DALGALANMALARININ MAKİNEYE VERECEĞİ ZARAR GARANTİ KAPSAMINA DAHİL EDİLMYECEKTİR.
- 2-) HERHANGİ BİR FİZİKSEL DARBE SONUCU OLUŞAN MEKANİK ZARARLAR GARANTİ KAPSAMINA DAHİL DEĞİLDİR.
- 3-) MAKİNE, KULLANIM KILAVUZUNA UYGUN ŞEKİLDE ÇALIŞTıRıMALIDIR. AKSİ TAKTİRDE OLUŞACAK KULLANICI HATALARI GARANTİ KAPSAMINA DAHİL EDİLMYECEKTİR. 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 TIC. LTD. ŞTİ.**
Selimpasa Ortaköy Sanayi Bölgesi Merkez Mah.
608 Cd. 732 Sk. No:97 Selimpasa / Silivri / İST.
Tel: 0212 549 43 57 / Fax: 0212 549 43 58
Open
Silivri V.D. 073 039 8483

Elbor Makine San. ve Tic. Ltd. Şti.

Merkez Mahallesi, Selimpasa Ortaköy 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 Tic. LTD. ŞTİ.**
Selimpasa Ortaköy Sanayi Bolgesi Merkez Mah.
608 Cd. 732. Sı No:97 Selimpasa / Silivri / İST.
Tel: 0212 549 43 57 Fax: 0212 549 43 58
[Handwritten signature over the company name]
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 обучение на заводе «ELBOR MAKINE» в Турции. Которые могут решить любую проблему быстро и профессионально, во всех сервисных центрах имеется 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

МАДЕЛЬ АППРАТА:

ДАТА ФАКТУРЫ:

НОМЕР АППАРАТА:

ELBOR MAKİNE
SAN. ve Tic. LTD. ŞTİ.
Selimpasa Ortaköy Sanayi Bolgesi Merkez Mah.
608 Cd. 732. Sok. No:97 Selimpasa / Silivri / İST.
Tel: 0212 549 43 57 / Fax: 0212 549 43 58
oem
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



Powered by **weltech**



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

