Návod k obsluze Záznamové zařízení

and a



WR 200





OBSAH

1	O tor 1.1 1.2	mto návodu Varovné poznámky Ostatní symboly a informace	4 4 4
2	Bezpe 2.1 2.2 2.3 2.4	ečnostní instrukce Náležité použití Všeobecná bezpečnostní opatření Bezpečnost především Nakládání s odpadem	5 5 5 6
3	Všeol 3.1 3.2 3.3	vbecně Představení Rozsah použití Copyright	7 7 7 7
4	Defin 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	nice Svařovací postup Parametry materiálů Jmenovité svařovací údaje Jednotlivý svařovací report Souhrnný svařovací report Tisk jmenovitých svařovacích údajů	8 8 8 8 8 9
5	Popis 5.1 5.2	s produktu Všeobecně Přehled zařízení 5.2.1 Rozhraní obsluhy 5.2.2 Grafika svařovacího cyklu 5.2.3 Připojení 5.2.4 Kabely	10 10 10 11 12 13 13
6	Insta 6.1 6.2	alace a připojení Připojení zdroje el. proudu Připojení termoelektrického kabelu	14 14 14
7	Ovlác 7.1 7.2 7.3 7.4	dání Přehled Start Hlavní menu Programovací menu 7.4.1 Data stavby 7.4.2 Konfigurace 7.4.3 Jazyk 7.4.4 Kalibrace 7.4.5 Datum / čas 7.4.6 Revize 7.4.7 Uživatelské normy 7.4.8 Souřadnice GPS	15 15 16 16 17 18 19 20 21 21 21 22 25

8

9

	75	Svařovací proces	26
	7.5	7 5 1 Výběr parametrů	20
		7.5.2 Příprava svařování	29
		7.5.3 Svařování	34
		7.5.4 Správa paměti	41
	7.6	Menu Tisk	41
		7.6.1 Tisk dat / parametrů	42
		7.6.2 Tisk jednotlivého reportu	42
		7.6.3 Tisk souhrnného reportu	44
		7.6.4 Výmaz všech reportů	45
		7.6.5 Záloha protokolů	46
		7.6.6 Úprava CSV souboru	47
8	Alarm	ny a hlášení obsluze	50
	8.1	Okolní teplota mimo rozsah	50
	8.2	Správné připojení datového kabelu	51
	8.3	Správné připojení termoelektrického kabelu	51
	8.4	Správný postup během svařování	52
	8.5	Správná teplota topného zrcadla	52
9	Techr	nická data	53
	9.1	Materiály a aplikovatelné standardy	54
10	Údržb	ba	55
	10.1	Čištění	55
	10.2	Pravidelná údržba	55
	10.3	Tiskárna	55
	10.4	Zákaznický servis	56
	10.5	Prevence poruch	56
11	Výhra	adní zastoupení / servis	57

Všechna práva vyhrazena, zejména práva na duplikaci, distribuci nebo překlad. Duplikace a reprodukce v jakékoliv formě (tisk, fotokopie, mikrofilm nebo elektronicky) vyžadují písemný souhlas firmy Georg Fischer Omicron S.r.L.

1 O TOMTO NÁVODU

Níže je seznam varovných symbolů, které se v návodu vyskytují, jejich význam, varování a doporučení. Je nezbytné se s těmito varováními předem seznámit.

1.1 Varovné poznámky

V tomto návodu jsou použity níže uvedené symboly pro zdůraznění nebezpečí. Zanedbání těchto varování může vést ke zranění obsluhy nebo k poškození stroje.

Symbol	Význam
	Pozor: nebezpečí zranění! Zanedbání těchto varování může vést k vážnému poranění osob nebo vážnému poškození záznamníku, svářečky a dalších komponentů
	Pozor: nebezpečí poškození stroje! Zanedbání těchto varování může vést k poškození a nebo ke zničení záznamníku, svářečky a jejich komponentů

1.2 Ostatní symboly a informace

Symbol	Význam
NULL	Pozor: důležité varování! Akce nebo procedura označená tímto symbolem vyžaduje zvláštní pozornost obsluhy
	Pozor: doporučení / informace! Akce nebo procedura označená tímto symbolem obsahuje doporučení pro obsluhu, jak se vyhnout případným chybám a zdokonalit použití záznamníku

2 BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE



Jednotka WR 200 (dále jen WR200) je designována podle nejnovějších standardů technologie. Použití za jinými účely, než je popsáno v tomto návodu, může zapříčinit zranění obsluhy o dalších osob / věcí nebo samotné svářečky a WR200 nebo dalšího vybavení.

Každá osoba zainteresovaná do montáže, demontáže, instalace nebo údržby (revize, údržbové práce, opravy) WR200 se musí seznámit s tímto návodem a náležitě mu rozumět. Doporučuje se potvrdit toto seznámení se s návodem písemně.

- Jednotka by měla být použita pouze pokud je v perfektním stavu
- Vždy dodržujte bezpečnostní instrukce
- Kompletní dokumentace by měla být vždy v blízkosti zařízení

2.1 Náležité použití



WR200 musí být výhradně použita v kombinaci s hydraulickými svářečkami na tupo Georg Fischer.

2.2 Všeobecná bezpečnostní opatření

- Používejte pouze originální náhradní díly a vybavení Georg Fischer Omicron
- Denně kontrolujte WR200, zda se neobjevují známky poškození. Pokud ano, okamžitě nedostatky odstraňte
- Všechny zásahy do elektrického vybavení smí provádět pouze specialista.
- Krytí IP 65 je zachováno pouze v případě pokud je box zavřený. Zabraňte vniknutí vody (např. při dešti) do jednotky
- V případě nouze je nutno odpojit síťový kabel od zdroje el. proudu. Obsluha musí mít kabel na dosah, aby bylo možno v případě nutnosti okamžitě kabel odpojit.

2.3 Bezpečnost především

- Při zjištění jakýchkoliv odchylek od normálu informujte odpovídající osobu
- Vždy mějte při práci na paměti bezpečnost práce

Pro Vaši vlastní bezpečnost a pro optimální a bezpečné zacházení se zařízením musí být WR200 instalována správně.



Připojujte a odpojujte kabely pouze pokud je zdroj el. proudu vypnutý

2.4 Nakládání s odpadem



Tento symbol označuje oddělený sběr elektrických a elektronických zařízení podle směrnice 2002/96/CE WEEE (Odpad z elektrických a elektronických zařízení). Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s běžným odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte u Vašeho prodejce nebo dodavatele.

Ostatní bezpečnostní normy

Dodržujte všechna nařízení, standardy a normy platné ve Vaší zemi.

3 VŠEOBECNĚ

3.1 Představení



Tento manuál je určen pro osoby zodpovědné za zacházení s WR200. Předpokládá se, že uživatel se seznámil a porozuměl obsahu tohoto návodu.

Pouze se znalostmi obsaženými v tomto manuálu může obsluha předejít chybnému zacházení s WR200.

Pokud se setkáte s obtížemi při používání zařízení, obrať te se na nejbližšího zástupce firmy Georg Fischer.

Tento manuál slouží pouze pro obsluhu WR200.

Rezervujeme si právo na technické změny, které jsou nutné k inovacím WR200 a které se mohou lišit od ilustrací a informací obsažených v tomto návodu.

3.2 Rozsah použití

WR200 musí být výhradně použita v kombinaci s hydraulickými svářečkami na tupo Georg Fischer do průměru d 1200 mm. Jakékoliv další použití je neautorizované. Výrobce neodpovídá za chyby a poškození způsobené nesprávným používáním, uživatel přebírá toto riziko na sebe.

3.3 Copyright

Copyright pro tento manuál vlastní firma Georg Fischer Omicron S.r.L.

Georg Fischer Omicron S.r.L. Via E. Fermi, 12 I 35030 Caselle di Selvazzano Padova (Italy)

4 DEFINICE

4.1 Svařovací postup

Zde jsou popsány vlastní přípravné postupy (např. hoblování konců trubek, měření pasivního odporu apod.) a svařovací operace, schématicky znázorněny v diagramu (viz. kapitola 5.2.2).

- Orovnávání a tvorba kontrolního výronku (P1, T1)
- Fáze nahřívání (P2, T2)
- Fáze přestavění (T3) (přestavění topného zrcadla)
- Fáze dosažení požadovaného tlaku (P4, T4)
- Fáze chladnutí 1 (P5, T5)
- Doba chladnutí 2 (P6, T6) (záleží na výběru svařovacího standardu)

4.2 Parametry materiálů

Tyto parametry definují termoplastický materiál (trubka nebo tvarovka) pro svařování:

- Průměr trubky: d (v mm)
- SDR parametr: poměr průměru trubky a tloušťky stěny
- Materiál a aplikované svařovací standardy

4.3 Jmenovité svařovací údaje

Tento termín se odvolává na parametry založené na aplikovatelných svařovacích standardech pro svařování určitých materiálů. Tyto parametry tvoří souhrn dat použitých pro správné provedení daného svařovacího postupu.

4.4 Jednotlivý svařovací report

Tento termín se odvolává na souhrn dat tvořený parametry materiálů, nominálními svařovacími daty, které doprovázejí svařovací data, která byla použita a zaznamenána kontrolní jednotkou během provádění svařovacího postupu. (viz. také kapitola 7.6.2).

Tento jednotlivý protokol může být vytištěn přímo na WR200 a uložen do vnitřní paměti jednotky k pozdějšímu použití.

4.5 Souhrnný svařovací report

Souhrnný svařovací protokol obsahuje všechny záznamy uložené v paměti a výsledky svařování (viz. také kapitola 7.6.3). Souhrnný protokol může být z jednotky uložen v textovém formátu na USB disk.

4.6 Tisk jmenovitých svařovacích údajů

Protokol svařovacích dat lze vytisknout pouze na tiskárně WR200. Tento výtisk obsahuje informace o parametrech použitých při svařování (viz. kapitola 7.6.1).

5 POPIS PRODUKTU

5.1 Všeobecně

WR200 může být použita jako záznamové zařízení na hydraulicky řízených svářečkách na tupo od firmy Georg Fischer Omicron (mimo řady TM verze ECO).

Po dokončení svaru je záznam vytvořen automaticky. Uživatel má poté možnost protokol uložit do vnitřní paměti jednotky, vytisknout jednotlivý protokol nebo souhrnný svařovací report. Kapacita vnitřní paměti jednotky je cca 250 svarů.

Celý postup svařování je zaznamenán a později může být vyvolán. Obsluha je displejem vedena krok po kroku celou přípravou pro svařování a samotným svařováním.

Jednotka WR200 kontroluje svařovací proces v souladu s platnými národními normami (např. DVS, WIS nebo UNI).

5.2 Přehled zařízení



WR200 se skládá z:

- Rozhraní obsluhy
- Grafika svařovacího cyklu
- Konektory pro připojení kabelů
- Kabely

5.2.1 Rozhraní obsluhy

Ovládací prvky a displej jsou chráněny pevným plastovým krytem.



POPIS:

1 Tiskárna

- Sériová tiskárna pro tisk jednotlivých protokolů

2 USB port

- USB port typ A pro přenos protokolů o svarech a aktualizaci softwaru

3 Displej

- Grafický LCD displej 10x20 znaků

4 Klávesnice

- Klávesnice pro konfiguraci (identita uživatele, číslo stavby, správce paměti, servisní interval, výběr jazyka) a výběr svařovacích parametrů

klávesy "1" ... "0": alfanumerická tlačítka pro vkládání dat

svařování

- klávesa "ESC": v případě chyb může být ukládání záznamu předčasně ukončeno. Stiskem klávesy lze také přejít o jednu stranu zpět
 klávesy "◄" "►": klávesy pro přechod na předchozí / následující stranu během přípravy
- klávesa " ": klávesa ENTER potvrzuje všechna vložená data. Klávesou lze také zapnout podsvícení displeje.

5 Klávesy "Start" a "Stop"

- Těmito tlačítky zapnete nebo vypnete jednotku

6 Klávesy "Nahoru" a "Dolů"

- Těmito dvěma klávesami vyberete svařovací parametry během přípravy

7 LED dioda

Pokud je jednotka napájena síťovým kabelem z externího zdroje el. proudu, dioda svítí.
 Pokud je jednotka napájena baterií, dioda bliká.

5.2.2 Grafika svařovacího cyklu



Svařovací cyklus je zobrazen ve schématické podobě v grafu na vnitřní straně plastového víka jednotky **(9)**. Pod grafem jsou k dispozici také varovné informace **(10)**.

5.2.3 Připojení

Na pravé straně jednotky jsou umístěny následující zásuvky:

- datová zásuvka (11)
- termočlánková zásuvka (12)
- zásuvka pro připojení k el. síti (13)



5.2.4 Kabely

S jednotkou jsou dodávány tři standardní kabely:

- Kabel pro přívod el. proudu (2,7 m) (14)
- Datový kabel (1,3 m) (15)
- Termočlánkový kabel (1,3 m) (16)





INSTALACE A PŘIPOJENÍ



6

Před zapnutím jednotky musí být kabely správně zapojeny.

6.1 Připojení zdroje el. proudu



- Připojte kabel přívodu el. proudu do odpovídající zásuvky ve WR200 (3)
- Připojte druhý konec kabelu do elektrické zásuvky
- Dodržujte všechna nařízení týkající se dodávky el. proudu
- Ujistěte se, že připojení proudu nebude v kontaktu s vodou
- Ujistěte se, že uzemnění je v pořádku a funguje
- Pokud používáte samostatnou jednotku pro výrobu el. proudu (elektrocentrála apod.), ujistěte se, že voltáž a frekvence tohoto zařízení je v rozsahu odpovídajícím jednotce WR200 (viz. kapitola 10 - Technická data)
- Jako u všech elektrických spotřebičů, správná činnost jednotky WR200 může být negativně ovlivněna náhlým kolísáním napětí. Kromě ovlivnění výsledku svařování může toto poškodit i jednotku.
- I při poklesu napětí může jednotka WR200 dále fungovat, přestože správný výsledek svařování nemůže být garantován.

6.2 Připojení termoelektrického kabelu



- Připojte datový kabel do odpovídající zásuvky na jednotce WR200 (1) a do zásuvky na hydraulické jednotce
- Připojte termočlánkový kabel do odpovídající zásuvky na jednotce WR200 (2) a do zásuvky na hydraulické jednotce (verze GF a TM TOP). U řady KL je zásuvka umístěna na rozvodném boxu nebo na řídící jednotce (podle modelu)
- WR200 je schopna zjistit přítomnost topného zrcadla a tlakového čidla (datový kabel). V případě špatného nebo žádného připojení diagnostický systém zobrazí na displeji chybové hlášení.
- I když není datový a termočlánkový kabel připojen, jednotka WR200 přesto povolí přístup do menu "programování" a "tisk".

Příklad sestavy svářečky se záznamovým zařízením WR 200 (model TM TOP):



7 OVLÁDÁNÍ

7.1 Přehled



7.2 Start

Připojte WR200 ke zdroji el. proudu, jak je popsáno v kapitole 6.

Jednotka WR200 je vybavena nabíjecí baterií a může fungovat nejméně 10 hodin po výpadku proudu. Tato doba je závislá na aktuálním stavu nabití baterie. Pokud je jednotka připojena k elektrické síti, baterie se automaticky nabíjí, i když je jednotka WR200 vypnutá.

7.3 Hlavní menu

Stiskněte zelené tlačítko "**I**" pro zapnutí jednotky.

Podsvícení displeje se rozsvítí a na několik sekund se objeví následující zpráva:

Obr. 1

WR 200 v.2.03 s / N: 1234 DAT. REVIZE: 09 / 09 / 2010

Na displeji se zobrazí verze softwaru, sériové číslo a datum poslední revize (např. verze softwaru: v.2.03, sériové č.: 1234 a datum poslední revize: 09/09/2010)

Dále se na displeji zobrazí následující hlavní menu s aktuální časem a datem, zvoleným modelem svářečky a její výrobní číslo.

Obr. 2

11 : 30 06 / 09 / 2010 MODEL: ТМ 3 1 5 Ν: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 S / SVAŘOVÁNÍ 1 = 2 PROGRAMOVACÍ MENU = 3 = MENU TISK

Stisknutím odpovídajících tlačítek ("**1**", "**2**" nebo "**3**") je možno vyvolat submenu.

- **1**= **SVAŘOVÁNÍ:** pro_vstup do svařovacího postupu (viz. kapitola 7.5)
- 2= PROGRAMOVACÍ MENU: pro vstup do programovací sekce (viz. kapitola 7.4)
- **3= MENU TISK:** pro vstup do sekce tisku (viz. kapitola 7.6)

7.4 Programovací menu

V programovacím menu lze konfigurovat následující:

- data stavby
- model svářečky, ke které je jednotka WR200 připojena
- jazyk
- kalibrace zrcadla
- datum a čas
- údaje o revizi (pouze pro servisní středisko)
- 4 volitelně programovatelné uživatelské normy
- GPS data



* heslo pro vstup

Stisknutím tlačítka "2" v hlavním menu zvolíte vstup do programovacího menu

Obr. 3

	PROGRAMOVACÍ MENU	
1 =	DATA STAVBY	
2 =	KONFIGURACE	
3 =	JAZYK	
4 =	KALIBRACE	
5 =	datum / čas	
6 =	UŽIVATELSKÉ MÓDY	
7 =	REVIZE	
8 =	GPS SOUŘADNICE	
		ESC

V submenu je na výběr z 8 možností stisknutím odpovídajícího tlačítka **1 - 8**. Stisknutím tlačítka "ESC" se vrátíte zpět do hlavního menu.

7.4.1 Data stavby

Stisknutím tlačítka "1" v programovacím menu (Obr. 3) vstoupíte do sekce Data stavby.

Tato funkce slouží k vložení identifikačního kódu (nebo jména) obsluhy, identifikačního čísla (nebo místa) stavby a k vložení čísla zakázky. K tomu slouží alfanumerická klávesnice.

Obr. 4

```
DATA STAVBY
OBSLUHA : A B C D E F G H
ČÍSLO STAVBY: A B C D E F G H
ČÍSLO ZAK. : A B C D E F G H
E S C
```

Vkládání dat odpovídá klávesnici na mobilním telefonu. Stisknutím určité klávesy jednou nebo vícekrát se mění hodnota znaku. Horizontální posun kurzoru je možný stiskem tlačítek "◀" nebo "▶". Pro vymazání konkrétního znaku stiskněte "**0**", dokud se místo znaku neobjeví mezera. Vložená data potvrďte tlačítkem "➡". Použijte klávesu "**ESC**" pro exit z okna a návrat zpět do programovacího menu (Obr. 3).



Jakmile jednou zadáte data stavby, budou platná i pro další svary, dokud data nezměníte nebo nevymažete. Tato data budou zobrazena ve svařovacím protokolu.

7.4.2 Konfigurace

Stisknutím tlačítka "**2**" v programovacím menu (Obr. 3) vstoupíte do sekce Konfigurace. Přístup je povolen i bez zadání hesla.

Tato funkce se používá pro konfiguraci WR200 k připojené svářečce. WR200 je z výroby nakonfigurována podle konkrétní připojené svářečky.



	KONFIGURACE				
MODEL : s / N : HESLO :	TM 315 1234567890 				
		E	S	С	

Pro výběr typu svářečky použijte tlačítka "▼" nebo "▲". Volbu potvrďte tlačítkem " →". Kurzor se přemístí na položku sériového čísla.

Stiskněte jednou nebo víckrát odpovídající tlačítko na alfanumerické klávesnici a zadejte odpovídající sériové číslo. *Pro sériové číslo je k dispozici 10 alfanumerických znaků.* Sériové číslo potvrďte klávesou "



Menu konfigurace je možné chránit heslem. Kdykoliv, když není heslo vyžadováno (volný přístup ke konfiguraci), musejí být zadány následující symboly: "---" (standardní nastavení od výrobce)

Pro vložení hesla jsou k dispozici 4 alfanumerické znaky.



Pro vložení individuálního hesla použijte tlačítka na alfanumerické klávesnici, jak je popsáno v kapitole 7.4.1. Potvrď te vložené heslo klávesou "—", přístup do konfiguračního menu je nyní chráněno individuálním heslem!

Použijte klávesu "ESC" pro exit z okna a návrat zpět do programovacího menu (Obr. 3).

7.4.3 Jazyk

Tato funkce slouží pro výběr komunikačního jazyka WR200 s obsluhou. WR200 je z výroby nakonfigurována sadou jazyků, obecně má jednotka kapacitu 4 různých jazyků.

Stisknutím tlačítka "**3**" v programovacím menu (Obr. 3) vstoupíte do sekce Jazyk.





Pro výběr požadovaného jazyka použijte klávesy "▼" nebo "▲". Pro potvrzení výběru (a exit z této funkce) použijte klávesu "**ESC**".



7.4.4 Kalibrace

Tato funkce se používá pro vyrovnání teploty topného zrcadla vs. jednotka WR200.



Vyrovnání topného zrcadla je z výroby nastaveno na určitou svářečku. V případě že jednotka bude ke svářečce instalována v servisním centru dodatečně, kalibrace topného zařízení je povinná!

Stisknutím tlačítka "**4**" v programovacím menu (Obr. 3) vstoupíte do sekce Kalibrace.

Obr. 7

			KALI	IBRA	CE			
VY	ROVNA	ÁNÍ	(°C)	:				2
T T	(°C) (°C)	REÁ PŘI	LNÁ : ZPŮS(: DBEN	Á:		2 2	12 10
						E	S	С

Pro dosažení správného vyrovnání topného zrcadla je nutná předchozí kalibrace mezi topným zrcadlem a regulátorem teploty na svářečce. Kalibrace se provádí při nastavené teplotě regulátoru na 210 °C. Dbejte prosím na rady v manuálu pro svářečku.

Vyrovnání přizpůsobte tlačítkem "▼" nebo "▲". Tato operace je nutná, pokud je naměřená teplota (používejte kalibrovaný teploměr) na topném zrcadle rozdílná oproti teplotě "REÁLNÉ" zobrazené na displeji WR200. V tom případě změňte teplotu "T(°C) PŘIZPŮSOBENOU" na naměřenou hodnotu na zrcadle, použijte klávesy "▼" nebo "▲".

V příkladu je teplota zrcadla naměřená dotykovým teploměrem 210°C , reálná teplota ukazuje 212°C, vyrovnání tedy musí být nastaveno na +2°C (Obr. 7). Naměřená teplota a přizpůsobená teplota musí mít stejnou hodnotu.

Kalibrace je nutná v následujících případech:

- pokud instalujete WR200 ke svářečce poprvé
- pokaždé když dojde k výměně připojené svářečky
- obecně po 200 svárech

7.4.5 Datum / čas

Tato funkce slouží pro nastavení data a času.

Stisknutím tlačítka "**5**" v programovacím menu (Obr. 3) vstoupíte do sekce Datum / čas.

	DATUM /	ČAS	
MINUTY	:	50	
HODINY	:	15	
DEN	:	06	
MĚSÍC	:	09	
ROK	:	2005	
			E S C

Systém ukáže údaje v pořadí "minuty", "hodiny", "dny", "měsíc" a "rok" (Obr. 8). Každý z těchto parametrů může být přizpůsoben použitím alfanumerické klávesnice a potvrzen stisknutím tlačítka "
" Data budou uložena do paměti stisknutím klávesy "**ESC**".

Jemné doladění lze provést také klávesami "▼" nebo "▲".

7.4.6 Revize

Přístup k této funkci je umožněn pouze autorizovaným servisním centrům Georg Fischer.

7.4.7. Uživatelské normy

Kromě norem DVS, ISO, WIS a UNI je možno do WR200 zadat 4 uživatelem definované módy pro svařování. Módy zůstávají v paměti svářečky i po aktualizaci firmwaru a mohou být kdykoliv upraveny nebo vymazány.

Stisknutím tlačítka "**6**" v programovacím menu vstoupíte do sekce Uživatelské normy.

UŽIVATELSKÝ	MÓD
VLOŽIT NÁZEV:	
NOSTD_001	
	ENTER/ESC

Vložte název uživatelské normy a potvrďte jej tlačítkem ENTER.

Pokud je zadán nový název uživatelské normy a v paměti jednotky je dostatek paměti, uživatel je vyzván k postupnému zadání hodnot (teplota, tlak, časový interval), které budou použity při svařovacím procesu, viz. níže.









V případě již existujícího svařovacího módu je uživatel vyzván k úpravě nebo vymazání módu.

Stejně tak v případě založení nového módu, pokud již není dostatek paměti, je uživatel vyzván k vymazání některého ze starších módů.

Délka názvu svařovacího módu je max. 12 znaků.

Během úpravy módu lze vynechat fázi F6 (druhá doba chladnutí) zadáním druhého času chladnutí 0 s.

Po zadání všech údajů pro svařovací mód je uživatel vyzván k uložení módu. Po uložení se mód zobrazí v soupisu norem/materiálů.

7.4.8 Souřadnice GPS

Stisknutím tlačítka "8" v programovacím menu vstoupíte do sekce Souřadnice GPS.

WR200 umožňuje zadání GPS souřadnic místa svaru. K dispozici jsou tři volby:

- 1) RUČNÍ zadání na konci svařování je uživatel vyzván k ručnímu zadání GPS souřadnic.
- AUTOMATICKÉ zadání v případě, že je WR200 vybavena vestavěnou navigací, GPS souřadnice se zaznamenají automaticky na začátku svařovacího procesu a budou součástí protokolu o svaru.
- 3) ŽÁDNÉ SOUŘADNICE GPS souřadnice nebudou vyžadovány.

VYBER FORMA	ru 🔺
~	▼
ZADNY	
	ENTER/ESC

7.5 Svařovací proces

Svařovací postup je rozdělen do tří částí:

- Výběr parametrů
- Příprava svařování
- Svařování

7.5.1 Výběr parametrů



Stisknutím tlačítka "1" v hlavním menu (Obr. 3) vstoupíte do sekce Výběr parametrů.

Obr. 9

VÝBĚR	
PARAMETRŮ	
MATERIÁLU	
	▼
DVS2207_1	PE100
	E S C

První parametr je výběr materiálu. Materiál je kombinace aplikovatelných standardů a materiálu trubky (viz. kapitola 10 pro materiály a standardy implementované do systému).



Poslední vybraný materiál je zobrazen na displeji. Všechny parametry, jako tlaková řada, průměr a materiál zůstávají nastavené z minulého nastavení.

Výběr parametrů materiálu je prováděn tlačítky "▼" a "▲".

Použijte klávesu "▶" pro postoupení do dalšího okna. Použijte klávesu "**ESC**" pro exit do hlavního menu. (Obr. 2).

VÝBĚR PRŮMĚRU TRUBKY		▲ ▼
	mm 160	
	< ►	ESC

Druhý parametr je výběr průměru trubky. Seznam dostupných průměrů závisí na konfiguraci svářečky. Výběr se provádí tlačítky "▼" a "▲".

Použijte klávesu "▶" pro postoupení do dalšího okna. Použijte klávesu "◀" pro návrat zpět do předchozího okna. Použijte klávesu "**ESC**" pro exit do hlavního menu. (Obr. 2).

Obr. 10



Poslední výběr parametru je SDR ("Standard Dimension Ratio"). Jinými slovy výběr poměru průměru trubky k její tloušťce stěny. Výběr provedete tlačítky "▼" a "▲".

Použijte klávesu "▶" pro postoupení do dalšího okna. Použijte klávesu "◀" pro návrat zpět do předchozího okna. Použijte klávesu "**ESC**" pro exit do hlavního menu (Obr. 2).

Obr. 12

SOUHRN VÝBĚRU
MODEL SVÁŘEČKY: TM315 OPERÁTOR: ABCDEFG
MATERIAL: DVS2207_I PEIOO PRŮMĚR TRUBKY: 160 mm
SDR: 17.6
TLOUŠŤKA STĚNY: <mark>9.0</mark> mm
1 = TISK ◀ ► ESC



Po výběru se objeví na displeji souhrn všech vybraných parametrů. Na této stránce je také možno zkontrolovat správnost zvolené svářečky. Na této stránce je také zobrazena tloušťka stěny i v případě, že tlaková řada na trubce není dostatečně čitelná.

Tisk navolených svařovacích dat je možné na této straně stisknutím tlačítka "1".

Použijte klávesu "▶" pro postoupení do dalšího okna. Použijte klávesu "◀" pro návrat zpět do předchozího okna. Použijte klávesu "**ESC**" pro exit do hlavního menu (Obr. 2).

7.5.2 Příprava svařování



Stiskněte tlačítko "▶" z okna souhrnu výběru (Obr. 12) k postupu do přípravy svařování.

TLAK OKOLNÍ TEPLOTA ZRCADLO NASTAVENÁ HODNOTA	:	000. 015 210 210	0 } °C °C °C	Sai	2	
ČÍSLO ZÁZNAMU: 0 STAV BATERIE : 9	05 0	90 90				
< ►			E	S	С	

Nastavení teploty zrcadla musí být provedeno ještě před postoupením do svařovací sekce. Nastavená hodnota je hodnota nastavená na regulátoru teploty na svářečce.



V případě, že se hodnota teploty zrcadla liší od hodnoty teploty nastavené, během svařovací sekvence se na displeji objeví alarm (viz. také kapitola 8.4).

Číslo záznamu zobrazené v okně představuje pořadové číslo svaru uložené v jednotce. Hodnota čísla se vždy s každým dalším svarem zvyšuje o 1.

Stav baterie v % představuje nabití baterie. V případě připojení do elektrické sítě je tato hodnota vždy 100%.

Použijte klávesu "▶" pro postoupení do dalšího okna. Použijte klávesu "◀" pro návrat zpět do předchozího okna. Použijte klávesu "**ESC**" pro exit do hlavního menu (Obr. 2).



Měření pohybového tlaku musí být provedeno před každým svařováním

Postup při měření pohybového tlaku:

- 1. Otevřete svářečku (odjeď te se saněmi) až do konečné pozice (zcela otevřeno).
- 2. Vypusť te tlak z hydraulické jednotky a otočte tlakovým ventilem proti směru hodinových ručiček až do krajní meze.
- 3. Pohybujte saněmi směrem k sobě otáčením tlakového ventilu (po směru hodinových ručiček).
- 4. Jakmile se saně svářečky začnou rovnoměrně pohybovat, stiskněte tlačítko " " pro potvrzení pohybového tlaku. K potvrzení pohybového tlaku musí dojít před úplným zavřením saní !!! Pohybový tlak bude zobrazen na displeji (Obr. 14).
- 5. Pokud to bude nutné, tento postup lze kdykoliv opakovat bez opuštění tohoto menu (Obr. 14).

Obr. 15



6. Otevřete svářečku. Okno se automaticky změní ze zobrazení obr. 15 na zobrazení na obr. 16. Použijte tlačítko "◀" ke zopakování měření pohybového tlaku. Použijte klávesu "**ESC**" pro exit do hlavního menu (Obr. 2).



HOBLOVÁNÍ				
•	E	S	С	i

Postup při hoblování čelních stěn trubek:

- 1. Vložte hoblík do svářečky.
- 2. Spusťte motor hoblíku.
- Pohybujte saněmi svářečky až do uzavřené pozice současným otáčením ovládacího ventilu tlaku (otáčejte po směru hodinových ručiček). Minimální hoblovací tlak musí být větší než pohybový tlak.



Dlouhotrvající nadměrný tlak při hoblování může poškodit motor hoblíku. Používejte proto tlak takový, jaký je uvedený v návodu pro obsluhu svářečky.

- Hoblujte trubky/tvarovky tak dlouho, dokud se na obou koncích nevytvoří souvislá špona o minimální délce dvojnásobku obvodu trubky/tvarovky a dokud její šířka neodpovídá tloušťce stěny trubky/tvarovky.
- 5. Jakmile je hoblování dokončeno, vypusť te tlak a otevřete svářečku. Okno na displeji se automaticky změní (Obr. 17).
- 6. Vypněte motor hoblíku.





7. Použijte tlačítko "▶" k potvrzení správného hoblování a postupujte v dalších krocích svařování. Použijte tlačítko "◀" pro zopakování hoblování z obr. 15. Klávesou "**ESC**" se vrátíte zpět do hlavního menu.

Obr. 18 TLAK bar NASTAVENÝ TLAK bar VÝRONEK 01.5 mm : °C ZRCADLO 210 °C NASTAVENÁ HODNOTA: 210 Snižte hodnotu tlaku na nastaverou hodnotu E S C aktuální hodnota tlaku hodnota tlaku pro nastavení aktuální hodnoty

Postup při nastavení svařovacího tlaku:

- 1. Posuňte saně do uzavřené polohy.
- Otáčením ovládání ventilu (točte po směru hodinových ručiček) nastavte svařovací tlak, jakmile jsou konce trubek v kontaktu.
- 3. Jakmile aktuální hodnota tlaku odpovídá nastavenému tlaku (a zůstane na této hodnotě přibližně 5 sekund), hodnota bude automaticky uložena. Objeví se následující okno.

TLAK	:	018.1 bar
NASTAVENÝ TLAK	:	018.1 bar
VÝRONEK	:	01.5 mm
ZRCADLO	:	210 °C
NASTAVENÁ HODNOTA	:	210 °C
Otevřete svářečku	l	

- 4. Otevřete svářečku (odjeď te saněmi) až do koncové pozice.
- 5. Automaticky se objeví následující okno (Obr. 20). Použijte tlačítko "◄" pro opakování nastavení svařovacího tlaku z Obr. 18. Klávesou "**ESC**" se vrátíte zpět do hlavního menu.



Obr. 19

Svařovací tlak je součet "tabulkové hodnoty + pohybového tlaku" a jednotka WR200 jej vypočítává automaticky!

7.5.3 Svařování



Svařovací postup:

Orovnávání:

1. Vložte topné zrcadlo do svářečky, jak je zobrazeno na displeji v okně (Obr. 20).

```
Obr. 20
```

Obr. 21



výška kontrolního výronku, který se musí vytvořit

 Zavřete svářečku (saně / trubky k sobě) a hodnotou svařovacího tlaku tlačte trubky na zrcadlo. Minimální požadovaný výronek je zobrazen na displeji (Obr. 20). Další nové okno se na displeji objeví automaticky (Obr. 21).

```
F 1
     OROVNÁVÁNÍ
TLAK
                      018.0
                  :
                             bar
NASTAVENÝ
           TLAK
                  :
                     018.1
                             bar
VÝRONEK : 01.5
                 mm 🤇
ZRCADLO :
           210
                 °C NÁSTAVENÁ
               °C
HODNOTA: 210
T 1 VÝRONEK : 0008
                     sec
Vytvořte výronek a snižte tlak
                           E S C
```

výška výronku, který je nutno vytvořit

- 3. Čas tvoření výronku začíná.
- 4. Po vytvoření celistvého výronku po celém obvodu obou konců trubek snižte tlak na 0 bar. Další nové okno se na displeji objeví automaticky (Obr. 22).

Nahřátí:



F 2 NAHŘÁTÍ	
TLAK NASTAVENÝ TLAK	: 000.3 bar : 001.6 bar
T 2 NAHŘÁTÍ	: 0090 sec
Po uplynutí doby otevřete svářečk	nahřívání u
	ESC
odpočí	/ távání času ohřevu

5. Čekejte, dokud nevyprší čas nutný pro nahřátí trubek.



Nepohybujte se saněmi! Trubky musí zůstat v kontaktu se zrcadlem. Hodnota tlaku musí být mezi 0 bar a "nastaveným tlakem" zobrazeným na displeji!

 Před ukončením doby nahřívání se ozve zvukový signál. Po uplynutí času ohřevu otevřete svářečku (odjeď te se saněmi) a co nejrychleji odstraňte zrcadlo. Další nové okno se na displeji objeví automaticky (Obr. 23).

Přestavění a vytvoření tlaku (vyjmutí zrcadla):

Obr. 23



odpočítávání času přestavění

7. V čase zobrazeném na displeji znovu zavřete svářečku (Obr. 23). Další nové okno se na displeji objeví automaticky (Obr. 24).



Čas přestavění musí být co možná nejkratší.



VYTVOŘENÍ TLAKU F 4 TLAK : 007.3 bar NASTAVENÝ TLAK 018.1 bar : T 4 PRODLEVA 0008 : sec Zvyšte tlak na hodnotu nastaveného tlaku E S C

 Spojte trubky přednastaveným svařovacím tlakem. Udržujte pumpu tlakového čerpadla v chodu přibližně 10 sekund po dosažení svařovacího tlaku. Další nové okno se na displeji objeví automaticky (Obr. 25).



Po celém obvodu trubek se bude formovat jednolitý dvojitý výronek

Chladnutí svaru:



9. Počkejte, dokud nevyprší doba chladnutí. Během této doby kontrolujte tlak na manometru, pokud to bude nutné, dotlakujte na požadovanou hodnotu.



Pokud je zvoleným svařovacím standardem vyžadován dvojí tlak, po 10 sekundách po době chladnutí 1 se objeví další okno (chladnutí 2).

10. Po ukončení doby chladnutí zvukový signál oznámí konec.

F 5 CHLADNUTÍ TLAK : 018.0 bar NASTAVENÝ TLAK : 018.1 bar T 5 CHLADNUTÍ : 000 sec Vypusťte tlak E S C

11. Po ukončení doby chladnutí vypusť te tlak na nulu (Obr. 26). Další nové okno se na displeji objeví automaticky.

Záznam (označení, tisk a uložení svaru):



12. Označte svar na trubce a zadejte stejné číslo pomocí alfanumerické klávesnice, potvrď te stisknutím tlačítka "**ENTER**". Další nové okno se na displeji objeví automaticky (Obr. 28).



Horizontálního pohybu docílíte klávesami "◀ " a "▶ ". Pro vymazání jednotlivých znaků použijte klávesu "0", dokud se neobjeví MEZERA. Pro označení čísla svaru je k dispozici 10 alfanumerických znaků.

```
GPS SOUŘADNICE
(RUČNĚ)
ZEM. ŠÍŘKA:
45°24.462
ZEM. DÉLKA:
011°49.0192
ENTER/ESC
```

Zadejte GPS souřadnice svaru a potvrďte tlačítkem ENTER.



- 13. Použijte klávesu "▶" pro potvrzení tisku na vestavěné tiskárně a pro postup do dalšího okna (Obr. 29). Použijte klávesu "◄" pro postup do dalšího okna (Obr. 30).
- Obr. 29 ULOŽIT PROTOKOL ? ANO = ► NE = ◀
- 14. Použijte klávesu "▶" pro potvrzení uložení protokolu a pro postup do dalšího okna (Obr. 30). Použijte klávesu "◄" pro postup do dalšího okna (Obr. 30).

Obr. 31

KONEC ZÁZNAMU ENTER PRO DOKONČENÍ

15. Použijte klávesu "ENTER" pro dokončení a pro postup do dalšího okna (Obr. 31).



16. Použijte klávesu "▶" pro svařování stejného materiálu zvoleného předtím a pro postoupení přímo do měření pohybového tlaku (Obr. 14). Použijte klávesu "◄" pro postoupení do hlavního menu (Obr. 2).

7.5.4 Správa paměti

Jednotka WR200 má kapacitu paměti 250 kompletních svařovacích protokolů. Po 200. kompletním svařovacím postupu a před uložením protokolu systém upozorní operátora na blížící se zaplnění paměti. Na displeji se zobrazí následující okno (Obr. 32).

Obr. 32

91 %	ZAPLNĚNÍ	PAMĚTI
		ENTER

Operátor opustí toto okno stisknutím klávesy "ENTER" s automatickým návratem do okna na obr. 29 a pokračováním v ukládání.

Pokaždé, když je svařovací postup dokončen, systém automaticky zobrazí stejné varování, dokud nedojde k uvolnění paměti.

Vždy když je již paměť zaplněná ze 100%, systém automaticky zobrazí na displeji "100% PAMĚŤ PLNÁ" a nedovolí protokol uložit. Tato procedura se po každém svařování opakuje do té doby, dokud není paměť vymazána.

7.6 Menu Tisk



Stisknutím tlačítka "3" v hlavním menu (Obr. 2) vstoupíte do sekce Tisk.

Obr. 33

		MENU TISK
1	=	TISK DAT / PARAMETRŮ
2	=	TISK JEDNOTLIVÝCH REPORTŮ
3	=	TISK SOUHRNNÉHO REPORTU
4	=	VÝMAZ VŠECH REPORTŮ
5	=	ZÁLOHA VŠECH REPORTŮ
		i
		E S C

V submenu je na výběr z 5 možností stisknutím odpovídajícího tlačítka **"1-5**". Stisknutím tlačítka "ESC" se vrátíte zpět do hlavního menu (Obr. 2).

7.6.1 Tisk dat / parametrů

Tato funkce se používá pro vytištění posledních vybraných jmenovitých dat na vestavěné tiskárně (viz. také kapitola 4.3).

7.6.2 Tisk jednotlivého reportu

Tato funkce slouží k vytištění jednotlivých reportů z paměti WR200 (viz. také kapitola 4.4). Stisknutím tlačítka "**2**" v menu Tisk (Obr. 33) se na displeji objeví náhled tisku (Obr. 34).

Obr. 34

ČÍSLO ZÁZNAMU: 005		
PRŮMĚR TRUBKY (mm): 16	С	
SDR: 17.6		
DATUM: 06/09/2005		
ČAS: 13:20		▼
OPERÁTOR: ABCDEFGH		
MÍSTO STAVBY: ABCDEFGH		
ČÍSLO SVÁRU: ABCDEFGH		
1 = TISK	Ε	S C

Tlačítky "▲" a "▼" vyberte požadovaný záznam, který má být vytištěn. Stiskněte tlačítko "**1**" pro tisk na vestavěné tiskárně. Pokud je připojena externí tiskárna (sériový / paralelní) kabel, systém automaticky toto připojení rozpozná a tisk bude proveden na externí tiskárně. Během tisku se na displeji dočasně objeví zpráva, že je protokol právě tisknut. Po dokončení tisku se na displeji automaticky opět objeví původní zobrazení náhledu tisku (Obr. 34).

Stisknutím tlačítka "ESC" se vrátíte zpět do hlavního menu (Obr. 2).

*****************	** *** ** ******
+GF+	
*********	*******
WR 100 V.D. WEINTNG BERN	04 PT
UNIT F AN	• 0.005
REVISION DATE	:08/03/06
NACUTNE MOD	• KI 215
NACHINE s/N	•
STANDARD MATERIAL	UNT10520_PEB0
RECORD NR.	: 2
START DATE	:08/03/06
START HOUR	18:32
OPERATOR	:TEST
JOB SITE	:OMICRDN
ORDER	
JOINT NR.	:02
DRAG_PRESSURE (bar)	: 8,5
PISTON AREA (cm2)	: 5,25
PIPE DIAMETR (mm)	: 140
SDR DEDE ERITERAIERE (Ann)	:13.6
PIPE HICKNESS (MM)	:10,2
ANGLE	:
NEATED TEMPER. (Gr.C.)	: 21 • 214 (215)
PEAD [nm]	• 1 5
BEAD TIME (sec)	• 4
FOUND TRACTION PRESS, (har)	20.8 (20.5)
SOAK TIME (sec)	: 123 (122)
SOAK PRESSURE (bar)	: 0.0 (1.6)
CHANGEOVER TIME (sec)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
RAMP PRESSURE TIME (sec)	: 1 (8)
CODLING TIME (sec)	: 795 (792)
WELDING PRESSÜRE (bar)	: 19,7 (20,5)
\sim	
WELDING OK!	

Údaje jsou seřazené tak, jak skutečně během svařovacího postupu proběhly. Obr. 35 představuje příklad výtisku při úspěšném

svaření.

(protokol je zde v návodu uveden v anglickém jazyce, červeně označené pole "WELDING OK" = SVÁŘOVÁNÍ OK)

svařování OK (svařování proběhlo bez chyby)

SIGNATURE:_





7.6.3 Tisk souhrnného reportu

Tato funkce slouží k vytištění všech reportů uložených v paměti (viz. kapitola 4.5). Vytištění souhrnného reportu může být provedeno pouze na externí tiskárně (viz. kapitola 6.3). Stiskněte tlačítko "**3**" v menu Tisk (Obr. 33) pro vytištění souhrnného reportu.

Obr. 37

Print Uni	report of t s/N	f:13/0 :0	2/06 17:43 802 - Machine:«	3F160 s∕N:	105 060201	01. Pager	number	r: 1	1												
welu Nr.	DATE	HOUR	stand <i>a</i> r.d	JOB SITE	OPERATOR	OR DER	01.AM [mm]	TEMP AMB	EQU# 5.	tız. bar	5.	stiak ban	۲C	C. OVER	RAMP S	5.	WELD: bar	ING 5.	bar	RESULT	
	10/02/06 11/02/06 11/02/06 12/02/06 12/02/06	12:02 14:07 15:11 08:23 11:40	DV52207_1 PE80 DV52207_1 PE80 DV52207_1 PE80 DV52207_1 PE80 DV52207_1 PE100 DV52207_1 PE100	OMIGRON	32AG 199 32AG 199 32AG 199 MARCD D MARCD D	001 015-06 015-06 126/06 126/06	75 75 75 50 50	20 22 21 23 23	15 15 15 9 9	6,8 6,3 6,9 4,5 4,6	47 47 46 46	0,1 0,0 0,1 0,0 0,0	212 210 211 215 216	2 2 3 3	1 1 1 1	835 835 32 525 525	7,3 7,1 7,2 4,6 4,6		+ 	OK OK ERROR OK OK	

7.6.4 Výmaz všech reportů

Tato funkce slouží k vymazání **všech** reportů uložených v paměti jednotky. Stiskněte tlačítko "**4**" v menu Tisk (Obr. 33) pro vymazání.

Obr. 38

```
VYMAZAT VŠECHNY REPORTY ?
ANO = ►
NE = ◀
E S C
```

Stiskněte tlačítko "▶" k postoupení do dalšího okna. Stiskněte tlačítko "◀" nebo "**ESC**" pro návrat do hlavního menu (Obr. 2).

Systém vás znovu požádá o potvrzení, zda skutečně chcete všechny reporty vymazat.

Obr. 39

```
VYMAZAT VŠECHNY REPORTY ?
Jste si jisti ?
ANO = ENTER
NE = ◀
E S C
```

Stiskněte tlačítko **"ENTER**" pro vymazání všech reportů uložených v paměti. Stiskněte tlačítko **"**◀" nebo **"ESC**" pro návrat do hlavního menu (Obr. 2).



Po vymazání všech záznamů bude číslování nových záznamů začínat znovu od "001" (Obr. 13)

7.6.5 Záloha protokolů

Použitím USB flash disku je možno přenést všechny uložené protokoly do PC. Zasuňte USB disk do odpovídající zdířky na panelu WR200 a zvolte volbu **5** "Záloha všech reportů".

K dispozici jsou dva formáty protokolů:

- WinWeld REC0002 lze otevřít v programu SUVI WinWeld
- formát CSV lze otevřít v Microsoft Excel

Obr. 40



Pokud se na USB disku nacházejí soubory se stejným názvem, objeví se hlášení, Obr. 40.

Obr. 41

ZÁLOHA PROTOKOLŮ KOPÍROVÁNÍ PROTOKOLŮ PROBÍHÁ ... ESC

V případě kopírování protokolů na USB disk vyčkejte, dokud hlášení "Kopírování protokolů probíhá …" nezmizí. Poté lze USB disk od WR200 odpojit.



7.6.6 Úprava CSV souboru

Pokud otevřete souhrnný protokol v Microsoft Excel a data jsou zobrazena pouze v jedné buňce, je nutné provést změnu nastavení v Microsoft Excel.

1) Označte celý sloupec 1 a zvolte Data / Text do sloupců

	Microsoft E	xcel - WR	200.CSV							
:四	Ele Edit	<u>V</u> ew In	sert Format	Tools	Dat	a <u>W</u> indow <u>H</u> elp	-	4		
1 2 3	R1C1 1 Machine Weld Nr. E 1,17/09/1	2 3 3 1 2 3 3 1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Machine Machine 3 03 Machine R.STANDAH VS2207_1 P		21	Sort Eilter Form Subtotals Validation Table		↓ <u>⊼</u> ↓ 89) (. 11.	9 9 EQUALIZ S 17.6, 47,	10 EQUALIZ F 0.5, 219,
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2,22/09/1	0,12:51,18	O_Sing_Pre	s_L.BN(Y.	Text to Columns Consolidate Group and Outine EivotTable and PivotChart Report Import External Data List XML Refresh Data	• • •	6.2,	4, 0.1, 2	19, 3, 0,

2) Zaškrtněte Oddělovač a klikněte na Další

he Text Wizard has	determined that your data is Fixed Width.	
f this is correct, cho	ose Next, or choose the data type that best describes your data.	
Original data type		
Choose the file typ	e that best describes your data:	
Delimited	- Characters such as commas or tabs separate each field.	
O Fixed width	- Fields are aligned in columns with spaces between each field.	
Preview of selected	i data:	
Preview of selected 1 Machine :WR 2 Weld Nr.,DA 3 1,17/09/1 4 2,22/09/1	Idata: 200-V1.03, Machine:KL250, S/N:123456789 IE,HOUR,STANDARD,OPERATOR,ORDER,JOINT Nr.,DIAM,1 0,11:30,DVS2207_1 PE100,BNOMRA,WTEST,098763 0,12:51,ISC_Sing_Fres_L,BNOMRA,WTEST,1313	CEMP
Preview of selected 1 Machine :WR 2 Weld Nr.,DA 3 1,17/09/1 4 2,22/09/1 5	<pre>/data: 200-V1.03, Machine:KL250, S/N:123456789 IE,HOUR,STANDARD,OFERATOR,ORDER,JOINT Nr.,DIAM,I 0,11:30,DVS2207_1 FE100,BNOMRA,WTEST,098765 0,12:51,IS0_Sing_Free_L,BNOMRA,WTEST,1313</pre>	CEMP .

3) V dalším okně zaškrtněte Čárka, ostatní políčka musí zůstat nezaškrtnutá. Klikněte na tlačítko Další a Dokončit.

onvert Text to Columns This screen lets you set the de	Wizard - Step 2 of elmiters your data conta	3 ins, You can see	?
Delimiters	ne preview below.	Treat consecutive de	limiters as one
Data preview			
Machine :WR200-V1.03	Machine: KL250	S/N:123456789	STENDERD
1	17/09/10	11:30	DVS2207_1 P
2	22/09/10	12:51	ISO_Sing_Pr
<	1	i.l	
			1441

	Nicrosoft E	xcel WR200	.csv							
·B)	File Edit	View Insert	Fgrmat	<u>T</u> ools <u>D</u> ata	Window	Help				
10	0 00		0171	ALX TO	12-3	-		- 21 XI	100% -	Arial
1 en	91.91.5	1 Ch Mail	× 13		Really with C	ianzes. En	d Review	1		-
	R9C4	- fa		-						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Machine 1	Machine KL	S/N-1234	56789		and and appropriate the		and a second		-and the second
2	Weld Nr.	DATE	HOUR	STANDAR	OPERATO	ORDER	JOINT Nr	DIAM	TEMP Am	EQUALIZ :
3	1	17/09/2010	11.30	DVS2207_	BNOMRA-	WTEST	9.88E+08	110	10	11
4	2	22/09/2010	12.51	ISO_Sing_	BNOMRA-	WTEST	1313	75	24	9
5										
6										
7										
8			11 11							
9			1	Q 3						
10										
11			1							
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19	1		1	-						
1	+ HA WO	8200 /								

Nyní jsou data seřazena tak, že jednotlivé údaje jsou v jednotlivých buňkách.

8 ALARMY A HLÁŠENÍ OBSLUZE

Jednotka WR200 je vybavena interním diagnostickým softwarem, který automaticky provádí následující kontrolu:

- okolní teploty
- připojení datového kabelu
- připojení kabelu termočlánku
- správnost provedení během svařovacího postupu
- teplotu topného zrcadla

8.1 Okolní teplota mimo rozsah



Tato hlášení indikují automatické uzamčení systému, pokud okolní teplota není mezi -10°C a +50°C (pracovní rozmezí teplot pro WR200).

Toto je automatický ochranný systém, který předchází případným funkčním poruchám, které mohou být zapříčiněny abnormálními okolními podmínkami. Bezpečnostní zámek je automaticky deaktivován, jakmile se okolní teplota vrátí do pracovního rozsahu.

Tato zpráva se automaticky objeví, jakmile stisknete tlačítko "**1**" v hlavním menu.



Čidlo okolní teploty je umístěno uvnitř hydraulické jednotky, tedy tam, kde všechny vnitřní komponenty (motor, pumpa, elektrická zařízení) mohou produkovat teplo, které je rozváděno stěnami a cirkulací oleje. Toto teplo tedy samozřejmě ovlivňuje teplotu uvnitř jednotky. Proto, v rámci zabránění bezpečnostního zámku během operace, je doporučeno chránit jednotku před přímým slunečním zářením a / nebo přímým zdrojem tepla.

8.2 Správné připojení datového kabelu



Toto zobrazení na displeji indikuje nesprávné připojení nebo absenci datového kabelu. Tato zpráva se automaticky objeví, jakmile stisknete tlačítko " $\mathbf{1}$ " v hlavním menu.

Důvody pro to mohou být následující:

- poškozené dráty v datovém kabelu
- vadný magnetický spínač uvnitř hydraulické jednotky
- vadný tlakový snímač uvnitř jednotky
- vadné čidlo okolní teploty

8.3 Správné připojení termoelektrického kabelu



Toto zobrazení na displeji indikuje nesprávné připojení nebo absenci kabelu termoelektrického článku.

Tato zpráva se automaticky objeví, jakmile stisknete tlačítko **"1**" v hlavním menu. Hlášení se také může objevit v případě, když jsou dráty (uvnitř termoelektrického kabelu) zničeny nebo přerušeny.

Důvody pro toto hlášení můžou být následující:

- poškozené dráty v termoelektrickém kabelu
- poškozený kabel topného zrcadla
- vadná termoelektrická sonda (typ "J") uvnitř topného zrcadla

8.4 Správný postup během svařování

Během svařovacího postupu se mohou na displeji objevit dvě následující výstrahy:

- aktuální tlak mimo toleranci
- aktuální teplota zrcadla mimo toleranci

V obou případech má operátor během svařovacího postupu možnost přizpůsobit hodnoty hodnotám správným. Výstraha bude zaznamenána v jednotlivém protokolu (viz. kapitola 7.6.2).

Příklad výstrahy nesprávného tlaku (v tomto případě v průběhu fáze chladnutí):





Předtím než se zobrazí varovné hlášení, ozve se akustický signál. V tomto případě má operátor možnost opravit hodnoty a vyhnout se chybovému záznamu v protokolu.

8.5 Správná teplota topného zrcadla

Dodatečné varování o teplotě zrcadla se může objevit před vložením zrcadla do svářečky (viz. Obr. níže a Obr. 20).

TLAK	: 018.	1 bar
NASTAVENÝ TLAK	: 018.1	bar
VÝRONEK : 01.5	mm	
ZRCADLO : 210	°C NASTAY	JENÁ
HODNOTA: 210 °C	C	
ČEKEJTE - TEPLOTA! Vložte zrcadlo a zavřete svářečku		
▲		E S C

Pokud se zobrazí tato zpráva, topné zrcadlo nedosáhlo požadované teploty. Operátor je vyzván k přerušení práce, dokud se teplota neustálí na nastavené hodnotě.

9 TECHNICKÁ DATA

Síťové napětí Síťový kmitočet Spotřeba energie Výkon baterie	230 V AC 50 Hz 19 W 10 hodin (dobíjecí baterie NiMh), rozsah teploty pro pabíjení 0 – 40 °C
Typ ochrany Provozní teplota Maximální vlhkost Rozměry	IP65, uzavřený box -10 – +50 °C 80% Délka 350 mm Hloubka 300 mm Výška 150 mm
Hmotnost Síťový kabel Paměť Displej Senzory	5 kg 230 V AC ± 10%, zástrčka Schuko kapacita 250 protokolů grafický displej 20x10 znaků Tlak: 420 mA Teplota: Pt100 / Fe-CuNi
Aplikovatelné pro:	TM 160, TM 250, TM 315 (verze TOP) KL 500, KL 630 (verze TOP1 a TOP2) GF 160, GF 250, GF 315, GF 400, GF 500, GF 630, GF 800, GF 1000, GF 1200
Výrobce:	Georg Fischer Omicron S.r.L. Via E. Fermi, 12 I 35030 Caselle di Selvazzano Padova (Italy)
Ostatní podmínky provozu:	- použití v interiéru a exteriéru - nadmořská výška max. 2000 m - stupeň znečištění max. 2 - přechodné přepětí kat. II

9.1 Materiály a aplikovatelné standardy

Standard / Materiál	Poznámky
UNI10520 PE80	Jednoduchý tlak Dvojitý tlak pouze u tloušťky stěny nad 20 mm
UNI10520 PE100	Jednoduchý tlak Dvojitý tlak pouze u tloušťky stěny nad 20 mm
DVS2207_1 PE-80	Jednoduchý tlak
DVS2207_1 PE100	Jednoduchý tlak
DVS2207_11 PP	Jednoduchý tlak
WIS_1 PE 80	Jednoduchý tlak
WIS_2 PE 80	Dvojitý tlak (tloušťka stěny 20 mm)
WIS_1 PE 100	Jednoduchý tlak
WIS_2 PE 100	Dvojitý tlak (tloušťka stěny 20 mm)
ISO_Sing_Pres_L	ISO 21307 Jednoduchý tlak nízký
ISO_Sing_Pres_H	ISO 21307 Jednoduchý tlak vysoký
ISO_Dual_Pres	ISO Dvojitý tlak

Jednoduchý tlak = pouze 1 hodnota tlaku během chladnutí Dvojitý tlak = 2 rozdílné hodnoty tlaku během chladnutí (viz. také kapitola 5.2.2 a diagram času/tlaku na WR200)

10 ÚDRŽBA

10.1 Čištění



Pokud se používá správně a s maximální opatrností, nevyžaduje jednotka WR200 žádnou zvláštní údržbu. U všeobecné údržby se operace omezují na čištění pouze jemným hadrem a vodou. Nikdy nepoužívejte pro čištění jednotky tlaková vodní zařízení apod. Nepoužívejte ani rozpouštědla a cokoliv podobného (rozpouštědla ani Trichlor). Při čištění dbejte velké opatrnosti, abyste nepoškodili kontrolní panel.

10.2 Pravidelná údržba

Pro kontrolu funkčnosti a seřizování musí být zařízení zasláno do autorizovaného servisu +GF+.

Každých 3500 provozních hodin nebo přibližně každé 2 roky by měly být všechny elektrické komponenty v jednotce kontrolovány.

V souladu s některými standardy by měla být jednotka každé 2 roky překalibrována a náležitě přezkoušena.

Mimořádná údržba smí být provedena pouze u výrobce nebo u autorizovaného +GF+ servisního centra.

Re-kalibrační certifikáty mohou být vystaveny pouze výrobcem nebo +GF+ servisním centrem.



Pravidelné zkoušky funkčnosti a nastavení jsou nezbytné. Toto smí provádět pouze autorizované +GF+ servisní centrum. Jednotka WR200 je vždy propojena se svářečkou, proto musí být oba systémy mezi sebou vyrovnány. Toto vyrovnání musí být pravidelně kontrolováno (např. teplota, tlak apod.).

10.3 Tiskárna

- 1) Odklopte kryt tiskárny (obr. 1)
- 2) Pro výměnu cartridge, stiskněte její levý roh (obr. 2)
- 3) Pro výměnu papíru jednoduše vysuňte roli a zasuňte novou.





10.4 Zákaznický servis

K jednotce je přiložen seznam náhradních dílů pro objednání náhradních součástek.

Pokud jsou nutné opravy, prosím kontaktujte výrobce nebo autorizovaný servis. Uveď te prosím následující informace:

- Jméno zákazníka
- Popis výrobku
- Číslo zařízení (viz. typový štítek)
- Číslo náhradního dílu (viz. seznam náhradních dílů)

10.5 Prevence poruch



Držte zařízení mimo dosah neoprávněných osob, nevyškolených osob a dětí.

Chraňte zařízení před vodou a deštěm.

Chraňte síťový kabel před ostrými rohy.

Poškozené kabely musí být ihned vyměněny.

Nevystavujte zařízení extrémní mechanické zátěži. Poškozená pouzdra nebo další díly musí být ihned vyměněny autorizovaným +GF+ servisním centrem.

Zařízení, které se nepoužívá, musí být chráněno před neoprávněným použitím a uchováno v suché a uzavřené místnosti.

Noste pouze vhodné pracovní oděvy.

Pokud pracujete venku, doporučujeme používat gumové rukavice a gumové boty. Zvláště při práci ve vlhkém nebo mokrém prostředí je to nutností.

Vždy před prací zkontrolujte, zda zařízení funguje správně. Všechny části musí být správně namontovány, aby zařízení mohlo správně pracovat.

Vadné díly musí být odstraněny nebo opraveny autorizovaným +GF+ servisem.

Zařízení smí být otevřeno pouze autorizovaným +GF+ servisem.

Pokud zařízení nefunguje, musí být okamžitě staženo z provozu a opraveno autorizovaným servisem +GF+.

11 VÝHRADNÍ ZASTOUPENÍ / SERVIS

Prodejce:

TITAN-METALPLAST s.r.o. Volgogradská 106 460 10 Liberec – Karlinky

tel.: 483 359 061 e-mail: obchod@titan-metalplast.cz www.titan-metalplast.cz

Autorizovaný servis:

MERETECH s.r.o. Nádražní 4390/13 466 01 Jablonec nad Nisou

tel.: 608 448 182 e-mail: info@meretech.cz www.meretech.cz