

WD 1 (M)/

WD 1000

Lietošanas pamācība

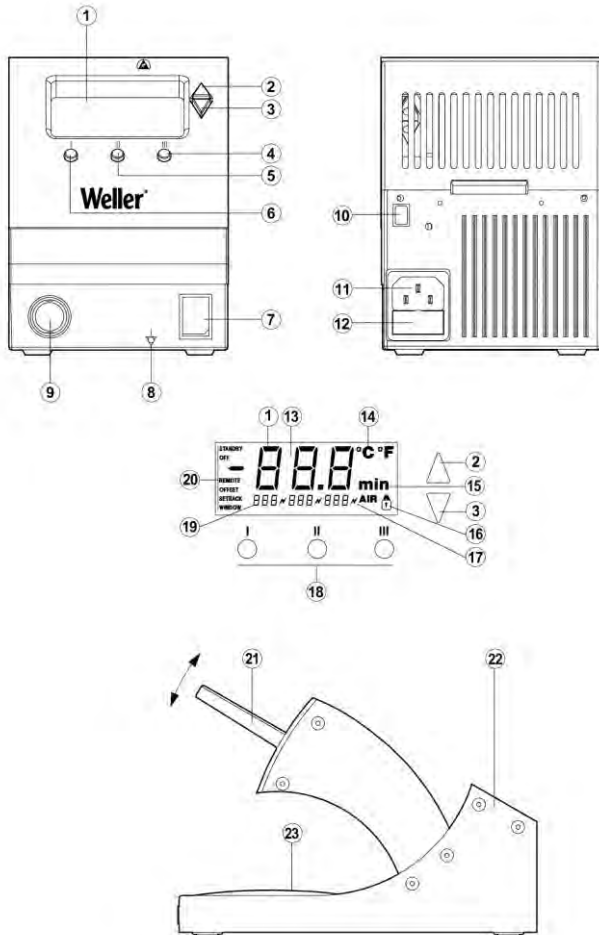


WD 1 (M)

WD 1000

iekārtas pārskats

1. displejs
2. UP taustiņš
3. DOWN taustiņš
4. Temperatūras taustiņš III
5. Temperatūras taustiņš II
6. Temperatūras taustiņš I
7. Elektriskās barošanas slēdzis
8. Potenciālu izlīdzināšanas savienojums
9. Lodāmura pieslēguma savienojums
10. USB pieslēgvieta, B-Mini (WD 1M)
11. Elektriskā tīkla pieslēgums
12. Elektriskā tīkla drošības elements
13. Temperatūras rādījums
14. Temperatūras simbols
15. Laika funkcija
16. Nobloķēšana
17. Optiskā vadības kontrole
18. Temperatūras taustiņu
19. Noteiktās temperatūras rādījums
20. Īpašās funkcijas
21. Piltuves ieliktnis
22. Lodgalvas paliktnis
23. Tīrišanas ieliktnis



Saturs

1	Par šo lietošanas pamācību	3
2	Jūsu drošībai.....	3
3	Piegādes komplekts.....	4
4	Iekārtas apraksts	4
5	Iekārtas ekspluatācijas uzsākšana	6
6	Iekārtas lietošana.....	7
7	Īpašās funkcijas	8
8	Rūpnīcas iestatījumu atiestatīšana	15
9	WD 1 (M)/WD 1000 kopšana un apkope	15
10	Traucējumu paziņojumi un traucējumu novēršana	15
11	Piederumi	16
12	Utilizācija	16
13	Garantija	16

1 Par šo lietošanas pamācību

Pateicamies par mums izrādīto uzticību, iegādājoties Weller WD 1 (M) / WD 1000. Ražošanas procesā ir ievērotas visstingrākās kvalitātes prasības, kas nodrošina nevainojamu iekārtas darbību.

Šajā lietošanas pamācībā ietverta svarīga informācija par drošu un atbilstošu lodēšanas stacijas WD 1 (M) / WD 1000 ekspluatācijas sākšanu, lietošanu, apkopi un vienkāršu traucējumu novēršanu.

- ▷ Izlasiet visu šo pamācību un pievienotās drošības norādes pirms darba ar lodēšanas staciju WD 1(M) / WD 1000 un ekspluatācijas uzsākšanas.
- ▷ Glabājiet šo lietošanas pamācību tā, lai tā būtu pieejama visiem lietotājiem.

1.1 Ievērotās direktīvas

Weller mikroprocesora vadītā lodēšanas stacija WD 1 (M) / WD 1000 R atbilst EK atbilstības deklarācijā minētajiem datiem saskaņā ar direktīvām 2004/108/EK un 2006/95/EK.

1.2 Pievienotie dokumenti

- Lodēšanas stacijas WD 1 (M)/WD 1000 lietošanas pamācība
- Lietošanas pamācības drošības norādījumu pavadburtnīca.

2 Jūsu drošībai

Lodēšanas stacija WD 1 (M) / WD 1000 ražota atbilstoši mūsdienu tehniskajām normām un atzītiem drošības noteikumiem. Tomēr, ja neievērosiet pievienotajā drošības bukletā, kā arī šajā pamācībā minētās drošības norādes, pastāv draudi cilvēkiem un lietām.

Trešajām personām lodēšanas staciju WD 1 (M) / WD 1000 dodiet vienmēr kopā ar lietošanas pamācību.

2.1 Atbilstoša lietošana

Lietojiet lodēšanas staciju WD 1 (M) / WD 1000 tikai atbilstoši šajā lietošanas pamācībā norādītajiem mērķiem - lodēšanai un izlodēšanai šeit norādītajos apstākļos. Noteikumiem atbilstoša lodēšanas stacijas WD 1 (M) / WD 1000 lietošana paredz arī:

- lietošanas pamācības ievērošanu;
- visu tālāko pavaddokumentos esošo norāžu ievērošanu;
- negadījumu novēršanu atbilstoši valstī pieņemtajiem priekšrakstiem ekspluatācijas vietā.

Par pašrocīgi veiktām iekārtas izmaiņām ražotājs atbildību neuzņemas.

3 Piegādes komplekts

	WD 1	WD 1000	WD 1M
Vadības ierīce	✓	✓	✓
Elektriskā tīkla kabelis	✓	✓	✓
Sraudnis	✓	✓	✓
Lodāmurs	✓	✓	✓
Drošības paliktnis		✓	✓
Lietošanas instrukcija	✓	✓	✓
Drošības norādījumu burtnīca	✓	✓	✓

4 Iekārtas apraksts

Weller WD 1 (M)/WD 1000 ir dažādi lietojama lodēšanas stacija profesionāliem remontdarbiem jaunāko tehnoloģiju elektronisko uzbūves daļu rūpnieciskajā ražošanā, kā arī remontdarbos un laboratorijās.

Lodēšanas instrumenta digitālā elektroniskās vadības sistēma, vadības iekārta, augstvērtīga sensoru un siltuma pārneses tehnika nodrošina precīzu lodgalvas temperatūras regulāciju. Ātra izmērītās vērtības apstrāde slodzes gadījumā. nodrošina lielāko temperatūras precīzīti un optimālu dinamisku temperatūras uzturēšanu.

WD 1 iespējams pievienot visus lodāmurus (izņemot *Microtools*), kuru jauda ir līdz 80W. Temperatūras diapazons ir no 50 °C līdz 450 °C (no 150 °F līdz 850 °F). WD 1M ir multifunkcionāla ierīce un tai var pievienot visus lodāmurus, kuru jauda ir līdz 150W, kā arī *Microtools* (WMRP un WMRT); temperatūras diapazons ir no 50 °C līdz 450 °C (no 150 °F līdz 850 °F.). Vēlamā un esošā vērtība tiek attēlota digitāli. Tiešai nemainīgo temperatūru izvēlei paredzēti trīs temperatūras taustiņi.

Par iepriekš izvēlētās temperatūras sasniegšanu signalizē optiskās regulēšanas kontroles („↗“ simbols displejā) mirgošana.

Weller WD 1 (M) / WD 1000 lodēšanas stacijai vēl šādas funkcijas:

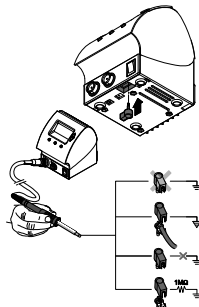
- automātiska instrumenta atpazīšana un atbilstošo parametru aktivizēšana;
- digitāla temperatūras regulēšana;
- nobīdes vērtību ievadīšanas iespēja;
- ieprogrammējama temperatūras samazināšana (Setback);
- gaidstāves un bloķešanas funkcija;
- antistatisks iekārtas materiāls, kas atbilst ESD drošības prasībām;
- dažādas potenciālu izlīdzināšanas iespējas iekārtā (standarta konfigurācija, ciets zemējums);
- klienta izvēlēta kalibrēšanas funkcija;

4.1 Drošības paliktnis

Lodāmura piltuves ieliknis (21) ir iestatāms četros veidos un to iespējams novietot ergonomiski izdevīgākā pozīcijā bez instrumenta. Aizmugurē atrodas iespējamā lodāmura novietošanas vieta (22). Paliktna kājas plāksnē atrodas tīrišanas ieliknis (23) lodgalvas tīrišanai.

4.2 WD 1 (M)/WD 1000 tehniskie dati

Izmēri	G x P x A (mm): 134 x 108 x 147 G x P x A (collas): 5,27 x 4,27 x 5,77
Svars	Aptuv. 3,4 kg
Spriegums	230 V, 50/60 Hz 120 V, 60 Hz 100 V, 50/60 Hz
Jauda	95 W
Aizsargklase	I un III, antistatisks korpuiss
Drošinātājs (12)	T 500 mA (230 V, 50/60 Hz)
Tikai WD 1 / WD 1000	T 1,0 A (120 V, 60 Hz) T 1,25 A (100 V, 50/60 Hz)
Drošinātājs (12)	T 800 mA (230 V, 50 / 60 Hz)
Tikai WD 1 M	T 1,6 A (120 V, 60 Hz) T 1,6 A (100 V, 50 Hz)
Temperatūras regulēšana	50 °C – 450 °C (150 °F – 842 °F)
Temperatūras precizitāte	± 9 °C (± 17 °F)
Temperatūras stabilitāte	± 5 °C (± 9 °F)
Lodgalvas noplūdes pretestība (tip to ground)	Atbilst IPC-J-001D
Lodgalvas noplūdes spriegums (tip to ground)	Atbilst IPC-J-001D
Potenciālu izlīdzināšana	Virs 3,5 mm pārslēgšanas savienojums iekārtas apakšā (8).



Potenciālu izlīdzināšana

3,5 mm pārslēgšanas savienojumu (8) var saslēgt

4 dažādos variantos:

- iezemēts: bez spraudņa (izsūtīšanas stāvoklis);
- potenciālu izlīdzināšana: ar spraudni, izlīdzinātājvadību vidējā kontaktligzdzā;
- bez potenciāla: ar slēdzi;
- viegli sazemēts: ar slēdzi un ielodētu pretestību. Iezemēšana caur izvēlēto pretestības vērtību.

USB pieslēgvietas

Vadības iekārtas WD 1M un WD 1000 ir apřīkotas ar Mini USB pieslēgvietu (10). USB pieslēgvietas izmantošanai jūsu rīcībā ir Weller programmatūras <http://www.weller.de/en/Weller--Download-Center--Software-Updates.html>, ar kura palīdzību

- varēsiet veikt vadības ierīces programmatūras atjaunināšanu („Firmware Updater“) un
- vadīt iekārtu no attāluma, kā arī grafiski attēlot temperatūras līknī, to saglabāt un izdrukāt („Monitorsoftware“).

Norāde Vadības iekārtas WD 1 un WD 1M iespējams aprīkot ar USB pieslēgvietu (pieslēdzamie instrumenti atrodami piederumu sarakstā 16. Lpp).

5 Iekārtas ekspluatācijas uzsākšana

BRĪDINĀJUMS!



Strāvas sitiens un apdegumu gūšanas risks

Pieslēdzot vadības iekārtu neatbilstoši noteikumiem, pastāv savainojumu gūšanas risks un var sabojāt iekārtu. Vadības iekārtas ekspluatācijas laikā pastāv risks apdedzināties ar lodāmuru.

- ▷ Pirms ekspluatācijas uzsākšanas izlasiet vadības iekārtai pievienotos drošības norādījumus, šajā lietošanas pamācībā minētos drošības norādījumus, kā arī vadības iekārtas lietošanas pamācību un veiciet tajā norādītos drošības pasākumus
- ▷ Kad lodāmurs netiek izmantots, vienmēr novietojiet to drošības paliktnī

1. Rūpīgi izsainojet iekārtu.
2. Pieslēdziet lodāmurus šādi:
iespraudiet to ar pieslēguma spraudni vadības iekārtas pieslēguma savienojumā (9) un nobloķējet, nedaudz pagriežot pa labi.
3. Lodāmuru novietojiet drošības paliktnī.
4. Pārliecieties, vai tīkla spriegums sakrīt ar norādījumiem uz sērijas plāksnītes un elektriskās barošanas slēdzis (7) ir izslēgts.
5. Pievienojiet vadības ierīci elektriskajam tīklam (11).
6. Ieslēdziet iekārtu ar tīkla slēdzi (7).

Pēc iekārtas ieslēgšanas mikroprocesors veic paštestēšanu, ūslaicīgi ieslēdzot visus rādītāja elementus. Nobeigumā ūslaicīgi tiek parādīta iestatītā temperatūra (vēlamā vērtība) un temperatūras versija (°C / °F). Pēc tam elektronika automātiski pārslēdzas uz esošo vērtību. Simbols „“ (17) parādās displejā (1) kā regulēšanas kontrole:

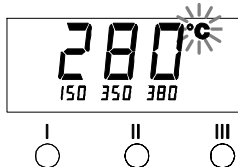
- ilgstoša tā spīdēšana nozīmē, ka sistēma silst;
- mirgošana signalizē, ka sasniegta izvēlētā instrumenta temperatūra.

Norāde Pie WD 1 (M)/WD 1000 pieslēdzamie instrumenti atrodami piederumu sarakstā 16. lpp.

6 Iekārtas lietošana

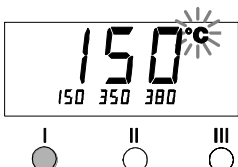
6.1 Temperatūras iestatīšana

Iestatiet temperatūru individuāli



1. Ar tīkla slēdzi (7) ieslēdziet iekārtu.
Displejā redzama pašreizējā temperatūra.
2. Nospiediet taustiņu **UP** vai **DOWN**.
Displejs pārslēdzas uz vēlamo iestatīto temperatūru. Temperatūras simbols (14) mirgo.
3. Nospiediet taustiņu **UP** vai **DOWN**, lai iestatītu izvēlēto vēlamu temperatūru:
 - taustiņa ūslaicīga piespiešana pārregulē vēlamu temperatūru par vienu grādu;
 - nepārtraukta taustiņa spiešana regulē vēlamu temperatūru ātrā režīmā.
 Aptuv. 2 sekundes pēc iestatīšanas taustiņa atlaišanas displejā atkal parādīsies izvēlētā kanāla pašreizējā temperatūra.
4. Vienlaicīgi nospiediet taustiņu **UP** un **DOWN**.
Ja kanāls ir dezaktivēts, displejā parādās ziņojums „OFF“.
Ja kanāls ir aktivizēts, displejā parādās pašreizējā temperatūra.
Saglabātie dati, izslēdzot kanālu, nepazūd.

Temperatūras izvēlēšanās ar temperatūras taustiņiem I, II un III



Vēlamo temperatūras vērtību var iestatīt, izvēloties trīs iepriekš iestatītās temperatūras vērtības (nemainīgās temperatūras).

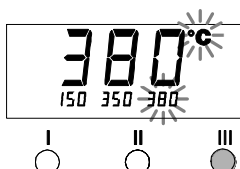
Rūpnīcas iestatījumi:

I = 150 °C (300 °F), II = 350 °C (662 °F), III = 380 °C (716 °F)

▷ Nospiediet vēlamu temperatūras taustiņu I, II vai III.

Izvēlētā vēlamā vērtība displejā parādās aptuveni 2 s laikā. Vēlamās temperatūras parādīšanās laikā mirgo temperatūras simbols.

Pēc tam displejs automātiski pārslēdzas uz pašreizējo temperatūras rādījumu.



Temperatūras taustiņu I, II un III temperatūras vērtības iestatīšana

- Nospiediet vēlamo temperatūras taustiņu I, II vai III.
 - Iestatiet vēlamo temperatūru ar taustiņu UP vai DOWN.
 - Vēlamo temperatūras taustiņu I, II vai III turiet nospiestu trīs sekundes.
Nospiežot taustiņu, mirgo atbilstošās temperatūras vērtības rādījums. Pēc 3 sekundēm iestatītā vērtība tiek saglabāta.
 - Atlaidiet temperatūras taustiņu.
- Norāde** Temperatūras taustiņa iestatīšana zemā "Setback" temperatūrā īauj manuāli samazināt temperatūru, ja lodāmuru nelieto.

6.2 Lodēšana un izlodēšana

- ▷ Veiciet lodēšanas darbus atbilstoši pieslēgtā lodāmura lietošanas pamācībai.

Lodgalvu lietošana

- Pirmās uzsildīšanas laikā izmantojet selektīvo vai cinkoto lodgalvu ar lodalvu. Tā no lodgalvas atdala dīkstāves laikā radušos oksīda slāni un netīrumus.
- Lodēšanas starplaikā un pirms lodāmura nolikšanas ievērojiet, lai lodgalva būtu pārklāta ar alvu.
- Neizmantojet pārāk agresīvas lodēšanas pastas.
- Vienmēr ievērojiet, lai lodgalvas pozīcija atbilstu noteikumiem.
- Izvēlieties pēc iespējas zemāku darba temperatūru.
- Lietojiet pēc iespējas lielāku lodgalvas formu - labās rokas likums: aptuv., tikpat lielu, kā lodēšanas paliktni.
- Rūpējieties par plašas virsmas siltuma pāreju no lodgalvas uz lodēšanas vietu, labi pārklājot lodgalvu ar alvu.
- Ilgāku darbības pārtraukumā gadījumā izslēdziet lodēšanas sistēmu vai izmantojet Weller funkciju - temperatūras samazināšanu, pārtraucot lietošanu.
- Izmantojet lodgalvu pirms lodāmura novietošanas paliktnī.
- Lieciel alvu tiešu uz lodēšanas vietas, nevis uz lodgalvas.
- Mainiet lodgalvu ar atbilstošu instrumentu.
- Mainot lodgalvu, nelietojiet mehānisku spēku.

- Norāde** Vadības iekārtā noregulēta vidējam lodgalvas izmēram. Novirzes var rasties, mainot lodgalvu vai izmantojot citas lodgalvas formas.

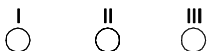
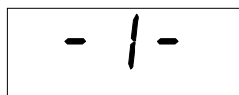
7 Īpašās funkcijas

Īpašās funkcijas ir iedaļītas 2 izvēlnes līmeņos:

- 1. izvēlne ar Standby temperatūras, temperatūras atslēgšanas (Setback), automātiskās atslēgšanas laika (Auto-OFF), temperatūras Offset, Window funkcijas, temperatūras vienības un nobloķēšanas funkcijas iestatīšanas iespējām.
 - 2. izvēlne ar ID koda, kalibrēšanas funkcijas (FCC) iestatīšanas iespējām.
- | | | |
|---|-------|------------|
| ▲ | 2 s ⇒ | 1. izvēlne |
| ▼ | | |
| ▲ | 4 s ⇒ | 2. izvēlne |
| ▼ | | |
| ▲ | 1x ⇒ | ON/OFF |
| ▼ | | |

7.1 1 izvēlnes ūpašo funkciju izvēle

Ūpašas funkcijas	Navigācija	
STANDBY	↑	I
SETBACK	↓	II
AUTO OFF		
OFFSET		
WINDOW		
°C / °F	EXIT	III



1. Turiet taustiņu **UP** un **DOWN** vienlaicīgi nospiestu.

Pēc 2 s displejā parādīsies rādījums „- 1 -“.

2. Atlaidiet taustiņus.

1. izvēlnes ūpašo funkciju izvēle ir aktivizēta.

Tagad iespējams veikt iestatījumus.

- Izvēlieties izvēlnes punktu ar **I**, **II** taustiņu.

- Ar taustiņu **III** iespējams iziet no izvēlnes (EXIT).



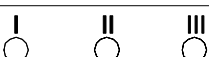
Ūpašo funkciju atiestatīšana uz rūpnīcas iestatījumiem

1. Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **III**.

2. Pēc tam vienlaicīgi nospiediet **UP** un **DOWN**.

Displejā parādās „FSE“.

Tagad lodēšanas stacijas iestatījumi ir atiestatīti uz rūpnīcas iestatījumiem.



Gaidstāves temperatūras iestatīšana

Pēc temperatūras atslēgšanas automātiski ieslēdzas gaidstāves temperatūra. Pašreizējā temperatūra mirgo. Displejā parādās „STANDBY“ (100 °C – 300 °C / 200 °F – 600 °F).

1. Izvēlieties izvēlnes punktu STANDBY 1. izvēlnē.

2. Iestatiet vēlamo gaidstāves temperatūru ar taustiņu **UP** vai **DOWN**.

3. Ar taustiņu **I** (atpakaļ) vai **II** (uz priekšu) pārejiet uz nākamo izvēlnes punktu.

Temperatūras atslēgšanas (SETBACK) iestatīšana

Neizmantojot lodāmuru, temperatūra pēc iestatītā atiestatīšanas laika tiek pazemināta līdz gaidstāves temperatūrai. Temperatūras pazemināšanos rāda mirgojošs pašreizējās vērtības rādījums un displejā parādās „STANDBY“. Taustiņa **UP** vai **DOWN** nospiešana pārtrauks temperatūras pazemināšanos. Atkarībā no instrumenta slēdzis vai slēgpaliktnis dezaktivē temperatūras pazemināšanos.

Iespējami šādi temperatūras pazemināšanas iestatījumi:

- „0 min“: temperatūras pazemināšanos OFF (rūpīcas iestatījums)
 - „ON“: temperatūras pazemināšana ON (pēc lodāmura novietošanas temperatūras ar slēgpaliktni nekavējoties tiek pazemināta līdz gaidstāves temperatūrai).
 - „1-99 min“: temperatūras pazemināšana ON (individuāli iestatāms temperatūras pazemināšanas laiks)
1. Izvēlieties izvēlnes punktu SETBACK 1. izvēlnē.
 2. Iestatiet temperatūras pazemināšana vērtību ar taustiņu **UP** vai **DOWN**.
 3. Ar taustiņu I (atpakaļ) vai II (uz priekšu) pārejiet uz nākamo izvēlnes punktu.

Norāde Veicot lodēšanas darbus ar minimālu siltuma patēriņu, var ietekmēt Setback funkcijas drošību.

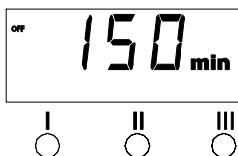
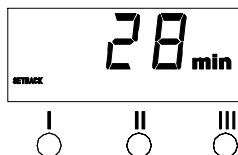
Automātiskā atslēgšanas laika (AUTO-OFF) iestatīšana

Nelietojot lodāmuru, pēc AUTO-OFF laika beigām lodāmura apsilde tiek atslēgta.

Temperatūras atslēgšanu veic neatkarīgi no iestatītās Setback funkcijas. Esošā temperatūra mirgo un kalpo par atlikušā siltuma rādījumu. Displejā parādās „FSE“. Ja temperatūra ir zemāka par 50 °C (150 °F), displejā parādās mirgojoša svītra.

Iespējami šādi AUTO-OFF iestatījumi:

- „0 min“: AUTO-OFF funkcija ir ieslēgta.
 - „1-999 min“: AUTO-OFF laiks ir individuāli iestatāms.
1. Izvēlieties izvēlnes punktu OFF 1. izvēlnē.
 2. Iestatiet OFF vēlamo laiku ar taustiņu **UP** vai **DOWN**.
 3. Ar taustiņu I (atpakaļ) vai II (uz priekšu) pārejiet uz nākamo izvēlnes punktu.



Temperatūra, ja atšķiras SETBACK un AUTO OFF funkciju iestatījumi

Iestatījumi		Temperatūra bez slēgpaliktna
SETBACK Time [1-99 min]	OFF Time [1-999 min]	
0	0	Lodāmurs saglabā iestatīto lodēšanas temperatūru.
ON		
0	Time	Neizmantojot lodāmuru, ¹⁾ pēc OFF laika beigām tas izslēdzas.
ON		
Time	0	Neizmantojot lodāmuru, ¹⁾ pēc SETBACK laika beigām temperatūra tiek pazemināta līdz STANDBY temperatūrai ²⁾ .
Time	Time	Neizmantojot lodāmuru, ¹⁾ pēc SETBACK laika beigām temperatūra pazemina līdz STANDBY temperatūrai ²⁾ un pēc OFF laika beigām tas atslēdzas.
Temperatūra ar slēgpaliktni		
0	0	Lodāmuru paliktnī ³⁾ atslēdz.
ON	0	Lodāmura temperatūru paliktnī ³⁾ pazemina līdz STANDBY temperatūrai ²⁾ .
0	Time	Lodāmurs paliktnī ³⁾ pēc OFF laika beigām atslēdzas.
ON	Time	Lodāmura temperatūru paliktnī ³⁾ pazemina līdz STANDBY temperatūrai ²⁾ un pēc OFF laika beigām tas atslēdzas.
Time	0	Lodāmura temperatūru paliktnī ¹⁾ pēc SETBACK laika beigām pazemina līdz STANDBY temperatūrai ²⁾ .
Time	Time	Lodāmura temperatūru paliktnī ³⁾ pēc SETBACK laika beigām pazemina līdz STANDBY temperatūrai ²⁾ un pēc OFF laika beigām tas atslēdzas.

¹⁾ Neizmantošana = ja nespiež UP/DOWN taustiņus un temperatūra nepazeminās $> 3^{\circ}\text{C}$.

²⁾ STANDBY temperatūrai jābūt zemākai par vēlamo temperatūru, jo citādi SETBACK funkcija nebūs aktīva.

³⁾ Ja pieslēgts slēgpaliktnis, lodāmurs, kas noņemts no paliktna, vienmēr saglabā vēlamo iestatīto temperatūru.

Nolikšanas funkcija tiek aktivizēta pēc pirmās lodāmura novietošanas

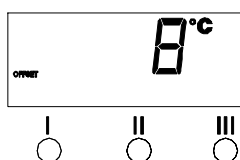
Norāde STANDBY un OFF režīma atiestatīšana:

- bez slēgpaliktna, nospiežot **UP** vai **DOWN** taustiņu;
- ar slēgpaliktni, noņemot lodāmuru no paliktna.

Temperatūras nobīdes iestatīšana

Reālā lodgalvas temperatūra, izmantojot temperatūras nobīdi, var tikt piemērota diapazonā $\pm 40^{\circ}\text{C}$ ($\pm 72^{\circ}\text{F}$).

1. Izvēlieties izvēlnes punktu OFFSET 1. izvēlnē.
2. Iestatiet automātiskā OFFSET temperatūras vērtību ar taustiņu **UP** vai **DOWN**.
3. Ar taustiņu I (atpakaļ) vai II (uz priekšu) pārejiet uz nākamo izvēlnes punktu.



Window funkciju iestatīšana

Nemot vērā iestatīto, nobloķēto temperatūru, izmantojot WINDOW funkciju, iespējams iestatīt temperatūras mainīgo režīmu $\pm 99^{\circ}\text{C}$ ($\pm 180^{\circ}\text{F}$).

Norāde Lai varētu izmantot WINDOW funkciju, lodēšanas stacijai jābūt noslēgtai (skatīt „Blokēšanas funkcijas ieslēgšana/izslēgšana“).



Izvēlnes punkti I, II, III.



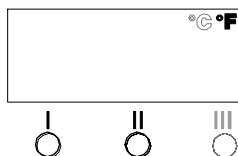
1. Izvēlieties izvēlnes punktu WINDOW 1. izvēlnē.
2. Iestatiet WINDOW temperatūras vērtību ar taustiņu **UP** vai **DOWN**.
3. Ar taustiņu I (atpakaļ) vai II (uz priekšu) pārejiet uz nākamo izvēlnes punktu.

Temperatūras vienības pāriestatīšana

Pārslēdziet temperatūras vienības no $^{\circ}\text{C}$ uz $^{\circ}\text{F}$ vai otrādi.



1. Izvēlieties izvēlnes punktu $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$ 1. izvēlnē.
2. Iestatiet temperatūras vienību ar taustiņu **UP** vai **DOWN**.
3. Ar taustiņu I (atpakaļ) vai II (uz priekšu) pārejiet uz nākamo izvēlnes punktu.



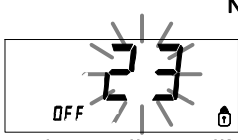
Izvēlnes punkti I, II, III.

Blokēšanas funkcijas ieslēgšana/izslēgšana

Kad ieslēgta blokēšana, lodēšanas stacijā iespējams darbināt tikai temperatūras taustiņus I, II un III. Visus pārejos iestatījumus līdz atbloķēšanai neverēs pāriestatīt.

Nobloķēt lodēšanas staciju:

1. izvēlieties izvēlnes punktu LOCK 1. izvēlnē.
Displejā parādās „OFF“. Atslēgas simbols mirgo.



Izvēlnes punkti I, II, III.



2. Iestatiet 3 ciparu nobloķēšanas kodu ar taustiņu **UP** vai **DOWN**.



3. Nospiediet taustiņu III 5 s.

Kods tiek saglabāts. Parādās atslēgas simbols. Iekārta ir noslēgta. Rādījums pāriet uz galveno izvēlni.

Atbloķēt lodēšanas staciju:

1. izvēlieties izvēlnes punktu LOCK 1. izvēlnē.
Displejā parādās „ON“. Parādās atslēgas simbols.



Izvēlnes punkti I, II, III.



2. Ievadiet 3 ciparu nobloķēšanas kodu ar taustiņu **UP** vai **DOWN**.



3. Nospiediet taustiņu III.

Iekārta ir atbloķēta. Rādījums pāriet uz galveno izvēlni.

Norāde Atbloķēt lodēšanas staciju iespējams arī dekoderi vai Reset spraudni.

7.2 2 izvēlnes ūpašo funkciju izvēle

Ūpašas funkcijas	Navigācija
ID	↑ I
FCC	↓ II
AUTO CHANNEL	
HI / LO CONTROL	EXIT III

1. Izvēlieties vēlamo kanālu I, II vai III ūpašo funkciju ievadīšanai.

2. Turiet taustiņus UP un DOWN vienlaicīgi nospiestus.

Pēc 4 s displejā parādīsies rādījums „- 2 -“.

3. Atlaidiet taustiņus.

2. izvēlnes ūpašo funkciju izvēle ir aktivizēta.

Tagad iespējams veikt iestatījumus.

- Izvēlieties izvēlnes punktu ar I un II taustiņu.

- Ar taustiņu III iespējams atkal iziet no izvēlnes (EXIT).

Iekārtas atpazīšanas (ID numurs) iestatīšana

Lietojot izvēles USB pieslēgvietas pilnā to funkciju apjomā, iespējams kontrolet un vadīt no attāluma vairākas WD 1 (M) / WD 1000 lodēšanas stacijas. Tāpēc katrai stacijai, lai to varētu identificēt, nepieciešams stacijas atpazīšanas numurs (ID numurs).

1. Izvēlieties izvēlnes punktu REMOTE ID 2. izvēlnē

2. Ievadiet ID numuru ar taustiņu UP vai DOWN (iespējamās vērtības 0–999).

3. Ar taustiņu I (atpakaļ) vai II (uz priekšu) pārejiet uz nākamo izvēlnes punktu.

Norāde Nospiediet taustiņu III, lai izietu no izvēlnes, neizdarot izmaiņas (EXIT).

Kalibrēšanas funkcijas (Factory Calibration Check) lietošana

Ar FCC funkciju var pārbaudīt lodēšanas stacijas temperatūras precīzitāti un novērst iespējamās novirzes. Tādēļ lodgalvas temperatūra jāmēra ar ārēju temperatūras mērišanas ierīci un lodāmuram pievienoto temperatūras mērgalvu. Pirms kalibrēšanas jāizvēlas atbilstošais kanāls.

BRĪDINĀJUMS!

Apdegumu risks

Kalibrēšanas laikā lodēšanas instruments sakarst. Tam pieskaroties, pastāv apdegumu risks.

▷ Nepieskarieties karstam lodēšanas instrumentam un nenovietojiet tā tuvumā ugunsnedrošus priekšmetus.

Kalibrēšanas maiņa 100 °C/212 °F

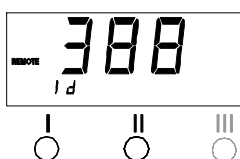
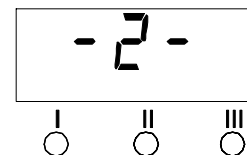
1. Temperatūras mērgalvā jāievieto ārējās temperatūras mērišanas ierīces temperatūras sensors (0,5 mm).

2. Izvēlieties izvēlnes punktu FCC 2. izvēlnē.

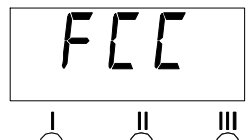
3. Nospiediet taustiņu DOWN .

Izvēlieties kalibrēšanas punktu 100 °C / 212 °F.

Lodgalva tiek sildīta līdz 100 °C / 212 °F.



Norāde Nospiediet taustiņu III, lai izietu no izvēlnes, neizdarot izmaiņas (EXIT).



Regulēšanas kontrole sāk mirgot, tīklīdz temperatūra ir nemainīga.

4. Salīdziniet mērīces temperatūras rādījumu ar rādījumu displejā.

5. Ar taustiņu **UP** vai **DOWN** lodēšanas stacijai iestatiet atšķirību starp ārējās mērīces un stacijas rādīto vērtību.

Maksimāli iespējamā temperatūras vienādošana $\pm 40^{\circ}\text{C}$ ($\pm 72^{\circ}\text{F}$).

Piemērs.

Displejā 100°C , ārējā mērīcē 98°C : **▲** 2. iestatījums

Displejā 100°C , ārējā mērīcē 102°C : **▼** 2. iestatījums

Norāde Nospiediet taustiņu **III**, lai izietu no izvēlnes, neizdarot izmaiņas (EXIT).

6. Lai apstiprinātu vērtību, nospiediet taustiņu **II** (Set).

Temperatūras novirze ir atiestatīta uz 0. Kalibrēšana pie $100^{\circ}\text{C} / 212^{\circ}\text{F}$ ir noslēgusies.

7. Ar taustiņu **III** iespējams iziet no 2. izvēlnes.

Kalibrēšanas maiņa $450^{\circ}\text{C}/842^{\circ}\text{F}$

1. Temperatūras mērgalvā jāievieto ārējās temperatūras mērīšanas ierīces temperatūras sensors (0,5 mm).

2. Izvēlieties izvēlnes punktu FCC 2. izvēlnē.

3. Nospiediet taustiņu **UP**.

Izvēlieties kalibrēšanas punktu $450^{\circ}\text{C}/842^{\circ}\text{F}$.

Lodgalva tiek sildīta līdz $450^{\circ}\text{C}/842^{\circ}\text{F}$.

Regulēšanas kontrole sāk mirgot, tīklīdz temperatūra ir nemainīga.

4. Salīdziniet mērīces temperatūras rādījumu ar rādījumu displejā.

5. Ar taustiņu **UP** vai **DOWN** lodēšanas stacijai iestatiet atšķirību starp ārējās mērīces un stacijas rādīto vērtību.

Maksimāli iespējamā temperatūras vienādošana $\pm 40^{\circ}\text{C}$ ($\pm 72^{\circ}\text{F}$).

Piemērs.

Displejā 450°C , ārējā mērīcē 448°C : **▲** 2. iestatījums

Displejā 450°C , ārējā mērīcē 452°C : **▼** 2. iestatījums

Norāde Nospiediet taustiņu **III**, lai izietu no izvēlnes, neizdarot izmaiņas (EXIT).

6. Lai apstiprinātu vērtību, nospiediet taustiņu **II** (Set).

Temperatūras novirze ir atiestatīta uz 0. Tagad kalibrēšana $450^{\circ}/842^{\circ}\text{C}$ temperatūrā ir pabeigta

7. Ar taustiņu **III** iespējams iziet no 2. izvēlnes.

Aiestatīt kalibrēšanu uz rūpničas iestatījumiem

1. Izvēlieties izvēlnes punktu FCC 2. izvēlnē.

2. Turiet nospiestu **III** taustiņu.

3. Pēc tam vienlaicīgi nospiediet **UP** un **DOWN**.

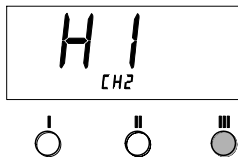
Displejā parādās „FSE“ (Factory Setting Enabled).



Tagad lodēšanas stacijas iestatījumi ir atiestatīti uz rūpnīcas kalibrēšanas iestatījumiem.

4. Ar taustiņu I (atpakaļ) vai II (uz priekšu) pārejiet uz nākamo izvēlnes punktu.

WP 120 regulēšanas raksturlieluma iestatīšana



Ar HI / LO CONTROL funkciju rūpnīcā iestatīto regulēšanas raksturlielumu HI var iestatīt WP 120:

1. Atlasiet izvēlnes punktu HI / LO 2. izvēlnē.
2. Iestatiet statusu ar taustiņu UP (HI) vai DOWN (LO).

8 Rūpnīcas iestatījumu atiestatīšana

Īpašo funkciju atiestatīšana

Šī funkcija tiek aprakstīta sadaļās „7.1. izvēlnes īpašo funkciju izvēle“, „Īpašo funkciju atiestatīšana uz rūpnīcas iestatījumiem“ 9. lappusē.

Aiestatīt kalibrēšanu uz rūpnīcas iestatījumiem

Šī funkcija tiek aprakstīta sadaļās „7.2. izvēlnes īpašo funkciju izvēle“, „Aiestatīt kalibrēšanu uz rūpnīcas iestatījumiem“ 13. lappusē.

9 WD 1 (M)/WD 1000 kopšana un apkope

Pārejā starp sildķermenī/sensoru un lodgalvu nedrīkst būt nefīrumi, svešķermenī, un tā nedrīkst būt bojāta, jo tas var ietekmēt temperatūras regulējuma precizitāti.

10 Traucējumu paziņojumi un traucējumu novēršana

Paziņojums/pazīme	Iespējamais iemesls	Risinājumi
Rādījums „- - -“	<ul style="list-style-type: none"> - Instruments nav atpazīts - Instruments bojāts 	<ul style="list-style-type: none"> - Pārbaudiet instrumenta pieslēgumu iekārtai - Pārbaudiet pieslēgto instrumentu
Rādījums "tip"	Mikrorīka lodgalva nav kārtīgi iesprauta vai ir bojāta	<ul style="list-style-type: none"> - Iespraudiet lodgalvu vēlreiz - Nomainiet bojāto lodgalvu
Nav displeja funkcijas (displejs izslēgts)	Nav strāvas	<ul style="list-style-type: none"> - Ieslēdziet elektriskās barošanas slēdzi - Pārbaudiet spriegumu - Pārbaudiet iekārtas drošinātājus

11 Piederumi

T005 13 841 99	spirālveida šķiedra, paredzēta WDC 2
T005 15 125 99	WDC 2 kīrmiskās tīrišanas ieliktnis
T005 15 161 99	WDH 10T WSP 80/WP 80 slēgpaliņnis
T005 15 162 99	WDH 20T WMP slēgpaliņnis
T005 27 028 99	priekšuzsildes plate WHP 80
T005 27 040 99	WSB 80 lodvanna, 80 vati
T005 29 178 99	lodēšanas komplekts WSP 80
T005 29 179 99	lodēšanas komplekts WMP
T005 29 181 99	WP 80 lodēšanas komplekts, 80 vati
T005 29 188 99	lodēšanas komplekts LR 82
T005 33 131 99	lodēšanas komplekts MPR 80
T005 33 133 99	atlodēšanas komplekts WTA 50
T005 87 597 28	Reset spraudnis °C
T005 87 597 27	Reset spraudnis °F
T005 31 185 99	USB papildmodulis

Tikai WD 1M

T005 13 173 99	WMRT atlodēšanas komplekts
T005 27 042 99	WSB 150 lodvanna, 150 vati
T005 29 189 99	WSP 150 lodēšanas komplekts, 150 vati
T005 15 152 99	WDH 30 WSP 150 paliņnis
T005 29 190 99	WMRP lodēšanas komplekts
T005 29 193 99	WP 120 lodāmurs, 120 vatu
T005 15 121 99	WDH 10 WP 120 paliņnis

Citus piederumus iespējams atrast atsevišķo lodēšanas komplektu lietošanas pamācībās.



12 Utilizācija

Utilizējiet nomainītās iekārtas daļas, filtrus vai vecās iekārtas atbilstoši jūsu valsts priekšrakstiem.

13 Garantija

Pircēja prasības kompensēt iekārtas nepilnības noilgums stājas spēkā gadu pēc iekārtas piegādes. Tas neattiecas uz pircēja pretpasībām pēc Vācijas Civilkodeksa 478. §, 479. §.

Saskaņā ar sniegtu garantiju mēs esam atbildīgi tikai tad, ja lietošanas vai uzglabāšanas garantija ir minēta rakstiski, un tekstā lietots jēdziens "Garantija".

Saglabājam tiesības veikt tehniskas izmaiņas!

Aktualizēto lietošanas instrukciju var atrast vietnē
www.weller-tools.com.

WD 1 (M) /

WD 1000

Naudojimo instrukcija

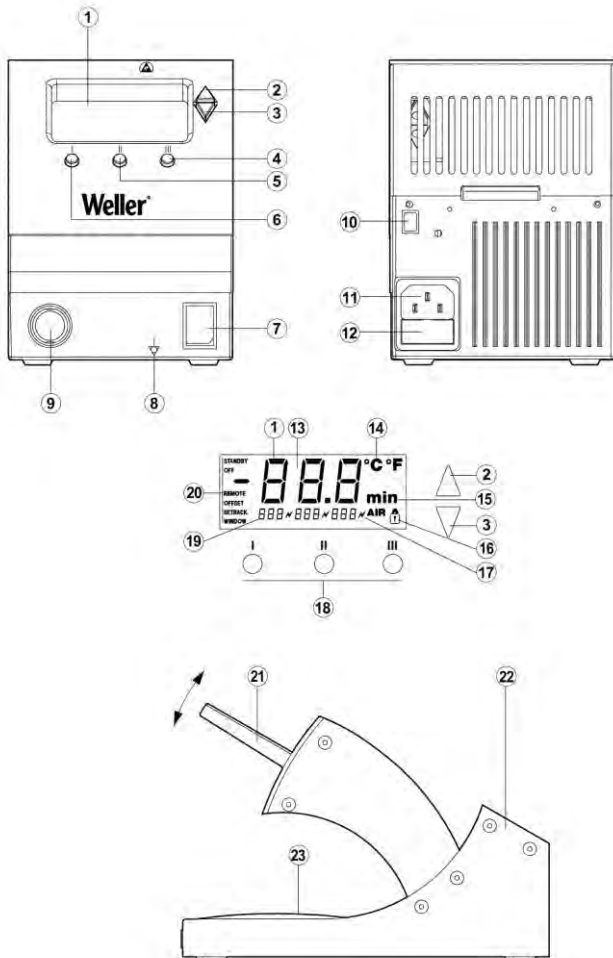


WD 1 (M)

WD 1000

Prietaisų apžvalga

- 1 Ekranas
- 2 Mygtukas UP
- 3 Mygtukas DOWN
- 4 Temperatūros mygtukas III
- 5 Temperatūros mygtukas II
- 6 Temperatūros mygtukas I
- 7 Maitinimo jungiklis
- 8 Potencialų išlyginimo lizdas
- 9 Jungiamasis lizdas litavimo įrankiui
- 10 USB sasaja, B-Mini (WD 1M)
- 11 Maitinimo įvadas
- 12 Tinklo saugiklis
- 13 Temperatūros indikatorius
- 14 Temperatūros simbolis
- 15 Laiko funkcija
- 16 Užraktas
- 17 Optinė reguliavimo kontrolė
- 18 Temperatūros mygtukai
- 19 Nustatyto temperatūros rodmenys
- 20 Specialiosios funkcijos
- 21 Piltuvo naudojimas
- 22 Antgalio dėklas
- 23 Valymo dėklas



Turinys

1	Apie šią instrukciją	3
2	Jūsų saugumui.....	3
3	Komplektas.....	4
4	Prietaiso aprašymas	4
5	Prietaiso paruošimas ekspluatacijai	6
6	Prietaiso valdymas.....	7
7	Specialiosios funkcijos	8
8	Gamyklinių nustatymų atstata	14
9	WD 1 (M) / WD 1000 kontrolė ir techninė priežiūra.....	14
10	Pranešimai apie gedimus ir ju šalinimas.....	14
11	Priedai	15
12	Utilizavimas	15
13	Garantija	15

1 Apie šią instrukciją

Dékojame, kad pirkdami „Weller WD 1 (M) / WD 1000“ pasitikite mumis. Gamybos metu buvo taikomi griežčiausi kokybés reikalavimai, kurie užtikrina nepriekaištingą prietaiso veikimą.

Šioje instrukcijoje pateikiama svarbi informacija, kaip litavimo stotelę WD 1 / WD 1000 tinkamai paruošti ekspluatacijai, valdyti, prižiūréti ir patiemis šalinti paprastus gedimus.

- ▷ Prieš dirbdami su litavimo stotele WD 1 (M) / WD 1000 iki galio perskaitykite šią instrukciją ir pridedamus saugos nurodymus.
- ▷ Šią instrukciją laikykite visiems naudotojams prieinamoje vietoje.

1.1 Taikytois direktyvos

„Weller“ mikroprocesorinės litavimo stotelės WD 1 (M)/WD 1000 atitinka EB atitikties deklaracijos ir direktyvų 2004/108/EB bei 2006/95/EB reikalavimus.

1.2 Galiojantys dokumentai

- Litavimo stotelės WD 1 (M) / WD 1000 naudojimo instrukcija
- Prie šios instrukcijos pridedama saugos nurodymų brošiūra

2 Jūsų saugumui

Litavimo stotelė WD 1 (M) / WD 1000 buvo pagaminta pagal naujausias technologijas ir pripažintas saugos technikos taisykles. Vis dėlto galimas pavojus žmonėms ir turtui, jei nesilaikysite pridedamoje brošiūroje esančių saugos nurodymų ir neatsižvelgsite į šioje instrukcijoje pateiktus įspėjimus. Tretiesiems asmenims litavimo stotelė WD 1 (M) / WD 1000 turi būti perduodama kartu su naudojimo instrukcija.

2.1 Naudojimas pagal paskirtį

Litavimo stotelę WD 1 / WD 1000 naudokite tik naudojimo instrukcijoje nurodytu tikslu lituodami ir išlituodami čia nurodytomis sąlygomis. Tinkamam litavimo stotelės WD 1 (M) / WD 1000 naudojimui priskiriamas ir

- šios instrukcijos laikymasis,
- visų kitų papildomų dokumentų laikymasis,
- šalyje galiojančių nelaimingų atsitikimų darbo vietoje prevencijos taisyklių laikymasis.

Už savavališkus prietaiso pakeitimus gamintojas neprisiima jokios atsakomybės.

3 Komplektas

	WD 1	WD 1000	WD 1M
Valdymo įtaisas	✓	✓	✓
Tinklo kabelis	✓	✓	✓
Kontaktinis kištukas	✓	✓	✓
Lituoklis		✓	✓
Apsauginis dėklas		✓	✓
Naudojimo instrukcija	✓	✓	✓
Saugos nurodymų brošiūra	✓	✓	✓

4 Prietaiso aprašymas

Weller WD 1 (M)/WD 1000 yra įvairiapusiškai naudojama litavimo stotelė, skirta naujausių technologijų elektroninių konstrukcinių mazgų profesionaliems remonto darbams pramoninės inžinerijos bei remonto ir laboratorijų srityse.

Skaitmeninė reguliavimo elektrotechnika kartu su aukštos kokybės jutikliai ir šilumos perdavimo technika užtikrina tikslų temperatūros reguliavimą litavimo įrankyje ir jo antgaluje. Greitas matuojamos vertės fiksavimas užtikrina didžiausią temperatūros tikslumą ir optimalų dinaminį temperatūros kitimą apkrovos atveju.

Prie WD 1 galima jungti visus lituoklius (išskyrus mikrolituoklius) iki 80 vatų. Temperatūros diapazonas yra nuo 50 °C iki 450 °C (nuo 150 °F iki 850 °F). WD 1M yra daugiafunkcis, todėl galima prijungti visus lituoklius iki 150 vatų ir mikrolituoklius (WMRP ir WMRT); temperatūros diapazonas yra nuo 50 °C iki 450 °C (nuo 150 °F iki 850 °F). Nustatytoji ir tikroji vertės rodomas skaitmeniniu pavidalu. Trys temperatūros mygtukai yra skirti tiesiogiai fiksuosotosioms temperatūroms pasirinkti. Apie pasiekta, iš anksto pasirinktą temperatūrą praneša blyksinti optinė reguliavimo kontrolė („✓“ simbolis ekrane).

Kitos „Weller“ WD 1 (M) / WD 1000 litavimo stotelės funkcijos:

- automatinis įrankio atpažinimas ir atitinkamų reguliavimo parametru suaktyvinimas;
- skaitmeninis temperatūros reguliavimas

- galimybė įvesti nuokrypių vertes;
- programuojamas temperatūros sumažinimas (Setback);
- budėjimo režimo ir užrakinimo funkcija;
- antistatinė prietaiso konstrukcija pagal elektrotechninės saugos reikalavimus
- įvairios potencialų išlyginimo galimybės (standartinė konfigūracija – įžeminti)
- kliento poreikiams pritaikoma kalibravimo funkcija;

4.1 Apsauginis déklas

Lituoklio piltuvėlis (21) gali būti nustatytas 4 padėtyse ir be įrankių perstumiamas į patogiausią padėtį. Gale esančiame dékle (22) galima sudėti lituoklio antgalius. Ant déklo atraminės plokštės yra valymo įdėklas (23), į kurią galima nuvalyti lituoklio antgalius.

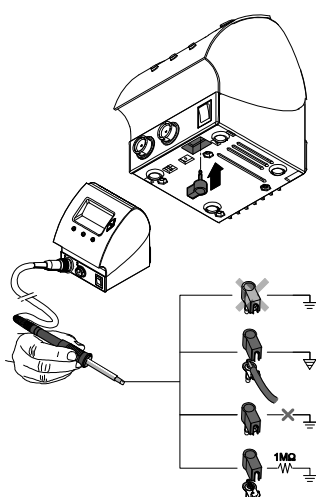
4.2 WD 1 (M) / WD 1000 techniniai duomenys

Matmenys	I x p x h (mm): 134 x 108 x 147 I x p x h (coliai): 5,27 x 4,27 x 5,77
Svoris	apie 3,4 kg
Tinklo įtampa	230 V, 50/60 Hz 120 V, 60 Hz 100 V, 50/60 Hz
Imamoji galia	95 W
Apsaugos klasė	I ir III, korpusas antistatiškas
Saugiklis (12)	T 500 mA (230 V, 50 / 60 Hz)
WD 1 / WD 1000	T 1,0 A (120 V, 60 Hz) T 1,25 A (100 V, 50 / 60 Hz)
Saugiklis (12)	T 800 mA (230 V, 50 / 60 Hz)
WD 1M	T 1,6 A (120 V, 60 Hz) T 1,6 A (100 V, 50 Hz)
Temperatūros reguliavimas	50 °C – 450 °C (150 °F – 842 °F)
Temperatūros tikslumas	± 9 °C (± 17 °F)
Temperatūros stabilumas	± 5 °C (± 9 °F)
Lituoklio antgalio nuotėkio varža (tip to ground)	Atitinka IPC-J-001D
Lituoklio antgalio nuotėkio įtampa (tip to ground)	Atitinka IPC-J-001D
Potencialų išlyginimas	Jungiant prie 3,5 mm jungiamojo lizdo prietaiso apačioje (8).

Potencialų išlyginimas

Skirtingai jungiant prie 3,5 mm lizdo (8) gaunami 4 variantai:

- nuolatinis įžeminimas: be kištuko (gamyklinis nustatymas);
- potencialų išlyginimas: su kištuku, išlyginamasis laidas prie vidurinio kontakto;
- be potencialų: su kištuku
- nenuolatinis įžeminimas: su kištuku ir įlitouta varža. Įžeminimas per pasirinktą varžą



USB sasaja



WD 1 valdymo įtaisuose yra įmontuota nedidelė USB sasaja (10). Tam, kad galėtumėte naudotis USB sasaja, Jums <http://www.weller.de/en/Weller---Download-Center--Software-Updates.html> diske pateikiama Weller programinė įranga, su kuria Jūs

- galite atlikti valdymo įtaiso programinės įrangos atnaujinimą („Firmware Updater“) ir
- galite nuotoliniu būdu valdyti valdymo įtaisa, taip pat leisti pavaizduoti temperatūros kreives, jas išrašyti ir išspausdinti („Monitorsoftware“).

Pastaba WD 1 ir WD 1 M valdymo įtaisams gali būti įmontuota USB sasaja (jungiamus įrankius rasite priedų sąraše, puslapyje 15).

5 Prietaiso paruošimas ekspluatacijai

ISPĖJIMAS!



Elektros smūgio ir nudegimų pavojus

Netinkamai prijungus valdymo įtaisą kyla susižeidimų pavojus ir gali būti pažeistas prietaisas. Ekspluoujant valdymo įtaisą kyla pavojus nusideginti, prisilietus prie litavimo įrankio.

- ▷ Būtinai iki galo perskaitykite pridedamus saugos nurodymus, šios naudojimo instrukcijos saugos nurodymus bei Jūsų valdymo įtaiso instrukciją ir imkitės joje nurodomų atsargumo priemonių.
- ▷ Jei nenaudojate, litavimo įrankį būtinai įdėkite į apsauginį dėklą.

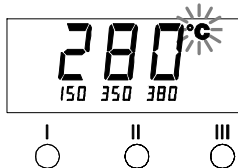
1. Krupščiai išpakuokite prietaisą.
 2. Litavimo įrankius prijunkite taip:
litavimo įrankio kištuką įkiškite į valdymo įtaiso lizdą (9) ir užblokuokite truputį pasukę į dešinę.
 3. Litavimo įrankį įdėkite į apsauginį dėklą.
 4. Patikrinkite, ar tinklo įtampa sutampa su techninių parametru lentelėje nurodytaja ir, ar išjungtas tinklo jungiklis (7).
 5. Valdymo įtaisą įjunkite į tinklą (11).
 6. Prietaisą įjunkite tinklo jungikliu (7).
- Ijungus prietaisą mikroprocesorius atlieka funkcijų patikrą, per kurią trumpam įjungiami visi vaizdavimo elementai. Po to trumpai parodoma nustatyta temperatūra (nustatytoji vertė) ir temperatūros versija (°C / °F). Po to elektroninė sistema automatiškai įjungia esamų verčių rodmenis. Simbolis „✓“ (17) pasirodo ekrane (1) kaip optinė reguliavimo kontrolė:
- Jei jis nuolat šviečia, reiškia, kad sistema įkaito.
 - Blyksėjimas reiškia, kad pasirinkta įrankio temperatūra yra pasiekta.

Pastaba Informacijos apie prie WD 1 (M) / WD 1000 jungiamus įrankius rasite priedų sąraše, puslapyje 15.

6 Prietaiso valdymas

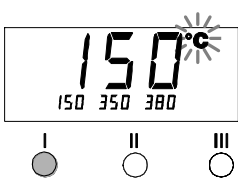
6.1 Temperatūros nustatymas

Temperatūros individualus nustatymas



- Prietaisą įjunkite tinklo jungikliu (7). Ekrane rodomas esamos temperatūros vertės.
- Nuspauskite mygtuką UP arba DOWN. Ekrane pradedama rodyti nustatytoji vertė. Mirksi temperatūros simbolis (14).
- Nuspauskite mygtuką UP arba DOWN tam, kad nustatytmėte pageidaujamą temperatūrą:
 - trumpai spustelėjus vertė pakeičiama vienu laipsniu;
 - laikant nuspaustą vertę keičiama greituoju būdu.
 Atleidus nustatymo mygtukus, maždaug po 2 sekundžių ekrane vėl parodoma pasirinkto kanalo tikroji vertė.
- Vienu metu nuspauskite mygtukus UP ir DOWN. Jei kanalas yra išjungtas, ekrane pasirodo rodmuo „OFF“. Jei kanalas yra įjungtas, ekrane pasirodo esama temperatūra. Irašyti duomenys, išjungus kanalą nedingsta.

Temperatūrą pasirinkite temperatūros mygtukais I, II ir III



Temperatūros nustatytajų vertę galima nustatyti parenkant tris iš anksto nustatytas temperatūrų vertes (fiksuočias temperatūras).

Gamykliniai nuostatai:

- I = 150 °C (300 °F), II = 350 °C (662 °F), III = 380 °C (716 °F)
- Nuspauskite pageidaujamą temperatūros mygtuką I, II arba III . Apie 2 sek. ekrane bus rodoma pasirinkta nustatytoji vertė. Tuo metu blyksi temperatūros simbolis. Vėliau ekrane automatiškai vėl pradedamos rodyti esamos vertės.

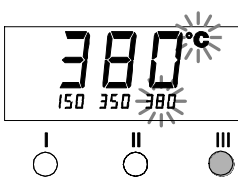
Temperatūros mygtukų I, II ir III temperatūros vertės nustatymas

- Nuspauskite pageidaujamą temperatūros mygtuką I, II arba III.
- Temperatūros nustatytajų vertę nustatykite mygtuku UP arba DOWN.
- Pageidaujamą temperatūros mygtuką I, II arba III nuspaudę laikykite tris sekundes. Tuo metu atitinkamos temperatūros vertės indikatorius mirksi. Po 3 sekundžių nustatyta vertė išrašoma.
- Atleiskite temperatūros mygtuką.

Pastaba Temperatūros mygtukui priskiriant žemą „Setback“ temperatūrą gaunama galimybė rankiniu būdu sumažinti temperatūrą, kai lituoklis nenaudojamas.

6.2 Litavimas ir išlitavimas

- Litavimo darbus atlikite pagal Jūsų prijungto litavimo įrankio naudojimo instrukciją.



Lituoklio antgalių naudojimas

- Pirmojo įkaitinimo metu pasirenkami ir alavuojami lituoklio antgaliai turi būti padengti lydmetaliu. Taip nuo lituoklio antgalio bus pašalinti oksido sluoksnių ir nešvarumai, susikaupiantys sandėliavimo metu.
- Atkreipkite dėmesį, kad nelitujant ir jdedant lituoklį į dėklą, jo antgalis būtų padengtas storu alavo sluoksniu.
- Nenaudokite ypač agresyvių skystų priemonių.
- Visada atkreipkite dėmesį į tinkamą lituoklio antgalio padėtį.
- Pasirinkite kiek galima žemesnę darbinę temperatūrą.
- Pasirinkite kuo didesnę lituoklio antgalio formą pagal dešinės rankos taisyklę: apytiksliai tokio dydžio, kaip litavimo paviršius.
- Antgalis turi būti padengtas dideliu sluoksniu alavo, kad šilumos perdavimas tarp antgalio ir litavimo vietas vyktų dideliu paviršiumi.
- Išjunkite litavimo sistemą, jei pauzės tarp darbų trunka ilgiau arba naudokite Weller temperatūros mažinimo funkciją, jei nenaudojate.
- Padenkite antgalius prieš dėdami lituoklį į dėklą.
- Lydinį dėkite tiesiai ant litavimo vietas, o ne ant antgalio.
- Lituoklio antgalius keiskite tam skirtais įrankiais.
- Lituoklio antgalis negali būti veikiamas mechaninės jėgos.

Pastaba Valdymo įtaisai buvo nustatyti vidutiniams lituoklio antgalio dydžiui. Keitimo metu arba naudojant kitas antgalijus galimi nuokrypiai.

7 Specialiosios funkcijos

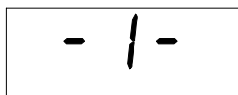
Specialiosios funkcijos yra suskirstytos į 2 meniu lygmenis:

- 1 meniu su galimybe nustatyti „Standby“ temperatūrą, temperatūros išjungimą (Setback), automatinio išjungimo laiką (Auto-OFF), temperatūros keitimą, „Window“ funkciją, temperatūros vienetų ir užrakinimo funkcijas.
- 2 meniu su galimybe nustatyti ID kodą, kalibravimo funkciją (FCC).

7.1 1 meniu specialiųjų funkcijų pasirinkimas

	2 s ⇒	1 meniu
	4 s ⇒	2 meniu
	1x ⇒	ON/OFF

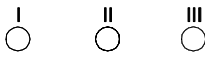
Specialiosios funkcijos	Nršymas	
STANDBY	↑	I
SETBACK	↓	II
AUTO OFF		
OFFSET		
WINDOW		
°C / °F	EXIT	III



1. Vienu metu laikykite nuspaustus mygtukus UP ir DOWN.

Po 2 s ekrane pasirodo rodmuo „- 1 -“.

2. Mygtukus atleiskite.



1 menui specialiųjų funkcijų pasirinkimas yra suaktyvintas.
Dabar galima nustatyti parametrus.

- Mygtukais I, II pasirinkite meniu punktus.
- Mygtuku III išeikite iš meniu (EXIT).

Specialiųjų funkcijų atstatymas į gamyklinius nuostatus



1. Mygtuką III nuspauskite ir laikykite.
2. Paskui vienu metu nuspauskite mygtukus UP ir DOWN.

Ekrane pasirodo „FSE“. Vėl nustatyti litavimo stotelės gamykliniai nustatymai.

Budėjimo temperatūros nustatymas

Išjungus temperatūrą automatiškai nustatoma budėjimo temperatūra. Tikroji temperatūra mirksi. Ekrane pasirodo „STANDBY“ (100 °C – 300 °C / 200 °F – 600 °F).



1. Pasirinkite 1 menui punktą STANDBY.
2. Budėjimo temperatūros vertę nustatykite mygtuku UP arba DOWN.
3. Mygtuku I (atgal) arba II (pirmyn) pereikite į kitą meniu punktą.

Kaitinimo išjungimo (SETBACK) nustatymas

Jei litavimo įrankis nenaudojamas, praėjus nustatymas „Setback“ laikui temperatūra sumažinama iki „Standby“ temperatūros.

„Setback“ būsena parodoma mirksinčiu tikrosios vertės indikatoriumi, o ekrane šviečia „STANDBY“. Nuspaudus mygtuką UP arba DOWN, ši „Setback“ būsena yra nutraukiamā. Priklausomai nuo įrankio, rankinis jungiklis arba apsauginis déklas išjungia „Setback“ būseną.

Galimi tokie „Setback“ nuostatai:



- „0 min“: Setback OFF (gamyklinis nuostatas)
 - „ON“: Setback ON (su apsauginiu déklu, padėjus lituoklį iš karto perjungiant „Standby“ temperatūrą).
 - „1-99 min“: Setback ON (individualiai nustatomas „Setback“ laikas)
1. Pasirinkite 1 menui punktą SETBACK.
 2. „Setback“ vertę nustatykite mygtuku UP arba DOWN.
 3. Mygtuku I (atgal) arba II (pirmyn) pereikite į kitą meniu punktą.

Pastaba

Jei lituojant reikia labai mažai šilumos, funkcijos „Setback“ patikimumas gali sumažėti.

Automatinio išjungimo laiko (AUTO-OFF) nustatymas

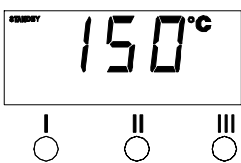
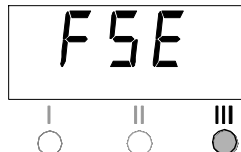
Jei litavimo įrankis nenaudojamas, praėjus AUTO-OFF laikui, litavimo įrankio kaitinimas yra išjungiamas.

Kaitinimas išjungiamas nepriklausomai nuo nustatytos „Setback“ funkcijos. Tikroji temperatūra mirksi, ir rodoma likutine šiluma. Ekrane pasirodo „OFF“. Esant mažiau nei 50 °C (150 °F) ekrane pasirodo mirksintis brūkšnelis.



Galimi tokie AUTO-OFF laiko nuostatai:

- „0 min“: AUTO-OFF funkcija yra išjungta.
 - „1-999 min“: AUTO-OFF laikas, nustatomas individualiai.
1. Pasirinkite 1 menui punktą OFF.



2. AUTO-OFF laiko vertę nustatykite mygtuku **UP** arba **DOWN**.
3. Mygtuku **I** (atgal) arba **II** (pirmyn) pereikite į kitą meniu punktą.

Temperatūros kitimas esant skirtiniams SETBACK ir AUTO OFF funkcijų nuostatams

Nuostatai		Temperatūros kitimas be apsauginio déklo
SETBACK Time [1–99 min.]	OFF Time [1–999 min.]	
0	0	Litavimo įrankis lieka nustatytos litavimo temperatūros.
ON		
0	Time	Litavimo įrankis, jo nenaudojant, ¹⁾ praėjus OFF laikui išjungiamas.
ON		
Time	0	Litavimo įrankis, jo nenaudojant, ¹⁾ praėjus SETBACK laikui paliekamas atvėsti iki STANDBY temperatūros ²⁾ .
Time	Time	Litavimo įrankis, jo nenaudojant, ¹⁾ praėjus SETBACK laikui paliekamas atvėsti iki STANDBY temperatūros ²⁾ ir išjungiamas praėjus OFF laikui.
		Temperatūros kitimas su apsauginiu déklu
0	0	Litavimo įrankis išjungiamas dékle ³⁾ .
ON	0	Litavimo įrankis dékle ³⁾ paliekamas atvėsti iki STANDBY temperatūros ²⁾ .
0	Time	Litavimo įrankis dékle ³⁾ , praėjus OFF laikui, išjungiamas.
ON	Time	Litavimo įrankis dékle ³⁾ paliekamas atvėsti iki STANDBY temperatūros ²⁾ ir išjungiamas praėjus OFF laikui.
Time	0	Litavimo įrankis dékle ³⁾ , praėjus SETBACK laikui, paliekamas atvėsti iki STANDBY temperatūros ²⁾ .
Time	Time	Litavimo įrankis dékle ³⁾ , praėjus SETBACK laikui, paliekamas atvėsti iki STANDBY temperatūros ²⁾ ir išjungiamas praėjus OFF laikui.

¹⁾ Nenaudojimas = nespaudžiami UP/DOWN mygtukai ir temperatūra nenukrinta $> 3^{\circ}\text{C}$.

²⁾ STANDBY temperatūra turi būti žemiau nustatytoios temperatūros, priešingu atveju SETBACK funkcija neveiks.

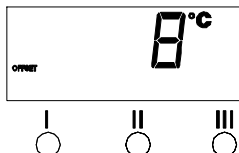
³⁾ Jei yra prijungtas apsauginis déklas, litavimo įrankis, nepadėtas ant jo, visada išlieka nustatytoios temperatūros.

Déklo funkcija suaktyvinama pirmą kartą padėjus įrankį.

Pastaba STANDBY ir OFF režimų atstatymas:

- Be apsauginio déklo, spaudžiant **UP** arba **DOWN** mygtuką.
- su apsauginiu déklu – litavimo įrankį nuimant nuo déklo.

Temperatūros nuokrypio nustatymas



Reali lituoklio antgalio temperatūra gali būti priderinama įvedant temperatūros nuokrypi $\pm 40^{\circ}\text{C}$ ($\pm 72^{\circ}\text{F}$).

- Pasirinkite 1 meniu punktą OFFSET.
- Auto-OFFSET temperatūros vertę nustatykite mygtuku UP arba DOWN.
- Mygtuku I (atgal) arba II (pirmyn) pereikite į kitą meniu punktą.

„Window“ funkcijos nustatymas

Nustatytais ir užrakintais temperatūrai su WINDOW funkcija galima nustatyti temperatūros diapazoną $\pm 99^{\circ}\text{C}$ ($\pm 180^{\circ}\text{F}$).

Pastaba Norint naudotis WINDOW funkcija, litavimo stotelė turi būti užrakinta (žr. „Užrakinimo funkcijos įjungimas/išjungimas“ puslapyje).



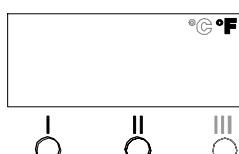
- Pasirinkite 1 meniu punktą WINDOW.
- WINDOW temperatūros vertę nustatykite mygtuku UP arba DOWN.
- Mygtuku I (atgal) arba II (pirmyn) pereikite į kitą meniu punktą.

Temperatūros matavimo vienetų keitimas

Temperatūros matavimo vienetų keitimas iš $^{\circ}\text{C}$ į $^{\circ}\text{F}$ arba atvirkščiai.



- Pasirinkite 1 meniu punktą $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$.
- Temperatūros matavimo vienetus nustatykite mygtuku UP arba DOWN.
- Mygtuku I (atgal) arba II (pirmyn) pereikite į kitą meniu punktą.



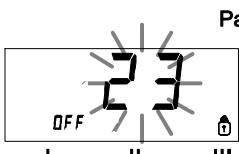
LT

Užrakinimo funkcijos įjungimas/išjungimas

Ijungus užrakinimo funkciją, galima naudotis tik litavimo stotelės temperatūros mygtukais I, II ir III. Visų kitų nuostatų neįmanoma keisti, kol stotelė nebus atrakinta.

Litavimo stotelės užrakinimas:

- Pasirinkite 1 meniu punktą LOCK.
Ekrane parodomas „OFF“. Mirksis raktos simbolis.



Pastaba Jei spaudžiami mygtukai I arba II, kai rodomas „OFF“, išeinama iš meniu punkto ir neišsaugomas užrakinimo kodas.

- Triženklių užrakinimo kodą nustatykite mygtuku UP arba DOWN.
- Mygtuką III palaiykite nuspauštą 5 s.

Kodas išsaugomas. Parodomas raktos simbolis. Dabar stotelė užrakinta. Ekrane parodomas pagrindinis meniu.

Litavimo stotelės atrakinimas:

- Pasirinkite 1 meniu punktą LOCK.
Ekrane parodomas „ON“. Parodomas raktos simbolis.
- Triženklių užrakinimo kodą įveskite mygtuku UP arba DOWN.
- Nuspauskite mygtuką III.

Dabar stotelė atrakinta. Ekrane parodomas pagrindinis meniu.



Pastaba Litavimo stotelė atrakinti galima ir naudojant atrakinimo sąrašą arba grįties kištuką.

7.2 2 meniu specialiųjų funkcijų pasirinkimas

Specialiosios funkcijos	Naršymas
ID	I
FCC	II
AUTO CHANNEL	
HI / LO CONTROL	III
EXIT	

1. Pasirinkite pageidaujamą kanalą I, II arba III specialiosioms funkcijoms įvesti.

2. Vienu metu laikykite nuspaustus mygtukus UP ir DOWN.



Po 4 s ekrane pasirodo rodmuo „- 2 -“.

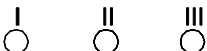
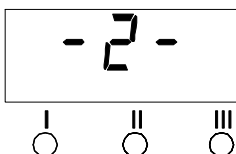


3. Mygtukus atleiskite.

2 meniu specialiųjų funkcijų pasirinkimas yra suaktyvintas.
Dabar galima nustatyti parametrus.

- Mygtukais I, II pasirinkite meniu punktus.

- Mygtuku III išeikite iš meniu (EXIT).



Stotelės identifikacijos numerio (ID Code) nustatymas

Jei naudojate USB sasają (papildomas priedas), galite valdyti (taip pat nuotoliniu būdu) keletą WD 1 (M)/WD 1000 litavimo stotelėj su visomis jų funkcijomis. Tuo tikslu kiekvienai stotelei reikalingas stotelės identifikacijos numeris (ID Code).

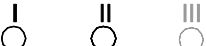
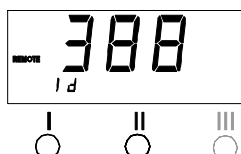


1. Pasirinkite 2 meniu punktą REMOTE ID.



2. Mygtuku UP arba DOWN įveskite ID
(galimos vertės 0–999).

3. Mygtuku I (atgal) arba II (pirmyn) pereikite į kitą meniu punktą.



Pastaba Nuspauskite mygtuką III tam, kad iš meniu punkto išeitumėte be pakeitimų (EXIT).

Kalibravimo funkcijos (Factory Calibration Check) valdymas

Naudodami FCC funkcija galite patikrinti litavimo stotelės temperatūros tikslumą ir pašalinti galimus nuokrypius. Tuo tikslu lituoklio antgalio temperatūrą reikia išmatuoti išoriniu temperatūros matavimo prietaisu ir litavimo įrankiui priskirtu temperatūros matavimo antgaliu. Prieš kalibravimą reikia įjungti atitinkamą kanalą.

!SPĖJIMAS!

Nudegimo pavojus



Kalibravimo metu litavimo įrankis įkaista. Prisilietus galima nudegti.

▷ Nesilieskite prie karšto litavimo įrankio ir šalia įkaitusio litavimo įrankio nestatykite degių daiktų.

Kalibravimo keitimasis esant 100 °C / 212 °F

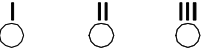
1. Išorinio temperatūros matavimo prietaiso jutiklį (0,5 mm) įveskite į temperatūros matavimo antgalį.

2. Pasirinkite 2 meniu punktą FCC.

3. Nuspauskite mygtuką DOWN .

Pasirenkamas kalibravimo taškas 100 °C / 212 °F .

Lituoklio antgalis dabar įkaitinamas iki 100 °C / 212 °F .



Reguliavimo kontrolės indikatoriai ima mirksęti, kai temperatūra tampa pastovi.

4. Matavimo prietaiso parodyta temperatūra palyginama su ekrano rodmeniu.

5. Mygtuku **UP** arba **DOWN** litavimo stotelėje nustatykite skirtumą tarp išorinio matavimo prietaiso parodytos vertės ir stotelės parodytos vertės.

Didžiausias galimas temperatūros išlyginimas $\pm 40^{\circ}\text{C}$ ($\pm 72^{\circ}\text{F}$).

Pavyzdys:

ekranas 100°C , išorinis matavimo prietaisas 98°C : nuostatas **▲ 2**

ekranas 100°C , išorinis matavimo prietaisas 102°C : nuostatas **▼ 2**

Pastaba Nuspauskite mygtuką **III** tam, kad iš meniu punkto išeitumėte be pakeitimų (EXIT).

6. Nuspauskite mygtuką **II**(Set) tam, kad patvirtintumėte vertę.

Dabar temperatūros nuokrypis atstatytas į 0. Kalibravimas esant $100^{\circ}\text{C} / 212^{\circ}\text{F}$ baigtas.

7. Mygtuku **III** išeikite iš 2 meniu.

Kalibravimo keitimas esant $450^{\circ}\text{C} / 842^{\circ}\text{F}$

1. Išorinio temperatūros matavimo prietaiso jutiklį (0,5 mm) įveskite į temperatūros matavimo antgalį.

2. Pasirinkite 2 meniu punktą FCC.

3. Nuspauskite mygtuką **UP**.

Pasirenkamas kalibravimo taškas $450^{\circ}\text{C} / 842^{\circ}\text{F}$.

Lituoklio antgalis dabar įkaitinamas iki $450^{\circ}\text{C} / 842^{\circ}\text{F}$.

Reguliavimo kontrolė ima mirksęti, kai temperatūra tampa pastovi.

4. Matavimo prietaiso parodyta temperatūra palyginama su ekrano rodmeniu.

5. Mygtuku **UP** arba **DOWN** litavimo stotelėje nustatykite skirtumą tarp išorinio matavimo prietaiso parodytos vertės ir stotelės parodytos vertės.

Didžiausias galimas temperatūros išlyginimas $\pm 40^{\circ}\text{C}$ ($\pm 72^{\circ}\text{F}$).

Pavyzdys:

ekranas 450°C , išorinis matavimo prietaisas 448°C : nuostatas **▲ 2**

ekranas 450°C , išorinis matavimo prietaisas 452°C : nuostatas **▼ 2**

Pastaba Nuspauskite mygtuką **III** tam, kad iš meniu punkto išeitumėte be pakeitimų (EXIT).

6. Nuspauskite mygtuką **II**(Set) tam, kad patvirtintumėte vertę.

Dabar temperatūros nuokrypis atstatytas į 0. Kalibravimas esant $450^{\circ}\text{C} / 842^{\circ}\text{F}$ baigtas.

7. Mygtuku **III** išeikite iš 2 meniu.

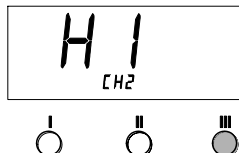
Kalibravimo gamyklinių nuostatų atstatymas

1. Pasirinkite 2 meniu punktą FCC.

2. Nuspauskite ir laikykite mygtuką **III**.

3. Po to vienu metu nuspauskite mygtukus **UP** ir **DOWN**.
Ekrane pasirodo „FSE“ (Factory Setting Enabled).
Vėl nustatyti litavimo stotelės gamyklinės kalibravimo vertės.
4. Mygtuku I (atgal) arba II (pirmyn) pereikite į kitą meniu punktą.

WP 120 reguliavimo charakteristikos nustatymas



Naudojant HI / LO CONTROL funkciją galima nustatyti gamykloje ties „HI“ nustatyta WP 120 reguliavimo charakteristiką :

1. 2 meniu punkte pasirinkite HI / LO.
2. Būseną nustatykite mygtuku **UP** (HI) arba **DOWN** (LO).

8 Gamyklinių nustatymų atstata

Specialiųjų funkcijų atstata

Ši funkcija aprašoma „7.1 Specialiųjų funkcijų pasirinkimas 1 meniu“, „Specialiųjų funkcijų gamyklinių nustatymų atstata“ 10 psl.

Kalibravimo gamyklinių nuostatų atstatymas

Ši funkcija aprašoma „7.2 Specialiųjų funkcijų pasirinkimas 2 meniu“, „Gamyklinių nustatymų kalibravimo atstata“ 14 psl.

9 WD 1 (M) / WD 1000 kontrolė ir techninė priežiūra

Perėjimai tarp kaitinimo elemento/jutiklio ir lituoklio antgalio negali būti padengti purvu, svetimkūniais bei pažeisti, nes dėl to galimi temperatūros reguliavimo netikslumai.

10 Pranešimai apie gedimus ir jų šalinimas

Pranešimas/požymis	Galima priežastis	Pagalba
Rodmuo „- -“	<ul style="list-style-type: none"> – Įrankis buvo neatpažintas – Įrankis sugedės 	<ul style="list-style-type: none"> – Patikrinkite įrankio prijungimą prie prietaiso – Patikrinkite prijungtą įrankį
Rodmuo „tip“	MikroĮrankio litavimo antgalis neteisingai įkištas arba sugedės	<ul style="list-style-type: none"> – Iš naujo įkiškite litavimo antgalį – Pakeiskite sugedusį litavimo antgalį
Neveikia ekranas (ekranas išjungtas)	Nėra tinklo įtampos	<ul style="list-style-type: none"> – Įjunkite tinklo jungiklį – Patikrinkite tinklo įtampą – Patikrinkite prietaiso saugiklį

11 Priedai

T005 13 841 99	Spiralinis šveitiklis WDC 2
T005 15 125 99	Sausojo valymo dėklas WDC 2
T005 15 161 99	WDH 10T jungiklinis dėklas WSP 80/WP 80
T005 15 162 99	WDH 20T jungiklinis dėklas, skirtas WMP
T005 27 040 99	WSB 80 litavimo vonelė, 80 vatų
T005 27 028 99	Pakaitinimo plokštė WHP 80
T005 29 178 99	Lituoklio rinkinys WSP 80
T005 29 179 99	Lituoklio rinkinys WMP
T005 29 181 99	WP 80 lituoklio rinkinys, 80 vatų
T005 29 188 99	Lituoklio rinkinys LR 82
T005 33 131 99	Lituoklio rinkinys MPR 80
T005 33 133 99	Atlitavimo komplektas WTA 50
T005 87 597 28	Gržties kištukas °C
T005 87 597 27	Gržties kištukas °F
T005 31 185 99	USB pridedamas modulis
 Tik WD 1M	
T005 13 173 99	WMRT atlitavimo komplektas
T005 27 042 99	WSB 150 litavimo vonelė, 150 vatų
T005 29 189 99	WSP 150 lituoklio rinkinys, 150 vatų
T005 15 152 99	WDH 30 dėklas, skirtas WSP 150
T005 29 190 99	WMRP litavimo komplektas
T005 29 193 99	WP 120 litavimo strypai, 120 vatų
T005 15 121 99	WDH 10 dėklas, skirtas WP 120

Informacijos apie kitus priedus rasite atskirų lituoklių naudojimo instrukcijose.



11 Utilizavimas

Pakeistas prietaiso dalis, filtrus arba senus prietaisus utilizuokite pagal Jūsų šalies teisės aktų reikalavimus.

12 Garantija

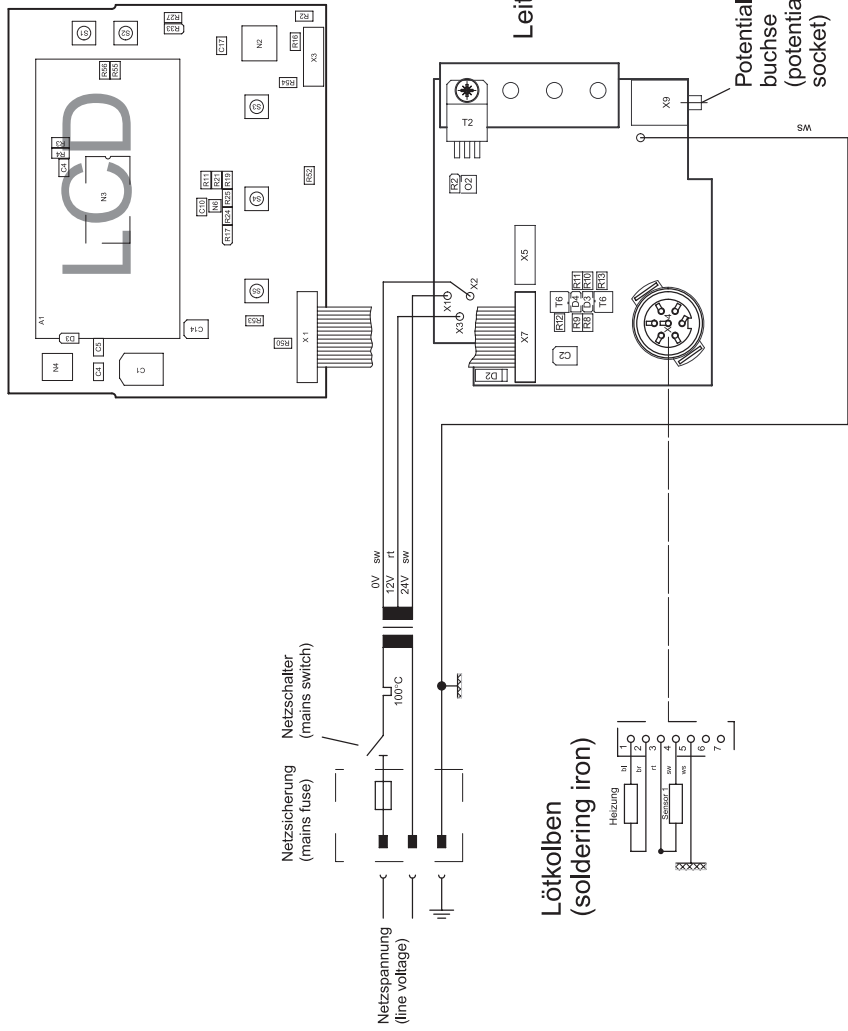
Kliento pretenzijos dėl trūkumų netenka galios praėjus vieneriems metams nuo prietaiso pristatymo. Tai negalioja pirkėjo regresinėms pretenzijoms pagal §§ 478, 479 BGB.

Pagal mūsų suteiktą garantiją mes atsakome tik tuo atveju, jei garantija dėl medžiagų ir ekspluatacijos buvo mūsų suteikta raštiškai ir naudojant terminą „garantija“.

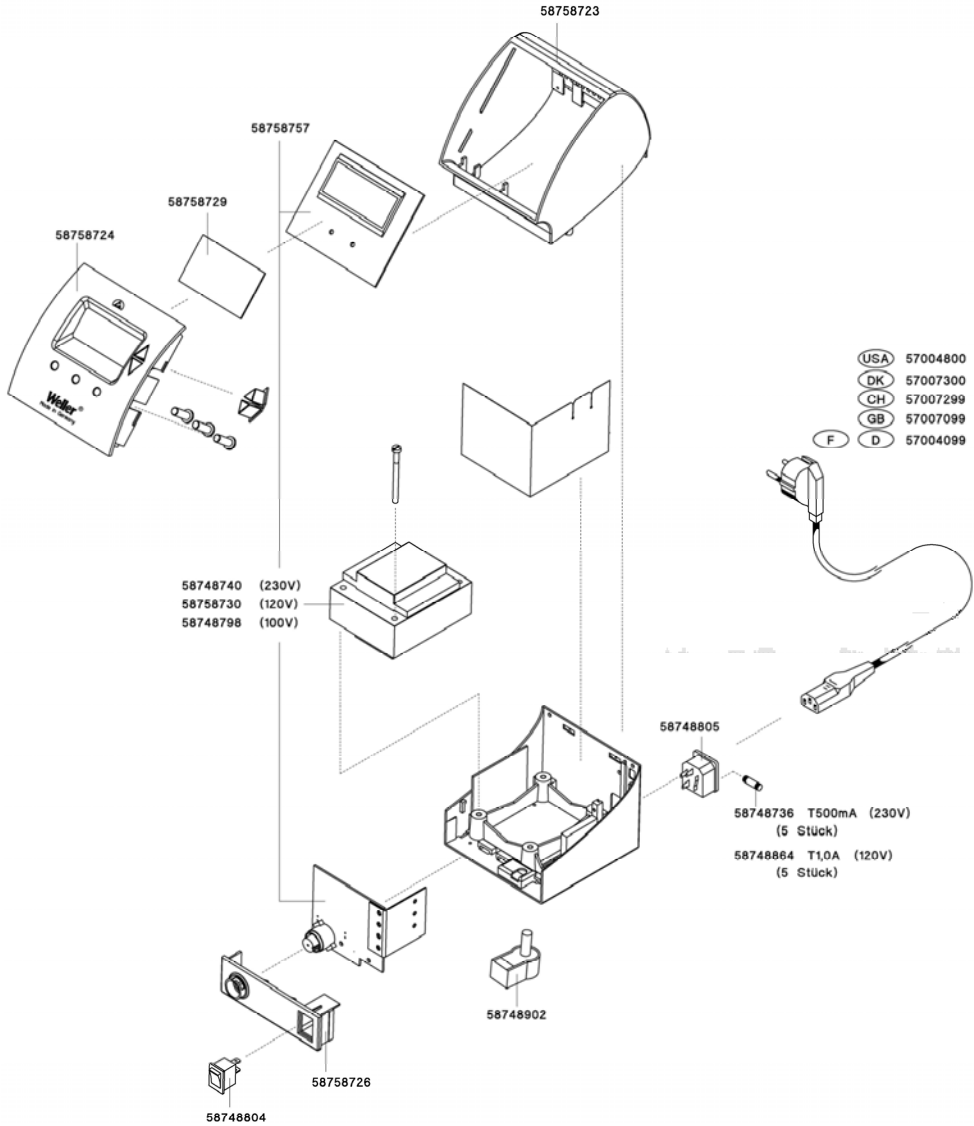
Galimi techniniai pakeitimai!

Atnaujintas naudojimo instrukcijas rasite www.weller-tools.com.

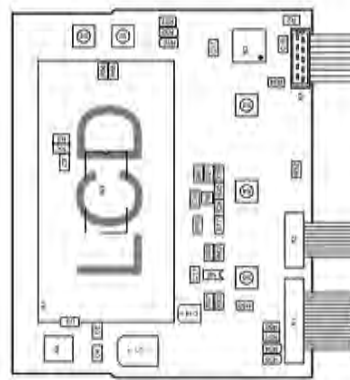
WD 1 / WD 1000 ab 3. Quartal 2007



WD 1 / WD 1000 – Exploded Drawing

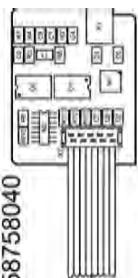


Leiterplatte Display

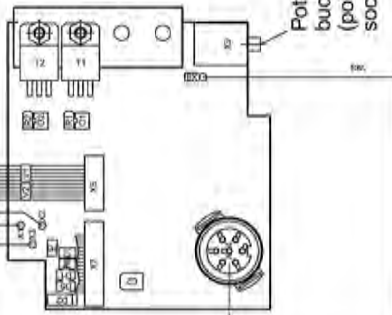


Ersatz:
Leiterplattenset WD 1 N-N
0058758757

Leiterplatte USB-Modul
0058758040



Leiterplatte Anschluß



Potentialausgleichs-
buchse
(potential balance
socket)

Netzsicherung
(mains fuse)

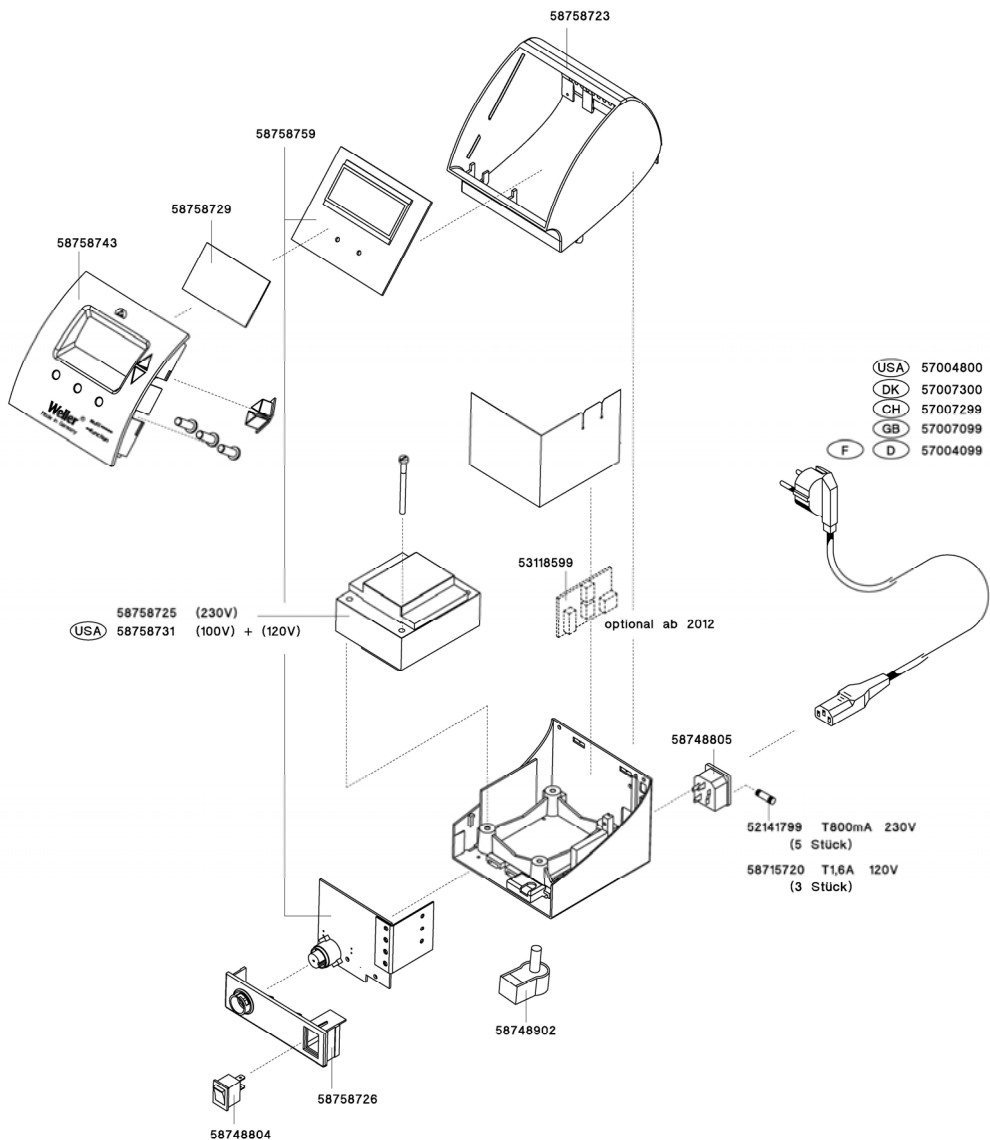
Netzschalter
(mains switch)

Netzspannung
(line voltage)
110V ~ 120V ~
220V ~ 240V ~

Lötkolben
(soldering iron)

Hochspannung
(high voltage)

WD 1M / WD 1000 – Exploded Drawing



GERMANY

Weller Tools GmbH
Carl-Benz-Str. 2
74354 Besigheim
Phone: +49 (0) 7143 580-0
Fax: +49 (0) 7143 580-108

SWEDEN

Apex Tool Group AB
Fabriksgatan 4
531 30 Lidköping
Phone: +46 (0) 510 77 71 720

AUSTRALIA

Apex Tools
P.O. Box 366, 519 Nurigong Street
Albury, N. S. W. 2640
Phone: +61 (2) 6058-0300
Fax: +61 (2) 6021-7403

ITALY

Apex Tool S.r.l.
Viale Europa 80
20090 Cusago (MI)
Phone: +39 (02) 9033101
Fax: +39 (02) 90394231

SWITZERLAND

Apex Tool Switzerland Sàrl
Crêt-St-Tobmet 15
2022 Bevaix
Phone: +41 (0) 24 426 12 06
Fax: +41 (0) 24 425 09 77

INDIA

Apex Power Tools India Pvt. Ltd.
Regus business centre
Level 2, Elegance, Room no. 214
Mathura Road, Jasola
New Delhi - 110025

FRANCE

Apex Tool Group S.N.C
25 Av Maurice Chevalier
77832 Ozoir-la-Ferrière Cedex
Phone: +33 (0) 1.64.43.22.00
Fax: +33 (0) 1.64.43.21.62

USA

Apex Tool Group, LLC
14600 York Rd. Suite A
Sparks, MD 21152
Phone: +1 (800) 688-8949
Fax: +1 (800) 234-0472

CHINA

Apex Tool Group
A-8 Building, No. 38 Dongsheng Road,
Heqing Industrial Park, Pudong
Shanghai 201201
Phone: +86 (21) 60 88 02 88
Fax: +86 (21) 60 88 02 89

GREAT BRITAIN

Apex Tool Group
(UK Operations) Ltd
4th Floor Pennine House
Washington, Tyne & Wear
NE37 1LY
Phone: +44 (0) 191 419 7700
Fax: +44 (0) 191 417 9421

CANADA

Apex Tools - Canada
5925 McLaughlin Rd. Mississauga
Ontario L5R 1B8
Phone: +1 (905) 455 5200
Fax: +1 (905) 387-2640

SOUTH EAST ASIA

Apex Power Tools India Pvt. Ltd.
Gala No. 1, Plot No. 5
S. No. 234, 235, 245
India land Global Industrial Park
(Next to Tata Johnson Control)
Taluka-Mulsi, Phase-I
Hinjawadi Pune (411057)
Maharashtra, India
toolsindia@apextoolgroup.com