

**HESTORE.HU**  
elektronikai alkatrész áruház

**EN:** This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at [www.hestore.hu](http://www.hestore.hu).

# Weller®

WX1, WX2, WXD 2



**DE** Betriebsanleitung  
**GB** Operating Instructions  
**ES** Manual de uso  
**FR** Mode d'emploi  
**IT** Istruzioni per l'uso  
**PT** Manual do utilizador  
**NL** Gebruiksaanwijzing  
**SV** Instruktionsbok  
**DK** Betjeningsvejledning  
**FI** Käyttöohjeet

**GR** Οδηγίες Λειτουργίας  
**TR** Kullanım kılavuzu  
**CZ** Návod k použití  
**PL** Instrukcja obsługi  
**HU** Üzemeltetési utasítás  
**SK** Návod na používanie  
**SL** Navodila za uporabo  
**EE** Kasutusjuhend  
**LV** Lietosanas instrukcija  
**LT** Naudojimo instrukcija

**DE** Lieferumfang  
**GB** Included in delivery  
**ES** Piezas suministradas  
**FR** Fourniture  
**IT** Dotazione  
**PT** Fornecimento  
**NL** Omvang van de levering  
**SV** Leveransomfattning  
**DK** Leveringsomfang  
**FI** Toimitussisältö

**GR** Υλικά παράδοσης  
**TR** Teslimat kapsamı  
**CZ** Rozsah dodávky  
**PL** Zakres dostawy  
**HU** Szállítási terjedelem  
**SK** Rozsah dodávky  
**SL** Obseg pošiljke  
**EE** Tarne sisu  
**LV** Piegādes komplekts  
**LT** Komplektas



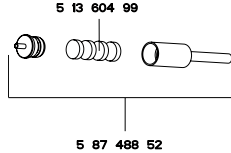
**WX 1**



**WX 2**



**WXD 2**



5 87 488 52

**DE** Zubehör  
**GB** Accessory  
**ES** Accesorio  
**FR** Accessoires  
**IT** Accessorio  
**PT** Acessório  
**NL** Toebehoren  
**SV** Tillbehör  
**DK** Tilbehør  
**FI** Lisälaitte

**GR** Εξαρτήματα  
**TR** Aksesuar  
**CZ** Příslušenství  
**PL** Wypozażenie  
**HU** Tartozékok  
**SK** Príslušenstvo  
**SL** Oprema  
**EE** Tarvikud  
**LV** Pieaderumi  
**LT** Priedas

### Fast Response



WXP 65



WXP 120



WXP 200

### Active Tip



WXMP



WXMT

### WXD 2



WXDP 120



- WFE 4S/ Zero Smog 6V
- WFE 20D/ Zero Smog 20T
- Zero Smog 4V



- WHP 1000
- WHP 3000 600 W
- WHP 3000 1200 W



PC T005 87 647 11



WFE/WHP T005 87 647 12

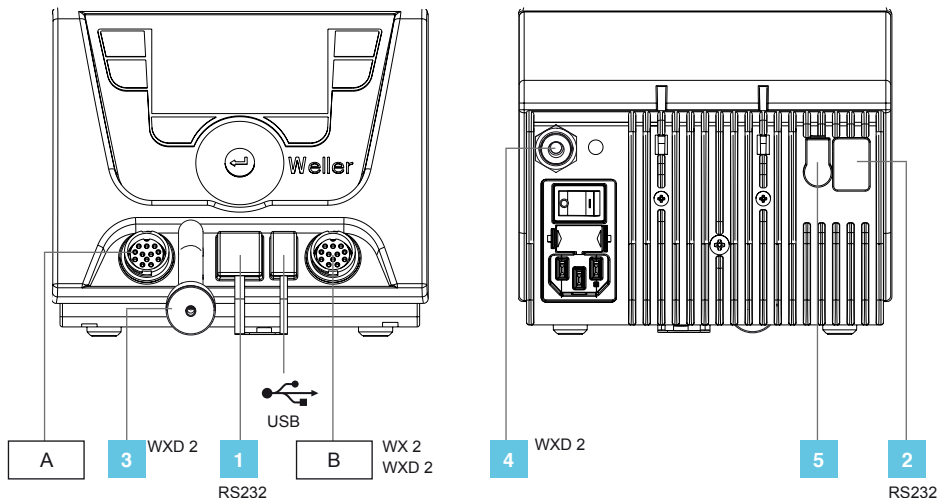


WX T005 87 647 10



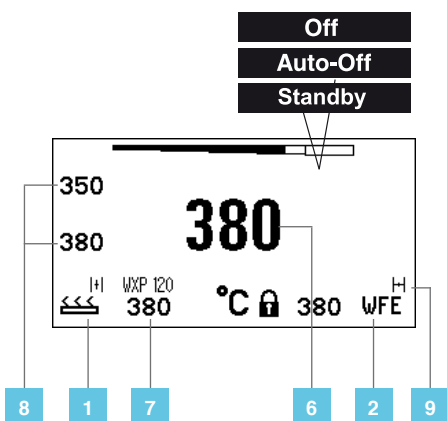
WXSB 200

# WX1, WX2, WXD2

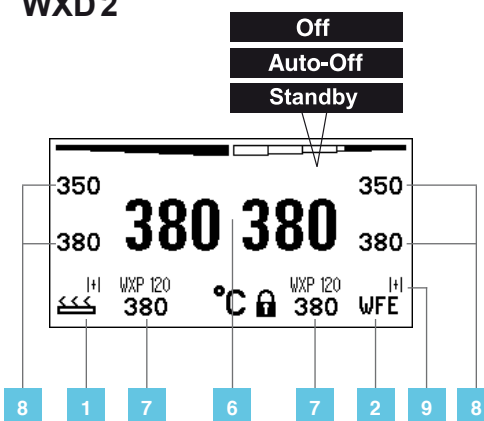


<b>1</b>	DE Schnittstelle vorne GB Front port ES Interfaz en parte delantera FR Interface avant IT Interfaccia anteriore PT Interface dianteira NL Interface vooraan	SV Port på framsidan DK Interface for FI Liitäntä edessä GR Όπρα διεπαφής μπροστά TR Ön arabirim CZ Rozhraní vpředu PL Złącze z przodu	HU Csatlakozó elől SK Rozhranie vpredu SL Vmesnik spredaj EE Eesmine liides LV Pieslēgvieta priekšpusē LT Sąsaja priekyje
<b>2</b>	DE Schnittstelle hinten GB Rear port ES Interfaz en parte trasera FR Interface arrière IT Interfaccia posteriore PT Interface traseira NL Interface achteraan	SV Port på baksidan DK Interface bag FI Liitäntä takana GR Όπρα διεπαφής πίσω TR Arka arabirim CZ Rozhraní vzadu PL Złącze z tyłu	HU Csatlakozó hátul SK Rozhranie vzadu SL Vmesnik zadaj EE Tagumine liides LV Pieslēgvieta aizmugurē LT Sąsaja gale
<b>3</b>	DE Vakuumschluss GB Vacuum connection ES Toma de vacío FR Raccord de vide IT Collegamento per vuoto PT Ligação do vácuo NL Vacuúmaansluiting	SV Vakuumanslutning DK Vakuumtilslutning FI Tyhjiöiliintäntä GR Σύνδεση κενού TR Vakum bağlantısı CZ Připojka vakua PL Przłącze próżni	HU Vákuumcsatlakozó SK Prípojka vákuu SL Prikluček za podtlak EE Vaakumühendus LV Vakuuma pieslēgums LT Vakuumo jungtis
<b>4</b>	DE Druckluftanschluss GB Compressed Air Connection ES Toma de aire comprimido FR Raccord d'air comprimé IT Attacco dell'aria compressa PT Conector para ar comprimido NL Persluchtaansluiting SV Anslutning för tryckluft	DK Tryklufttilslutning FI Paineilmaliittäntä GR Σύνδεση του πεπιεσμένου αέρα TR Basınçlı hava bağlantısı CZ Přívod stlačeného vzduchu PL Przyłącze sprężonego powietrza	HU Hálózati csatlakozás SK Prívod stlačeného vzduchu SL Prikluček za komprimirani zrak EE Suruõhuühendus LV Saspiestā gaisa pieslēgums LT Suspausto oro jungtis

## WX1



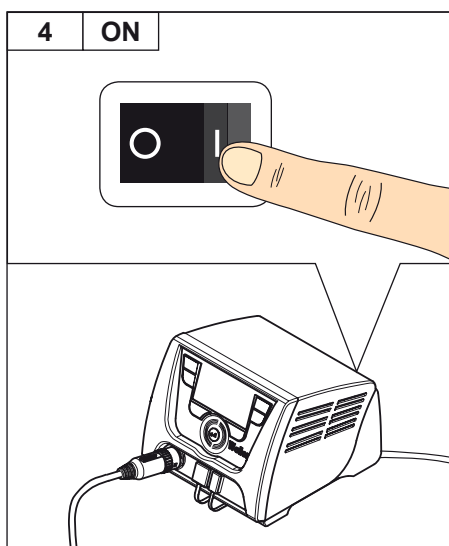
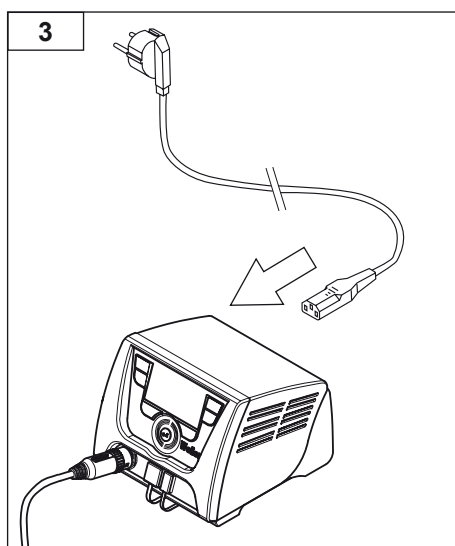
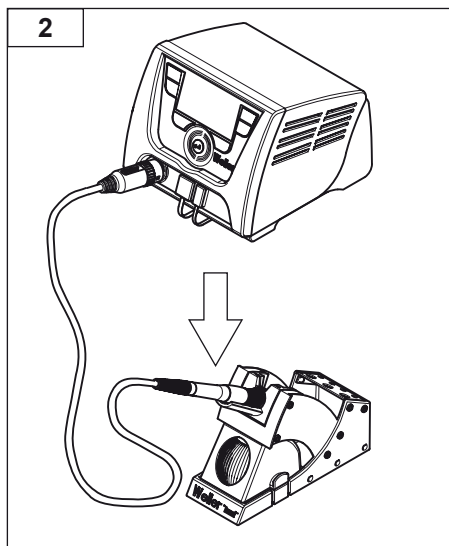
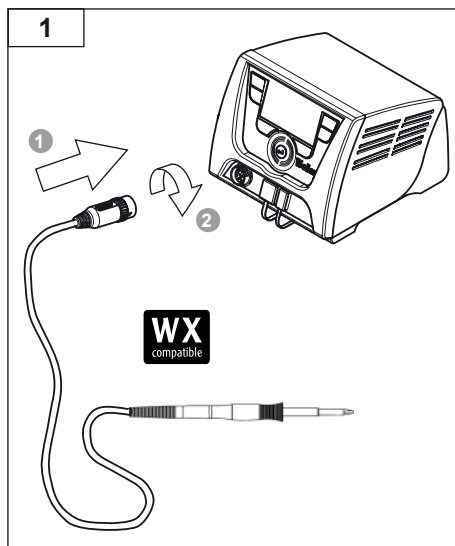
## WX2 WXD 2



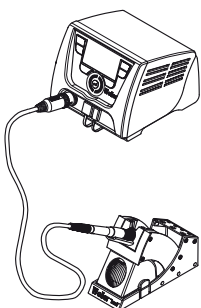
<b>5</b>	<b>DE</b> Potentialausgleich <b>GB</b> Equipotential bonding <b>ES</b> Equipotencial <b>FR</b> Compensation de potentiel <b>IT</b> Compensazione di potenziale <b>PT</b> Equilíbrio do potencial <b>NL</b> Potentiaalvereffening	<b>SV</b> Potentialutjämning <b>DK</b> Spänndingsudligning <b>FI</b> Potentiaalin tasaus <b>GR</b> Εξισωσης δυναμικού <b>TR</b> Potansiyel dengelemesi <b>CZ</b> Vyrovnání potenciálů <b>PL</b> Wyrównanie potencjału	<b>HU</b> Feszültsékgiegyenlítő hüvely <b>SK</b> Zásuvka vyrovnania potenciálov <b>SL</b> Vtičnica za izenačevanje potenciala <b>EE</b> Potentsiaalide ühtlustuspaks <b>LV</b> Potenciālo izlīdzināšanas pieslēgvietā <b>LT</b> Potencialo išlyginimo įvorė
<b>6</b>	<b>DE</b> Isttemperatur <b>GB</b> Actual temperature <b>ES</b> Temperatura real <b>FR</b> Température réelle <b>IT</b> Temperatura reale <b>PT</b> Temperatura real <b>NL</b> Werkelijke temperatuur	<b>SV</b> Faktisk temperatur <b>DK</b> Faktisk temperatur <b>FI</b> Todellinen lämpötila <b>GR</b> Πραγματική θερμοκρασία <b>TR</b> Fiili sicaklık <b>CZ</b> Skutečná teplota <b>PL</b> Temperatura rzeczywista	<b>HU</b> Mérő hőmérséklet <b>SK</b> Skutočná teplota <b>SL</b> Dejanska temperatura <b>EE</b> Tegelik väärustus <b>LV</b> Faktiskā temperatūra <b>LT</b> Esama temperatūra
<b>7</b>	<b>DE</b> Solltemperatur <b>GB</b> Nominal temperature <b>ES</b> Temperatura de referencia <b>FR</b> Température de consigne <b>IT</b> Temperatura nominale <b>PT</b> Temperatura nominal <b>NL</b> Gewenste temperatuur	<b>SV</b> Börtemperatur <b>DK</b> Nominal temperatur <b>FI</b> Ohjelämpötila <b>GR</b> Ονομαστική θερμοκρασία <b>TR</b> Nominal sicaklık <b>CZ</b> Nominal sicaklik <b>PL</b> Temperatura zadana	<b>HU</b> Temperatura hőmérséklet <b>SK</b> Požadovaná teplota <b>SL</b> Želena temperatura <b>EE</b> Sihltemperatuur <b>LV</b> Vēlamā temperatūra <b>LT</b> Nustatytoji temperatūra
<b>8</b>	<b>DE</b> Festtemperatur <b>GB</b> Fixed temperature <b>ES</b> Temperatura fija <b>FR</b> Température fixe <b>IT</b> Temperatura fissa <b>PT</b> Temperatura fixa <b>NL</b> Vaste temperatuur	<b>SV</b> Fast temperatur <b>DK</b> Fast temperatur <b>FI</b> Kiinteä lämpötila <b>GR</b> Σταθερή θερμοκρασία <b>TR</b> Sabit sicaklık <b>CZ</b> Stanovená teplota <b>PL</b> Temperatura stała	<b>HU</b> Rögzített hőmérséklet <b>SK</b> Pevná teplota <b>SL</b> Stalna temperatura <b>EE</b> Püsitemperatuur <b>LV</b> Noteiktā temperatūra <b>LT</b> Fiksuojoji temperatūra
<b>9</b>	<b>DE</b> Zustandsanzeige <b>GB</b> Status indication <b>ES</b> Indicación del estado <b>FR</b> Indication d'état <b>IT</b> Indicatore di stato <b>PT</b> Indicação de status	<b>NL</b> Statusweergave <b>SV</b> Statusvisning <b>DK</b> Statusindikator <b>FI</b> Tilanneilmaisin <b>GR</b> Ενδείξη προόδου <b>TR</b> Durum göstergesidir <b>CZ</b> Zobrazení stavu	<b>PL</b> Wyświetlacz stanu <b>HU</b> Állapot kijelző <b>SK</b> Zobrazenie stavu <b>SL</b> Prikaz stanja <b>EE</b> Olekuekraan <b>LV</b> Stāvokļa displejs <b>LT</b> Büklės indikatorius

DE Anschluss  
GB Connection  
ES Conexión  
FR Connexion  
IT Collegamento  
PT Ficha  
NL Aansluiting  
SV Anslutning  
DK Tilslutning  
FI Liitintä

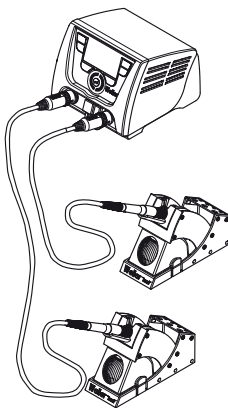
GR Σύνδεση  
TR Bağlantı  
CZ Připojení  
PL Podłączanie  
HU Bekötés  
SK Pripojenie  
SL Priklojuček  
EE Ühendamine  
LV Pieslēgums  
LT Prijungimas



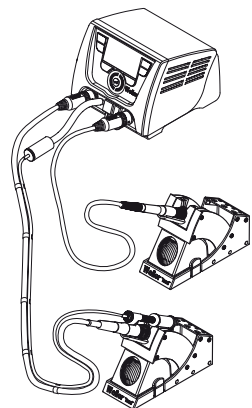
WX 1



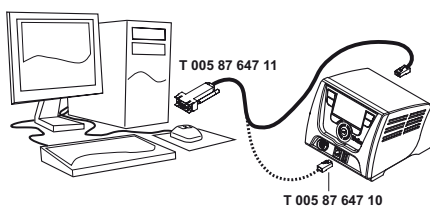
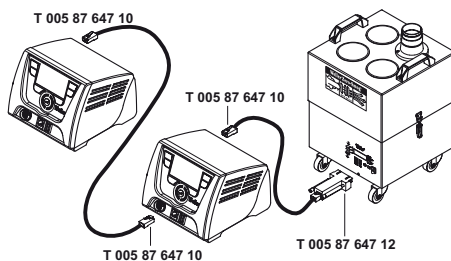
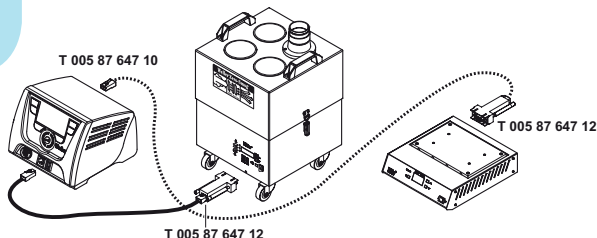
WX 2



WxD 2



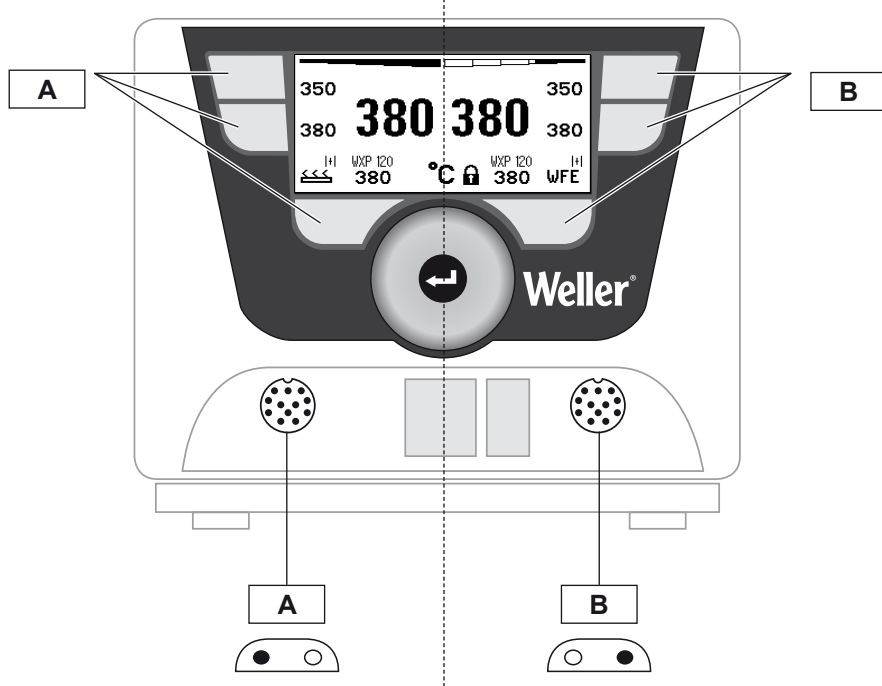
**Tip**



DE Bedienungsprinzip  
GB Operating principle  
ES Manejo  
FR Principe d'utilisation  
IT Filosofia di comando  
PT Princípio de utilização  
NL Bedieningsprincipe  
SV Användningsprincip  
DK Betjeningsprincip  
FI Käyttöperiaate

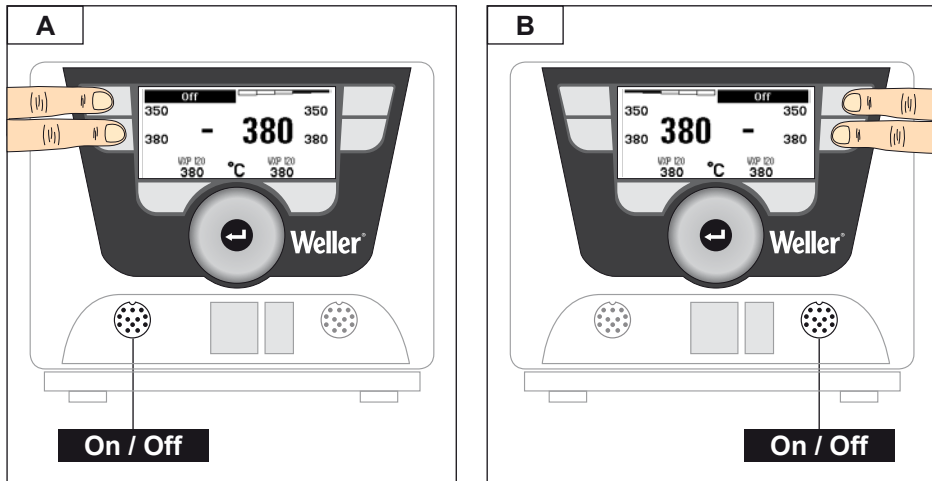
GR Αρχή χειρισμού  
TR Kullanım prensibi  
CZ Princip obsluhy  
PL Zasada obsługi  
HU Kezelési elv  
SK Princíp obsluhy  
SL Načina upravljanja  
EE Kasutuspõhimõte  
LV Lietošanas princips  
LT Valdymo principas

## WX2, WXD2



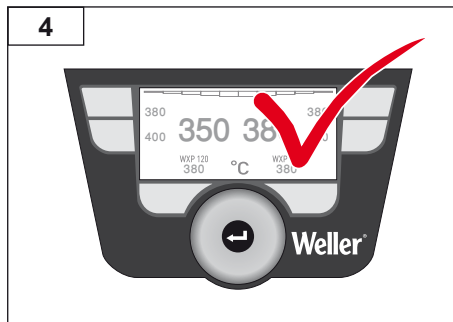
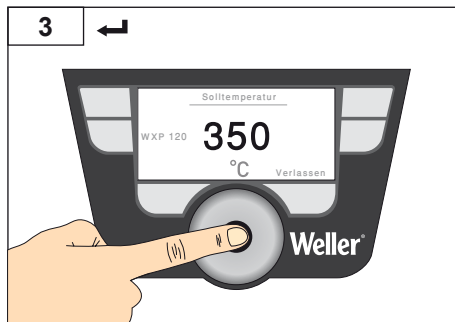
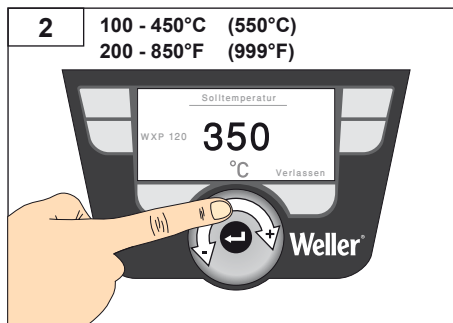
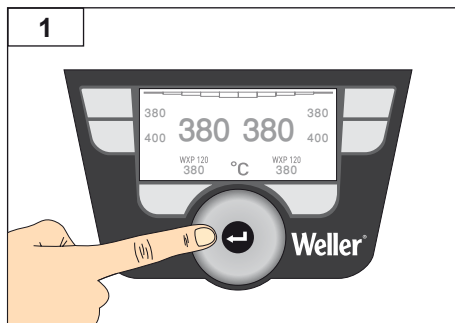
**DE** Kanal ein-/ ausschalten  
**GB** Switching the channel on / off  
**ES** Conexión/ Desconexión del canal  
**FR** Activation / désactivation du canal  
**IT** Attivazione/ Disattivazione di un canale  
**PT** Desligar/ ligar o canal  
**NL** Kanaal uit-/ inschakelen  
**SV** Koppla in/ ur kanal  
**DK** Deaktivering/ aktivering af kanal  
**FI** Kanavan pois-/ päällekytkentä

**GR** Απενεργοποίηση/ ενεργοποίηση καναλιού  
**TR** Kanal kapatma/ açma  
**CZ** Vypnutí/ zapnutí kanálu  
**PL** Włączanie / wyłączanie kanału  
**HU** Csatorna ki-/ bekapcsolása  
**SK** Vyppnutie/ zapnutie kanálu  
**SL** Vkllop/ izklop kanala  
**EE** Kanali välja/ sisselülitamine  
**LV** Kanālu izslēgšana/ ieslēgšana  
**LT** Kanalo išjungimas / įjungimas



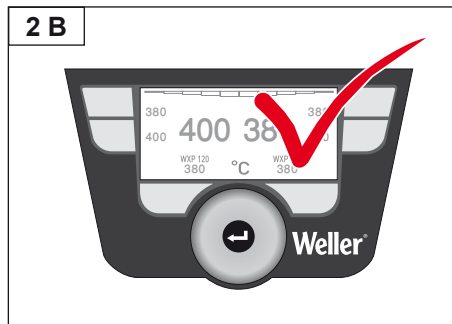
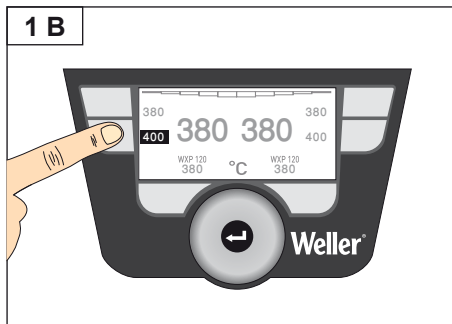
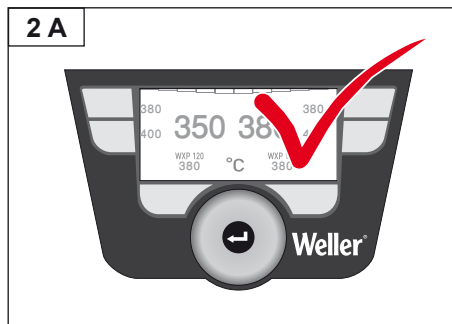
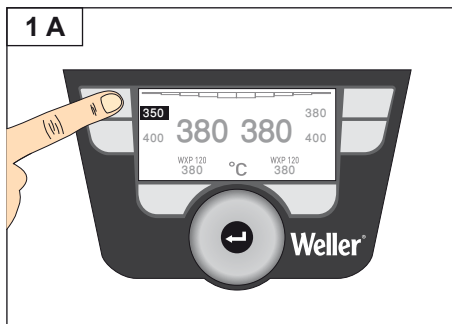
**DE** Solltemperatur  
**GB** Nominal temperature  
**ES** Temperatura de referencia  
**FR** Température de consigne  
**IT** Temperatura nominale  
**PT** Temperatura nominal  
**NL** Gewenste temperatuur  
**SV** Börtempératur  
**DK** Nominel temperatur  
**FI** Ohjelämpötila

**GR** Ονομαστική θερμοκρασία  
**TR** Nominal sıcaklık  
**CZ** Nominal siccaklık  
**PL** Temperatura zadana  
**HU** Temperatura hőmérséklet  
**SK** Požadovaná teplota  
**SL** želena temperatura  
**EE** Sihltemperatuur  
**LV** Vēlamā temperatūra  
**LT** Nustatytoji temperatūra



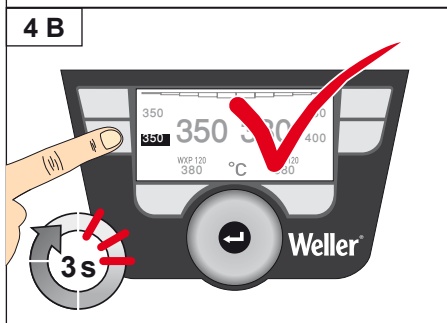
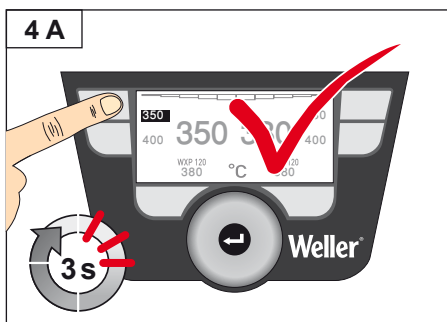
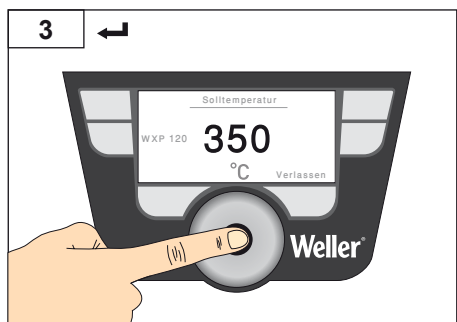
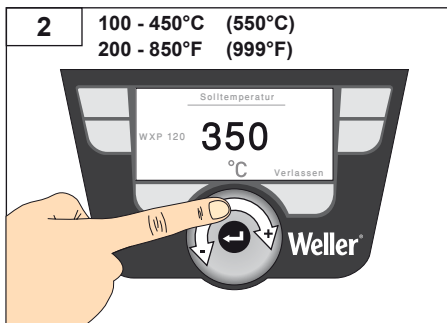
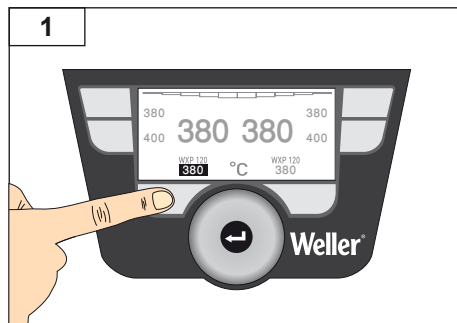
**DE** Festtemperatur auswählen  
**GB** Select ixed temperature  
**ES** Seleccionar un valor fijo de temperatura  
**FR** Sélectionner la température fixe  
**IT** Selezione della temperatura fissa  
**PT** Seleccionar temperatura fixa  
**NL** Vaste temperatuur selecteren  
**SV** Välj fast temperatur  
**DK** Vælg fast temperatur  
**FI** Kiinteän lämpötilan valinta

**GR** Επιλογή της σταθερής θερμοκρασίας  
**TR** Sabit sıcaklık seçilmeli  
**CZ** Volba pevné teploty  
**PL** Wybór stałej temperatury  
**HU** Rögzített hőmérséklet kiválasztása  
**SK** Zvoľte do pamäte fixnú teplotu  
**SL** Izberi stalne temperature  
**EE** Püsitemperatuuri valimine  
**LV** Fiksētās temperatūras izvēle  
**LT** Nustatytiemos temperatūros parinktis



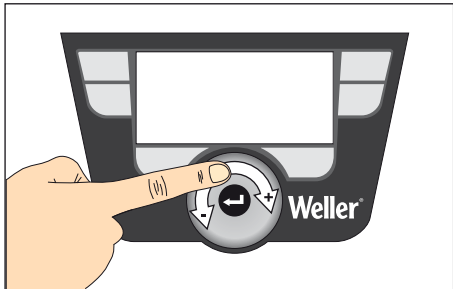
**DE** Festtemperatur einstellen und speichern  
**GB** Set and save fixed temperature  
**ES** Ajustar / guardar un valor fijo de temperatura  
**FR** Réglage et mémoriser la température fixe  
**IT** Impostazione e memorizzazione della temperatura fissa  
**PT** Ajustar e memorizar temperatura fixa  
**NL** Vaste temperatuur instellen en opslaan  
**SV** Ställ in fast temperatur och spara den  
**DK** Indstil og gem fast temperatur  
**FI** Kiinteän lämpötilan säätö ja tallennus

**GR** Ρύθμιση / αποθήκευση της σταθερής θερμοκρασίας  
**TR** Sabit sıcaklık ayarlanmalıdır / kaydedilmelidir  
**CZ** Nastavení a uložení pevné teploty  
**PL** Ustawianie i zapis stałej temperatury  
**HU** Rögzített hőmérséklet beállítása / mentése  
**SK** Nastavte a uložte do fixného teplotu  
**SL** Nastavite stalne temperature in shranitev  
**EE** Püsitemperatuuri reguleerimine / salvestamine  
**LV** Fiksētās temperatūras iestāšana / saglabāšana  
**LT** Nustatytiios temperatūros nustatymas ir išsaugojimas

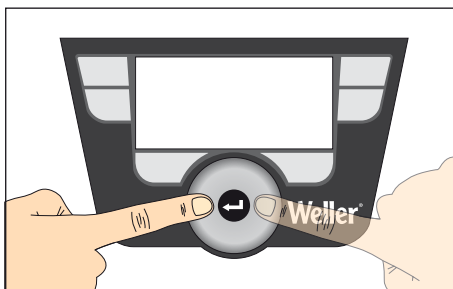


**DE** Tastenbelegung  
**GB** Included in delivery  
**ES** Piezas suministradas  
**FR** Fourniture  
**IT** Dotazione  
**PT** Fornecimento  
**NL** Omvang van de levering  
**SV** Leveransomfattning  
**DK** Leveringsomfang  
**FI** Toimitussisältö

**GR** Υλικά παράδοσης  
**TR** Teslimat kapsami  
**CZ** Rozsah dodávky  
**PL** Zakres dostawy  
**HU** Szállítási terjedelem  
**SK** Rozsah dodávky  
**SL** Obseg pošiljke  
**EE** Tarne sisu  
**LV** Piegādes kompleks  
**LT** Komplektas



**DE** Auswahl/Einstellung Wert  
**GB** Select/set value  
**ES** Seleccion/Ajuste del valor  
**FR** Sélection / réglage valeur  
**IT** Selezione/Impostazione del valore  
**PT** Selecção/regulação do valor  
**NL** Keuze/instelling waarde  
**SV** Val/inställning av värde  
**DK** Valg/indstilling værdi  
**FI** Arvon valinta/asetus  
**GR** Επιλογή/ρύθμιση τιμής  
**TR** Değer seçimi/ayarı  
**CZ** Volba/Nastavení Hodnota  
**PL** Wybór / ustawienie wartości  
**HU** Érték kiválasztása / beállítása  
**SK** Výber/nastavanie hodnoty  
**SL** Izbira/nastavitev vrednosti  
**EE** Väärtuse valik/seadmine  
**LV** Vērtības izvēle/iestatīšana  
**LT** Parinkties / nustatymo vertė

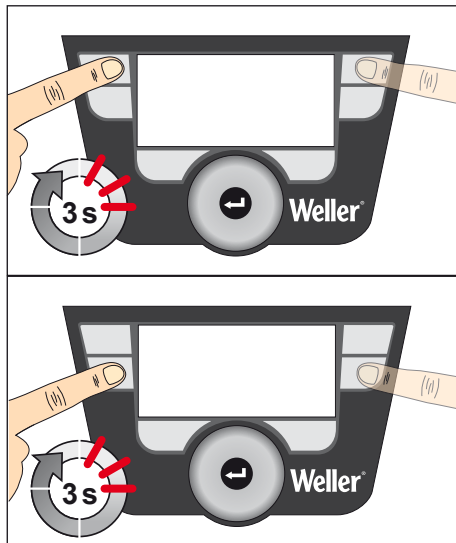


**NL** Venster gewenste temperatuur verschijnt voor het rechts/links aangesloten soldereergereedschap  
**SV** Börtemperaturfönstret för höger-/vänsteranslutet  
**DK** tVinduet for nominel temperatur for loddeværktøj ilsluttet i højre/venstre side åbnes  
**FI** Ohjelämpötilaikkuna aukeara oikealle/va-semialle kytkeytä ja ottaa käyttöön  
**GR** Ανοίγεται το παράθυρο της ονομαστικής θερμοκρασίας για το δεξιά/αριστερά συνδεδεμένο εργαλείο συγκόλλησης  
**TR** Sağ/sola bağlı lehim aleti için nominal Spust' se okno Požadovaná teplota pro páječku, připojenou vpravo nebo vlevo  
**PL** Zostaje otwarte okno temperatury zadanej dla narzędzi lutowniczego podłączonego z prawej / lewej strony Przycisk wprowadzania  
**HU** Megnyílik az előiről hőméréskét ablaka a jobbról/balról csatlakoztatott forrasztópákhoz  
**SK** Otvorí sa okno požadovanej teploty pre pripojenú  
**SL** Odpre se okno za želeno temperaturo za priklopljeno spajkalno orodje na desni/levi.  
**EE** Avaneb sihttemperatuuri-aken paremale/va-sakule ühendatud jooteinstrumendi kohta  
**LV** Atveras labajā/kreisajā pusē pievienotā lodešanas instrumenta vēlamās temperatūras logs  
**LT** Atdidaro nustatytosios temperatūros langas dešinējē / kairēje prijungtam litavimo įrankiui

**DE** Solltemperatur-Fenster öffnet sich für das rechts/links angeschlossene Lötkugelform  
**GB** The set-point temperature window opens for the soldering tool connected on the left/right  
**ES** Se abrirá la ventana de la temperatura de referencia del soldador conectado a la derecha/izquierda  
**FR** La fenêtre de température de consigne s'ouvre pour l'outil de dessoudage gauche/droit raccordé  
**IT** Compare la finestra della temperatura nominale per l'utensile di saldatura collegato sul lato destro/sul lato sinistro  
**PT** A janela da temperatura nominal abre-se para a ferramenta de soldar ligada à direita/à esquerda

DE	Tastenbelegung
GB	Included in delivery
ES	Piezas suministradas
FR	Fourniture
IT	Dotazione
PT	Fornecimento
NL	Omvang van de levering
SV	Leveransomfattning
DK	Leveringsomfang
FI	Toimitussisältö

GR	Υλικά παράδοσης
TR	Teslimat kapsamı
CZ	Rozsah dodávky
PL	Zakres dostawy
HU	Szállítási terjedelem
SK	Rozsah dodávky
SL	Obseg pošiljke
EE	Tarne sisu
LV	Piegādes komplekts
LT	Komplektas



- DE** Aktive Solltemperatur wird als Festtemperatur unter der gedrückten Taste gespeichert.
- GB** The active set-point temperature is saved as the fixed temperature under the key being pressed.
- ES** La temperatura de referencia activa queda memorizada como temperatura fija de la tecla pulsada.
- FR** La température de consigne active est enregistrée en tant que température fixe sous la touche actionnée.

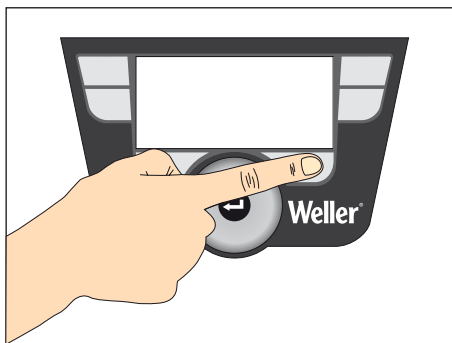
- IT** La temperatura nominale attiva viene memorizzata come temperatura fissa, sotto il tasto premuto.
- PT** A temperatura nominal activa é memorizada como temperatura fixa com a tecla premida.
- NL** Actieve gewenste temperatuur wordt als vaste temperatuur onder de ingedrukte toets opgeslagen.
- SV** Aktiv börttemperatur sparas som fast temperatur under aktuell knapp.
- DK** Den aktive nominelle temperatur lagres som fast temperatur ved den aktiverede tast.
- FI** Aktivoitu ohjelämpötila tallennetaan kiinteän lämpötilana painamalla nappäimelle.
- GR** Η ενεργή ονομαστική θερμοκρασία αποθεκύεται ως σταθερή θερμοκρασία κάτω από το πατημένο πλήκτρο.
- TR** Aktif nominal sıcaklık, sabit sıcaklık olarak basılı tuşa kaydedilir.
- CZ** Aktívna požadovaná teplota se uloží pod stisknutým tlačítkem.
- PL** Aktywna temperatura zadana jest zapisywana jako stała wartość temperatury pod naciśniętym przyciskiem.
- HU** Az aktív előírt hőmérséklet rögzített hőmérsékletként a megnyomott gombhoz lesz tárolva.
- SK** Aktívna požadovaná teplota sa uloží ako pevná teplota pri stlačenom tlačidle.
- SL** Aktivna želena temperatura bo na pritisnjeni ipki shranjena kot stalna temperatura.
- EE** Aktiivne sihttemperatuur salvestatakse püsitemperatuurina allavajutatud klavhi alla.
- LV** Pašreizējā vēlamā temperatūra tiek saglabāta kā attiecīgā nospiestā taustīja noteiktā
- LT** Aktyvi nustatytoji temperatūra išsaugoma kaip fiksuojoji temperatūra po paspaustu mygtuku.

**DE** Tastenbelegung  
**GB** Included in delivery  
**ES** Piezas suministradas  
**FR** Fourniture  
**IT** Dotazione  
**PT** Fornecimento  
**NL** Omvang van de levering  
**SV** Leveransomfattning  
**DK** Leveringsomfang  
**FI** Toimitussisältö

**GR** Υλικά παράδοσης  
**TR** Teslimat kapsami  
**CZ** Rozsah dodávky  
**PL** Zakres dostawy  
**HU** Szállítási terjedelem  
**SK** Rozsah dodávky  
**SL** Obseg pošiljke  
**EE** Tarne sisu  
**LV** Piegādes kompleks  
**LT** Komplektas



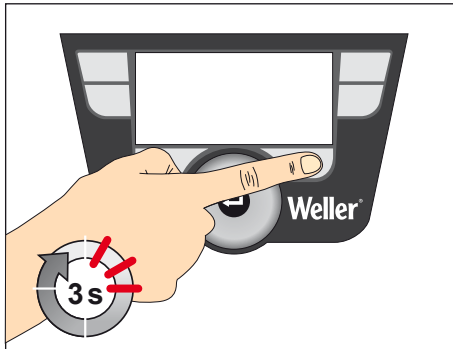
**DE** Aufruf Parametermenü  
**GB** Open Parameter menu  
**ES** Acceso al Menú de parámetros  
**FR** Appel du menu Paramètres  
**IT** Richiama il menu Parametri  
**PT** Activação do menu de parâmetros  
**NL** Oproep parametermenu  
**SV** Öppna parametermenyn  
**DK** Hentning af parametermenu  
**FI** Parametervalikon haku näyttöön  
**GR** Κλήση μενού των παραμέτρων  
**TR** Parametre menüsünü açma  
**CZ** Spuštění Nabídky položek Parametry  
**PL** Wywołanie menu parametrów  
**HU** Paramétermenü elöhívása  
**SK** Vyvolanie menu parametrov  
**SL** Priklic menija parametrov  
**EE** Parameetrimenüü avamine  
**LV** Parametru izvēlnes izsaukšana  
**LT** Parametru menu iškieta



**DE** Parametermenü verlassen  
**GB** Exit parameter menu  
**ES** Saldrá del menú de parámetros  
**FR** Le menu Paramètres est quitté  
**IT** Il menu Parametri viene terminato  
**PT** O menu de parâmetros é abandonado  
**NL** Parametermenu wordt verlaten  
**SV** Parametermenyn stängs  
**DK** Parametermenuen forlades  
**FI** Parametervalikosta poistutaan  
**GR** Το μενού των παραμέτρων εγκαταλείπεται  
**TR** Parametre menüsünden çıkışır  
**CZ** Nabídka položek Parametry se ukončí  
**PL** Następuje wyjście z menu parametrów  
**HU** Kilépés a paramétermenüből  
**SK** Opuštíte menu parametrov  
**SL** Zapustili boste meni parametrov.  
**EE** Väljutakse parameetrimenüst  
**LV** Parametru izvēlnes tiek aizvērta  
**LT** Parametru menu uždaromas

DE	Tastenbelegung
GB	Included in delivery
ES	Piezas suministradas
FR	Fourniture
IT	Dotazione
PT	Fornecimento
NL	Omvang van de levering
SV	Leveransomfattning
DK	Leveringsomfang
FI	Toimitussisältö

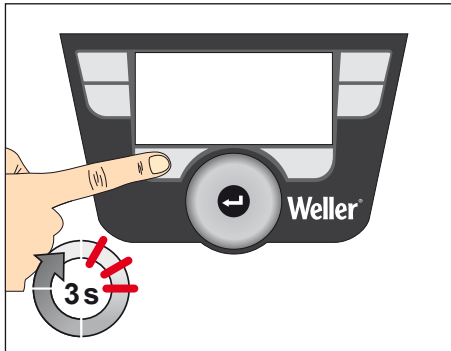
GR	Υλικά παράδοσης
TR	Teslimat kapsamı
CZ	Rozsah dodávky
PL	Zakres dostawy
HU	Szállítási terjedelem
SK	Rozsah dodávky
SL	Obseg pošiljke
EE	Tarne sisu
LV	Piegādes komplekts
LT	Komplektas



- DE** Auswahl Zusatzgerät > Solltemperatur-Fenster öffnet sich für das rechts/links angeschlossene Lötkerzeug
- GB** Select auxiliary device > The set-point temperature window opens for the soldering tool connected on the left/right
- ES** Selección del equipo adicional > Se abrirá la ventana de la temperatura de referencia del soldador conectado a la derecha/izquierda
- FR** Sélection appareil auxiliaire > La fenêtre de température de consigne s'ouvre pour l'outil de dessoudage gauche/droit raccordé
- IT** Selezione apparecchio ausiliario > Compare la finestra della temperatura nominale per l'utensile di saldatura collegato sul lato destro/sul lato sinistro
- PT** Selecção do aparelho auxiliar > A janela da temperatura nominal abre-se para a ferramenta de soldar ligada à direita/à esquerda
- NL** Keuze extra toestel > Venster gewenste temperatuur verschijnt voor het rechts/links aangesloten soldeer gereedschap
- SV** Valt av tillsatsenhet > Börstemperaturfönstret för höger-/vänsteranslutet
- DK** Valg af ekstraapparat > t vinduet for nominel temperatur for loddeværktøj i sluttet i højre/venstre side åbnes
- FI** Lisälaitteen valinta > Ohjelämpötilaikkuna aukeaa oikealle/vasemmalle kytkeytelle juottotyökalulle
- GR** Επιλογή πρόσθιτης συσκευής > Ανοίγει το παράθυρο της ονομαστικής θερμοκρασίας για το δεξιά/αριστερά συνδεδεμένο εργαλείο συγκόλλησης
- TR** İlave cihaz seçimi > Saşa/sola bağlı lehim aleti için nominal
- CZ** Volba dodatečného zařízení > Spustí se okno Požadovaná teplota pro páječku, připojenou vpravo nebo vlevo
- PL** Wybór urządzenia dodatkowego > Zostaje otwarte okno temperatury zadanej dla narzędzia lutowniczego podłączonego z prawej / lewej strony Przycisk wprowadzania
- HU** Kiegészítő eszköz kiválasztása > Megnyílik az előírt hőmérséklet ablaka a jobbról/balról csatlakoztatott forrasztópákhöz
- SK** Výber prídavného zariadenia > Otvorí sa okno požadovanej teploty pre pripojenú
- SL** Izbira pomožne naprave > Odpre se okno za zeleno temperaturo za priklapljenjo spajkalno orodje na desnii/levi.
- EE** Lisaseadme valik > Avaneb sihttemperatuuri-aken paremale/vasakule ühendatud jooteinstrumendi kohta
- LV** Papildiekārtas izvēle > Atveras labajā/kreisajā pusē pievienotā lodēšanas instrumenta vēlamās temperatūras logs
- LT** Papildomo prietaiso parinktis > Aatsidaro nustatyti osios temperatūros langas dešinėje / kaireje prijungtam litavimo įrankiui

DE	Tastenbelegung
GB	Included in delivery
ES	Piezas suministradas
FR	Fourniture
IT	Dotazione
PT	Fornecimento
NL	Omvang van de levering
SV	Leveransomfattning
DK	Leveringsomfang
FI	Toimitussisältö

GR	Υλικά παράδοσης
TR	Teslimat kapsamı
CZ	Rozsah dodávky
PL	Zakres dostawy
HU	Szállítási terjedelem
SK	Rozsah dodávky
SL	Obseg pošiljke
EE	Tarne sisu
LV	Piegādes kompleks
LT	Komplektas



DE	Öffnen der Parametereinstellungen des Zusatzgeräts
GB	Opening the parameter settings of the auxiliary device
ES	Abrir los ajustes de los parámetros del equipo adicional
FR	Ouverture des réglages de paramètres de l'appareil auxiliaire
IT	Aapertura del campo impostazioni parametri dell'apparecchio ausiliario
PT	Abrir as regulações dos parâmetros do aparelho auxiliar
NL	Openen van de parameterinstellingen van het extra toestel
SV	Öppning av illsatsenhetens parameterinställningar
DK	åbne parameterindstillingen for ekstraapparat

FI	Lisälaitteen valinta, lisälaitteen parametria-setusten avaamisen edellytyks
GR	Επιλογή πρόσθετης συσκευής, προϋπόθεση για το άνοιγμα των ρυθμίσεων της πρόσθετης συσκευής
TR	İlave cihaz seçimi, ilave cihaz parametre ayarlarını açmak için ön koşul
CZ	Volba dodatečného zařízení, což je předpokladem k spuštění Nastavení parametrů dodatečného zařízení
PL	Wybór urządzenia dodatkowego, warunek otwarcia ustawień parametrów urządzenia dodatkowego
HU	Kiegészítő eszköz kiválasztása, feltétel a kiegészítő eszköz paraméter beállításai megnyitásához
SK	Výber prídavného zariadenia, predpoklad pre otvorenie nastavení parametrov prídavného zariadenia
SL	Izbira pomožne naprave, pogoj za odpiranje nastavitev parametrov pomožne naprave
EE	Lisaseadme valik, eeldus lisaseadme parametrite seadmise avamiseks
LV	Papildiekārtas izvēle, nosacījums, lai atvērtu papildiekārtas parametru iestatījumus
LT	Papildomo prietaiso parinktis, sąlyga papildomo prietaiso parametru nuostatams atidaryti

# Τεχνικά Στοιχεία

Οι σταθμοί συγκόλλησης/ σταθμός αποκόλλησης	WX 1	WX 2	WXD 2
Διαστάσεις M X Π X Y	170 x 151 x 130 mm (6,69 x 5,94 x 5,12 inch)		
Βάρος	ca. 3,2 kg	ca. 3,8 kg	
Τάση δικτύου	230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz / 100 V 50/60 Hz		
Κατανάλωση ισχύος	200 W	200 W (255 W)	200 W (255 W)
Κατηγορία προστασίας	I, περίβλημα αντιστατικό III, εργαλείο συγκόλλησης		
Ασφάλεια	T2 A		
Περιοχή θερμοκρασίας	100 - 450°C (550°C) 200 - 850°F (999°F) Η ρυθμιζόμενη περιοχή θερμοκρασίας εξαρτάται από το εργαλείο		
Ακρίβεια θερμοκρασίας	± 9 °C (± 17 °F)		
Σταθερότητα θερμοκρασίας	± 2 °C (± 4 °F)		
Εξίσωση δυναμικού			
Πεπιεσμένος αέρας	-	Πίεση εισόδου 400 - 600 kPa (58-87 psi) ξηρού πεπιεσμένου αέρα, χωρίς πρόσμειξη λαδιού	
Μετατροπέας πεπιεσμένου αέρα	-	Κατανάλωση αέρα 35 λίτρα/λεπτό μέγιστη υποτίεση 55 kPa (8 psi)	
Σύνδεση πεπιεσμένου αέρα	-	Εύκαμπτος σωλήνας πεπιεσμένου αέρα εξωτερική διάμετρος 6 mm (0,24")	
Οθόνη	255 x 128 dots / Φωτισμός φόντου		
Θύρα διεπαφής USB	Η μονάδα ελέγχου είναι εξοπλισμένη στην μπροστινή πλευρά με μια θύρα διεπαφής USB για ενημέρωση υλικολογισμικού, παραμετροποίηση και επιτήρηση.		

# Για τη δική σας ασφάλεια

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που μας δείχατε, αγοράζοντας αυτή τη συσκευή.

Κατά την κατασκευή τηρήθηκαν αυστηρές απαιτήσεις ποιότητας, ώστε να εξασφαλίζεται η άψογη λειτουργία της συσκευής.

Αυτές οι οδηγίες χειρισμού περιλαμβάνουν σημαντικές πληροφορίες, για να μπορείτε σίγουρα και σωστά να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία, να την χειριστείτε, να την συντηρήσετε και να επιδιορθώσετε οι ίδιοι τυχόν απλές βλάβες.

Διαβάστε πλήρως αυτές τις οδηγίες χειρισμού και τις συνημμένες υποδείξεις ασφαλείας πριν τη θέση σε λειτουργία και προτού αρχίσετε την εργασία με τη συσκευή.

Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χειρισμού έτσι, ώστε να είναι προσιτές σε όλους τους χρήστες.

## Προειδοποιηση!



### Ηλεκτροπληξία και κίνδυνος πυρκαγιάς

Λόγω μη ενδεδειγμένης σύνδεσης της μονάδας ελέγχου, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από ηλεκτροπληξία και μπορεί να υποστεί ζημιά η συσκευή. Κατά τη λειτουργία της μονάδας ελέγχου υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος στο εργαλείο συγκόλλησης.

- - Διαβάστε προσεκτικά όλες τις συνημμένες υποδείξεις ασφαλείας, τις υποδείξεις ασφαλείας σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας καθώς και τις οδηγίες χειρισμού της μονάδας ελέγχου πριν τη θέση σε λειτουργία της μονάδας ελέγχου και προσέξτε τα μέτρα προφύλαξης που αναφέρονται εκεί.
- - Εναποθέτετε το εργαλείο συγκόλλησης σε περίπτωση μη χρήσης πάντοτε στη βάση εναπόθεσης ασφαλείας.

Η συσκευή κατασκευάστηκε σύμφωνα με το σημερινό επίπεδο της τεχνολογίας και τους αναγνωρισμένους κανόνες της τεχνικής ασφαλείας. Παρόλ' αυτά υπάρχει κίνδυνος για τραυματισμούς απόμων και υλικές ζημιές, όταν δεν προσέξετε τις υποδείξεις ασφαλείας στο συνημμένο τεύχος ασφαλείας καθώς και τις προειδοποιητικές υποδείξεις σε αυτές τις οδηγίες χειρισμού. Παραδίδετε τη συσκευή σε τρίτους πάντοτε μαζί με τις οδηγίες χειρισμού.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για άτομα (συμπεριλαμβανομένων και παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή λόγω έλλειψης πειράς και/ή γνώσεων, εκτός εάν επιβλέπονται από αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή εάν τους υποδείχθηκε ο τρόπος χρήσης της συσκευής.

Τα παιδιά να επιτηρούνται, ώστε να εξασφαλιστεί, πως δεν παίζουν με τη συσκευή.

### Χρήση Σύμφωνα Με Το Σκοπό Προορισμού

Χρησιμοποιείτε το σταθμό συγκόλλησης/ σταθμό αποκόλλησης αποκλειστικά σύμφωνα με το σκοπό που αναφέρεται στις οδηγίες λειτουργίας για συγκόλληση και αποκόλληση κάτω από τις αναφερόμενες εδώ προϋποθέσεις.

Η χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού συμπεριλαμβάνει και το γεγονός, ότι

- τηρείτε αυτές τις οδηγίες χειρισμού,
- προσέχετε όλα τα άλλα συνοδευτικά έγγραφα,
- τηρείτε τους εθνικούς κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων στο τόπο χρήσης.

Για αυθάρετες πράγματα ποιημένες αλλαγές στη συσκευή δεν αναλαμβάνεται από τον κατασκευαστή καμία ευθύνη.

### Οδηγίες που λήφθηκαν υπόψη

Οι σταθμοί συγκόλλησης/ σταθμός αποκόλλησης της Weller ανταποκρίνονται στα στοιχεία της Δήλωσης πιστότητας EK με τις οδηγίες 2006/95/EK, 2004/108/EK και 2011/65/EU (RoHS).



### Απόσυρση

Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων! Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να πιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

# Για τη δική σας ασφάλεια

## Θέση της συσκευής σε λειτουργία

### Υπόδειξη

Προσέξτε τις εκάστοτε οδηγίες λειτουργίας των συνδεδεμένων συσκευών.

Ελέγχετε, εάν η τάση του δικτύου ταυτίζεται με την τιμή στην πινακίδα τύπου.

Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα μόνο όταν είναι απενεργοποιημένη. Μετά την ενεργοποίηση της συσκευής, εκτελεί ο μικροεπεξεργαστής έναν αυτόλεγχο και διαβάζει τις τιμές των παραμέτρων που είναι αποθηκευμένες στο εργαλείο.

Η ονομαστική θερμοκρασία και οι σταθερές θερμοκρασίες είναι αποθηκευμένες στο εργαλείο. Η πραγματική τιμή της θερμοκρασίας αυξάνεται μέχρι την τιμή της ονομαστικής θερμοκρασίας (= Το εργαλείο συγκόλλησης θερμαίνεται).

## Συγκόλληση και αποκόλληση

### Υπόδειξη

Οι μονάδες ελέγχου έχουν ρυθμιστεί σε ένα μεσαίο μέγεθος ακίδας συγκόλλησης. Μπορεί να υπάρξουν αποκλίσεις λόγω αλλαγής ακίδας ή λόγω χρήσης διαφορετικών μορφών ακίδων.

Εκτελείτε τις εργασίες συγκόλλησης σύμφωνα με τις οδηγίες λειτουργίας του συνδεδεμένου εργαλείου συγκόλλησης.

### Μεταχείριση των ακίδων συγκόλλησης

- Κατά την πρώτη θέρμανση υγράνετε την επιλεγόμενη και επικαστιπερόνομενη ακίδα συγκόλλησης με συγκολλητικό κράμα (καλάί). Αυτό απομακρύνει τυχόν οξείδωση και ρύπανση λόγω αποθήκευσης από την ακίδα συγκόλλησης.
- Στα διαλείμματα της συγκόλλησης και πριν την εναπόθεση του εμβόλου συγκόλλησης προσέχετε, να είναι η ακίδα συγκόλλησης καλά επικαστιπερώμενη.
- Μη χρησιμοποιείται κανένα διαβρωτικό συλλίπασμα (υλικό καθαρισμού).
- Προσέχετε πάντοτε τη σωστή προσαρμογή των ακίδων συγκόλλησης.
- Επιλέξτε τη θερμοκρασία εργασίας όσο το δυνατό πιο χαμηλή.
- Επιλέξτε το μέγιστο δυνατό μέγεθος της ακίδας συγκόλλησης για την εφαρμογή.  
Εμπειρικός κανόνας: Περίπου τόσο μεγάλη, όσο η επιφάνεια συγκόλλησης.
- Φροντίστε για μια μεγάλη επιφάνεια μεταφοράς της θερμότητας μεταξύ της ακίδας συγκόλλησης και του σημείου κόλλησης, επικαστιπερώντας καλά την ακίδα συγκόλλησης.
- Απενεργοποιείτε σε περίπτωση μεγάλων διακοπών της εργασίας το σύστημα συγκόλλησης ή χρησιμοποιείτε τη λειτουργία της Weller για τη μείωση της θερμοκρασίας σε περίπτωση μη χρήσης.
- Υγράνετε την ακίδα με το συγκολλητικό κράμα (καλάί), προτού εναποθέσετε το έμβολο συγκόλλησης για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
- Βάλτε το συγκολλητικό κράμα (καλάί) απευθείας πάνω στο σημείο κόλλησης, όχι στην ακίδα συγκόλλησης.
- Αλλάξτε τις ακίδες συγκόλλησης με το αντίστοιχο εργαλείο.
- Μην εξασκείτε καμία μηχανική δύναμη πάνω στην ακίδα συγκόλλησης.

## WX 2, WXD 2: Απενεργοποίηση υπερφόρτωσης (255 W)

Όταν συνδέονται συγχρόνως δύο εργαλεία στη σύσκευη WX 2 / WXD 2, που απαιτούν μαζί περισσότερα από 255 W, προκύπτει μια απενεργοποίηση υπερφόρτωσης.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί πάντοτε μόνο ένα εργαλείο/κανάλι.

# μενού των παραμέτρων

Το μενού των παραμέτρων είναι χωρισμένο σε δύο περιοχές:

## Παράμετροι

Parameters	WXP 120	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
Standby Temp.	150 °C	Θερμοκρασία ετοιμότητας
Standby Time	010 min	Χρόνος ετοιμότητας (απενεργοποίηση της θερμοκρασίας)
Auto-Off Time	020 min	Χρόνος AUTO OFF (αυτόματος χρόνος απενεργοποίησης)
Sensitivity	normal	Ευαισθησία
.....	Exit	

### μενού των παραμέτρων 1

- Θερμοκρασία ετοιμότητας
- Χρόνος ετοιμότητας (απενεργοποίηση της θερμοκρασίας)
- Χρόνος AUTO OFF (αυτόματος χρόνος απενεργοποίησης)
- Ευαισθησία

Parameters	WXP 120	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
Offset	000 °C	Offset (μετατόπιση θερμοκρασίας)
Perform. Mode	standard	Συμπεριφορά ρύθμισης
Temp. Window	020 °C	Παράθυρο διεργασίας
.....	Exit	

### μενού των παραμέτρων 2

- Offset (μετατόπιση θερμοκρασίας)
- Συμπεριφορά ρύθμισης
- Παράθυρο διεργασίας

## Παράμετροι σταθμών

Station Parameters	Language ENG	ΓΛΩΣΣΑ
Language	ENG	Έκδοση θερμοκρασίας °C/°F (μονάδες θερμοκρασίας)
Unit	°C	Κωδικός (λειτουργία κλειδώματος)
Password	***	Άρθρο πλήκτρων On/Off
Button Sound	On	
.....	Exit	

### Παράμετροι σταθμών 1

- Γλώσσα
- Έκδοση θερμοκρασίας °C/°F (μονάδες θερμοκρασίας)
- Κωδικός (λειτουργία κλειδώματος)
- Άρθρο πλήκτρων On/Off

Station Parameters	LCD-Contrast 032	ΑΝΤΙΘΕΣΗ LCD
LCD-Contrast	032	
LCD-Brightness	070 %	ΒΑΣΙΚΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ LCD
Screen saver	Off	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΘΩΝΗΣ
Pot. free output	Off	ΈΞΟΔΟΣ ΡΟΙΜΠΟΤ
.....	Exit	

### Παράμετροι σταθμών 2

- Αντίθεση LCD
- Βασική φωτεινότητα LCD
- Προστασία οθώνης
- Έξοδος ροιμπότ

Station Parameters	Vacuum on-delay 000 sec	ΠΡΟΩΗΤΗΣΗ ΚΕΝΟΥ
Vacuum on-delay	000 sec	
Vacuum off-delay	000 sec	ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΚΕΝΟΥ
.....	Exit	

### Παράμετροι σταθμών 3 (μόνο WXD2)

- Προωητηση κενού
- Συνέχιση κενου

Επιβεβαιώστε την επιλογή με το πλήκτρο εισαγωγής. Η ένδειξη περνά στη λειτουργία επιλογής/εισαγωγής.

GR

# μενού των παραμέτρων

## Θερμοκρασία ετοιμότητας

☞ Κλήση μενού ► μενού των παραμέτρων 1

Parameters	WXP 120	🕒
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
·····	Exit	

Τα εργαλεία συγκόλλησης έχουν μια λειτουργία αναγνώρισης χρήστης (αισθητήρας) στη λαβή, η οποία σε περίπτωση μη χρήσης του εργαλείου συγκόλλησης ενεργοποιούν αυτόματα τη διαδικασία ψύξης.

Μετά από μια απενεργοποίηση της θερμοκρασίας, ρυθμίζεται αυτόματα η θερμοκρασία ετοιμότητας.

## Χρόνος ετοιμότητας (απενεργοποίηση θερμοκρασίας)

☞ Κλήση μενού ► μενού των παραμέτρων 1

Parameters	WXP 120	🕒
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
·····	Exit	

Σε περίπτωση μη χρήσης του εργαλείου συγκόλλησης, μειώνεται η θερμοκρασία μετά το πέρας του ρυθμισμένου χρόνου ετοιμότητας στη θερμοκρασία ετοιμότητας. Η κατάσταση ετοιμότητας εμφανίζεται με μια αναβοσβήνουσα ένδειξη της πραγματικής τιμής και στην οθόνη εμφανίζεται «Standby».

Το πάτημα του πληκτρου χειρισμού τερματίζει αυτή την κατάσταση ετοιμότητας. Ο ενσωματωμένος στο εργαλείο αισθητήρας, αναγνωρίζει την αλλαγή της κατάστασης και απενεργοποιεί την κατάσταση ετοιμότητας, μόλις μετακινηθεί το εργαλείο.

Επιλογή	Περιγραφή
OFF	Ο χρόνος ετοιμότητας είναι απενεργοποιημένος (ρύθμιση εργοστασίου)
1-99 min	Χρόνος ετοιμότητας, ρυθμιζόμενος ξεχωριστά

### Υπόδειξη

Κατά τις εργασίες συγκόλλησης με μικρή απαίτηση θερμότητας μπορεί η αξιοπιστία της λειτουργίας ετοιμότητας να παρουσιάζει πρόβλημα.

## Χρόνος AUTO OFF (αυτόματος απενεργοποίησης)

☞ Κλήση μενού ► μενού των παραμέτρων 1

Parameters	WXP 120	🕒
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
·····	Exit	

Σε περίπτωση μη χρήσης του εργαλείου συγκόλλησης, απενεργοποιείται μετά το πέρας του χρόνου AUTO OFF, η θέρμανση του εργαλείου συγκόλλησης.

Η απενεργοποίηση της θερμοκρασίας εκτελείται ανεξάρτητα από τη ρυθμισμένη λειτουργία ετοιμότητας. Η πραγματική θερμοκρασία εμφανίζεται αναβοσβήνουσα και χρησιμεύει ως ένδειξη της υπόλοιπης θερμότητας. Στην οθόνη εμφανίζεται «AUTO-OFF».

Επιλογή	Περιγραφή
OFF	Η λειτουργία AUTO OFF είναι απενεργοποιημένη (ρύθμιση εργοστασίου)
1-999 min	Χρόνος AUTO-OFF, ρυθμιζόμενος ξεχωριστά.

## Ευαισθησία

☞ Κλήση μενού ► μενού των παραμέτρων 1

Parameters	WXP 120	🕒
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
·····	Exit	

Επιλογή	Περιγραφή
low	μη ευαίσθητη – αντιδρά σε ισχυρή (μεγάλη) κίνηση
normal	Στάνταρ (ρύθμιση εργοστασίου)
high	ευαίσθητη - αντιδρά σε ελαφρά (μικρή) κίνηση

# μενού των παραμέτρων

## Offset (μετατόπιση θερμοκρασίας)

Ξ Κλήση μενού ► μενού των παραμέτρων 2

Parameter	WXP 120	<input checked="" type="radio"/>
Offset	000 °C	
Regelverhalten	standard	
Prozessfenster	020 °C	
□□□□		
		Verlassen

Η πραγματική θερμοκρασία της ακίδας συγκόλλησης μπορεί να προσαρμοστεί με την εισαγωγή μιας μετατόπισης της θερμοκρασίας κατά  $\pm 40$  °C ( $\pm 72$  °F).

## Συμπεριφορά ρύθμισης

Ξ Κλήση μενού ► μενού των παραμέτρων 2

Parameters	WXP 120	<input checked="" type="radio"/>
Offset	000 °C	
Perform. Mode	standard	
Temp. Window	020 °C	
□□□□		
		Exit

Αυτή η λειτουργία καθορίζει τη συμπεριφορά θέρμανσης του εργαλείου συγκόλλησης για την επίτευξη της ρυθμισμένης θερμοκρασίας του εργαλείου.

Επιλογή	Περιγραφή
Στάνταρ	Προσαρμοσμένη (μεσαία) θέρμανση (ρύθμιση εργοστασίου)
Ααπαλά	Αργή θέρμανση
Επιθετικά	Γρήγορη θέρμανση

## Παράθυρο διεργασίας

Ξ Κλήση μενού ► μενού των παραμέτρων 2

Parameters	WXP 120	<input checked="" type="radio"/>
Offset	000 °C	
Perform. Mode	standard	
Temp. Window	020 °C	
□□□□		
		Exit

Η ρυθμισμένη στο παράθυρο διεργασίας περιοχή θερμοκρασίας, καθορίζει τη συμπεριφορά σήματος της ελεύθερης δυναμικού εξόδου ζεύξης.

### Υπόδειξη

Σε περίπτωση εργαλείων με δακτύλιο φωτοδίόδων (π.χ. WXP 120), το παράθυρο διεργασίας καθορίζει τη συμπεριφορά φωτισμού του δακτυλίου φωτοδίόδων.

Ένα σταθερό άναμμα σημαίνει την επίτευξη της προεπιλεγέντης θερμοκρασίας ή ότι η θερμοκρασία είναι εντός του προρρυθμισμένου παραθύρου διεργασίας.

Ένα αναβόσθημα σηματοδοτεί, ότι το σύστημα θερμαίνεται ή ότι η θερμοκρασία είναι εκτός του παραθύρου διεργασίας.

## Γλώσσα

Ξ Κλήση μενού ► Παράμετροι σταθμών 1

Station Parameters		
Language	ENG	
Unit	°C	
Password	***	
Button Sound	On	
□□□□		
		Exit

CHN	中文
DAN	Dansk
ENG	English
ESP	Español
FIN	Suomi

FRA	Français
GER	Deutsch
HUN	Magyar
ITA	Italiano
POR	Português

RUS	Русский
SWE	Svenska
TUR	Türkçe

## Έκδοση θερμοκρασίας °C/F (μονάδες θερμοκρασίας)

Ξ Κλήση μενού ► Παράμετροι σταθμών 1

Station Parameters		
Language	ENG	
Unit	°C	
Password	***	
Button Sound	On	
□□□□		
		Exit

Επιλογή	Περιγραφή
°C	Celsius
°F	Fahrenheit

# μενού των παραμέτρων

## Κωδικός (λειτουργία κλειδώματος)

▷ Κλήση μενού ► Παράμετροι σταθμών 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
·····	Exit

🔒	Enter PIN
001	
·····	Exit

🔒	Station locked
* * *	
·····	Exit

Μετά την ενεργοποίηση του κλειδώματος στο σταθμό συγκόλλησης, μπορεί να γίνει χειρισμός ακόμα μόνο των πλήκτρων σταθερής θερμοκρασίας. Όλες οι άλλες ρυθμίσεις δεν μπορούν να αλλάξουν πλέον μέχρι το έκκλειδωμα.

### Υπόδειξη

Όταν θα πρέπει να υπάρχει πραγματικά μόνο μία τιμή θερμοκρασίας προς επιλογή, πρέπει τα πλήκτρα χειρισμού (πλήκτρα σταθερής θερμοκρασίας) να ρυθμιστούν στην ίδια τιμή θερμοκρασίας.

## Κλείδωμα του σταθμού συγκόλλησης:

Ρυθμίστε τον επιθυμητό τριψήφιο κωδικό κλειδώματος (μεταξύ 001-999) με τον τροχίσκο περιστροφής-κλικ.

Το κλείδωμα είναι ενεργό (στην οθόνη φαίνεται μια κλειδαριά).

### Ξεκλείδωμα του σταθμού συγκόλλησης

- Καλέστε το μενού των παραμέτρων. Όταν το κλείδωμα είναι ενεργό, ανοίγει αυτόματα το σημείο του μενού κωδικού. Στην οθόνη εμφανίζονται τρία αστέρια (\*\*\*)�.
- Ρυθμίστε τον τριψήφιο κωδικό κλειδώματος μέσω του τροχίσκου περιστροφής-κλικ.
- Επιβεβαιώστε τον κωδικό με το πλήκτρο εισαγωγής.

## Έχοι πλήκτρων On/Off

▷ Κλήση μενού ► Παράμετροι σταθμών 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
·····	Exit

Επιλογή	Περιγραφή
ON	ενεργοποιημένη
OFF	απενεργοποιημένη

## Αντίθεση LCD

▷ Κλήση μενού ► Παράμετροι σταθμών 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
·····	Exit

Επιλογή	Περιγραφή
10	Αντίθεση LCD: χαμηλή
60	Αντίθεση LCD: υψηλή

## Βασική φωτεινότητα LCD

▷ Κλήση μενού ► Παράμετροι σταθμών 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
·····	Exit

Επιλογή	Περιγραφή
10%	Βασική φωτεινότητα LCD: σκοτεινή
100 %	Βασική φωτεινότητα LCD: φωτεινή

# μενού των παραμέτρων

## Προστασία οθόνης

◀ Κλήση μενού ► Παράμετροι σταθμών 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
·····	Exit

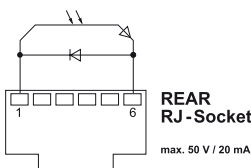


Προστασία οθόνης

## Έξοδος ρομπότ

◀ Κλήση μενού ► Παράμετροι σταθμών 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
·····	Exit



Η έξοδος ρομπότ βρίσκεται στην πίσω πλευρά της συσκευής.

Τα ακόλουθα σημεία επιλογής είναι διαθέσιμα::

WX1: Off – On – ZeroSmog – Stop&Go

WX2/ WXD2: Off – Αριστερά – Δεξιά – Αριστερά και δεξιά – ZeroSmog – Stop&Go

Επιλογή	Περιγραφή
Αριστερά	Αριστερό κανάλι του εργαλείου (ρύθμιση εργοστασίου)
Δεξιά	Δεξιά κανάλι του εργαλείου
Αριστερά και δεξιά	Και τα δύο κανάλια του εργαλείου
ZeroSmog	To Zero Smog είναι εκτός λειτουργίας στο Standby, Off, Auto Off ή όταν δεν είναι τοποθετημένο κανένα εργαλείο (WX 1).
Stop&Go	σε περίπτωση Stop&Go χρησιμοποιείται η πίσω RS232 θύρα διεπαφής για την οδήγηση ενός οπτικού πομπού, για να μπορεί μέσω ενός οπτικού κυματοδηγού να ελεγχθεί ένα KHE-P. Σε περίπτωση χρήσης ενός εργαλείου η έξοδος τίθεται στο «High», για την «ενεργοποίηση» του πομπού. Επιπλέον κλείνει η ελεύθερης δυναμικού επαφή εξόδου.

### Υπόδειξη

Όταν έχει επιπευχθεί ή θερμοκρασία εργασίας για το ρομπότ, εμφανίζεται στην οθόνη το σύμβολο – ok –. (όχι σε περίπτωση Zero Smog)

## μενού των παραμέτρων

### Προώθηση κενού \*

◀ Κλήση μενού ► Παράμετροι σταθμών 3

Station Parameters	
Vacuum on-delay	000 sec
Vacuum off-delay	000 sec
·····	Exit

Για να αποφευχθεί ένα πρόωρο ξεκίνημα της αντλίας ή για την εξασφάλιση ενός καθορισμένου χρόνου προθέρμανσης του σημείου κόλλησης, μπορεί να ρυθμιστεί μια καθυστέρηση ενεργοποίησης.

Επιλογή	Περιγραφή
0 sec	OFF: Η λειτουργία προώθησης κενού είναι απενεργοποιημένη (ρύθμιση εργοστασίου)
1-10 sec	ON: Χρόνος προώθησης κενού, ρυθμιζόμενος

### Συνέχιση κενού \*

◀ Κλήση μενού ► Παράμετροι σταθμών 3

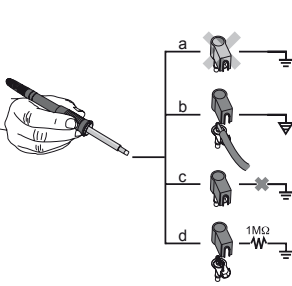
Station Parameters	
Vacuum on-delay	000 sec
Vacuum off-delay	000 sec
·····	Exit

Για να αποφευχθεί το φράξιμο του εμβόλου αποκόλλησης μπορεί να ρυθμιστεί ένας χρόνος συνέχισης κενού.

Επιλογή	Περιγραφή
0 sec	OFF: Η λειτουργία συνέχισης κενού είναι απενεργοποιημένη (ρύθμιση εργοστασίου)
1-10 sec	ON: Χρόνος συνέχισης κενού, ρυθμιζόμενος ξεχωριστά

\* μόνο WXD2

## Εξίσωση δυναμικού



Λόγω της διαφορετικής ζεύξης της υποδοχής εμβυσμάτωσης 3,5 mm είναι δυνατές 4 παραλλαγές:		
a	Σκληρή γείωση	Χωρίς σύνδεσμο (κατάσταση παράδοσης).
b	Εξίσωση δυναμικού	Με σύνδεσμο, αγωγό εξίσωσης στη μεσαία επαφή.
c	Ελεύθερο δυναμικού	Με σύνδεσμο
d	Μαλακιά γείωση	Με σύνδεσμο και συγκόλλημένη αντίσταση. Γείωση μέσω της επιλεγμένης αντίστασης.

## Εκτέλεση ενημέρωσης υλικολογισμικού

### Υπόδειξη

Κατά τη διάρκεια που τρέχει η ενημέρωση υλικολογισμικού, δεν επιτρέπεται να απενεργοποιηθεί ο σταθμός.

1. Απενεργοποιήστε το σταθμό συγκόλλησης.
2. Τοποθετήστε το στικ μνήμης στη θύρα διεπαφής USB.
3. Ενεργοποιήστε το σταθμό συγκόλλησης.  
Η ενημέρωση υλικολογισμικού εκτελείται αυτόματα.  
Σε περίπτωση που έχετε ήδη εγκαταστήσει μια νεότερη έκδοση υλικολογισμικού στο σταθμό σας, δε μεταβάλλεται αυτή.

## Σύνδεση πρόσθετων συσκευών

Προσέξτε τις εικόνες επισκόπησης.

### Σύνδεση πρόσθετων συσκευών

Οι πρόσθετες συσκευές μπορείτε να συνδεθούν στη θύρα διεπαφής στην μπροστινή πλευρά και/ή στη θύρα διεπαφής στην πίσω πλευρά του σταθμού συγκόλλησης.

Ο σταθμός συγκόλλησης αναγνωρίζει αυτόματα, ποια πρόσθετη συσκευή είναι συνδεδεμένη. Ο σταθμός συγκόλλησης δείχνει αριστερά (θύρα διεπαφής μπροστά) ή δεξιά (θύρα διεπαφής πίσω) το σύμβολο ή το όνομα της συνδεδεμένης πρόσθετης συσκευής.

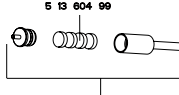
### Ρύθμιση των παραμέτρων των πρόσθετων συσκευών

1. Επιλέξτε την πρόσθετη συσκευή μέσω του πλήκτρου πρόσθετης συσκευής (μπροστά/πίσω). Η ρυθμιζόμενη παράμετρος εμφανίζεται στην οθόνη (π.χ. Αριθμός στροφών).
2. Ρυθμίστε την επιθυμητή τιμή με τον τροχίσκο περιστροφής-κλικ.
3. Επιβεβαιώστε την τιμή με το πλήκτρο εισαγωγής

## Φροντίδα και συντήρηση της συσκευής

Καθαρίστε τον πίνακα χειρισμού με ένα κατάλληλο πανί καθαρισμού σε περίπτωση ρύπανσης. Κλείστε τις μη χρησιμοποιούμενες θύρες διεπαφής με βιδωτά πώματα.

## Μηνύματα και άρση σφαλμάτων

Μήνυμα/Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Μέτρα προς αντιμετώπιση
Ένδειξη «- - -»	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Το εργαλείο δεν αναγνωρίστηκε</li> <li>■ Εργαλείο ελαπτωματικό</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγξτε τη σύνδεση του εργαλείου στη συσκευή</li> <li>■ Ελέγξτε το συνδεδεμένο εργαλείο</li> </ul>
Καμία λειτουργία οθόνης (οθόνη σβηστή)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Δεν υπάρχει τάση δικτύου</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ανοίξτε το διακόπτη του ρεύματος</li> <li>■ Ελέγξτε την τάση του δικτύου</li> <li>■ Ελέγξτε την ασφάλεια της συσκευής</li> </ul>
Off Το κανάλι δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Απενεργοποίηση υπερφόρτωσης</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Μπορεί να λειτουργήσει μόνο ένα έμβολο.</li> </ul>
<b>WxD 2:</b> Κανένα κενό στο εργαλείο αποκόλλησης	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Κενό μη συνδεδεμένο</li> <li>■ Ακροφύσιο αποκόλλησης φραγμένο</li> <li>■ Πεπιεσμένος αέρας μη συνδεδεμένος ή λάθος συνδεδεμένος</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα κενού στη σύνδεση κενού</li> <li>■ Συντρήστε το ακροφύσιο αποκόλλησης με το εργαλείο καθαρισμού</li> <li>■ Συνδέστε ή ελέγξτε τον πεπιεσμένο αέρα στη σύνδεση πεπιεσμένου αέρα</li> </ul>
<b>WxD 2:</b> Ανεταρκές κενό στο εργαλείο αποκόλλησης	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Κασέτα φίλτρου στο εργαλείο αποκόλλησης γεμάτη</li> <li>■ Κύριο φίλτρο στο σταθμό συγκόλλησης γεμάτο</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Αλλάξτε την κασέτα φίλτρου στο εργαλείο αποκόλλησης</li> <li>■ Αλλάξτε το ένθετο του κύριου φίλτρου στο σταθμό συγκόλλησης</li> </ul> <p style="text-align: center;">5 13 604 99</p>  <p style="text-align: center;">5 87 488 52</p>

## Εγγύηση

Οι αξιώσεις του αγοραστή για τυχόν ελαπτώματα παραγράφονται μετά από ένα έτος από την παράδοση στον αγοραστή. Αυτό δεν ισχύει για αναγωγικές αξιώσεις του αγοραστή σύμφωνα με την §§ 478, 479 BGB.

Για μια εγγύηση που δίνουμε φέρουμε την ευθύνη μόνο, όταν η εγγύηση ποιότητας ή η εγγύηση αντοχής έχει διοθεί από έμμας γραπτά και με τη χρήση του όρου «εγγύηση».

Η εγγύηση εκπίπτει σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης και όταν πραγματοποιήθηκαν επεμβάσεις από μη ειδικευμένα άτομα.

Με επιφύλαξη του δικαιώματος τεχνικών αλλαγών!

Πληροφορηθείτε παρακαλώ στη διεύθυνση [www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com).

## Teknik Veriler

Lehimleme/ lehim çözme istasyonları	WX 1	WX 2	WxD 2
Boyutlar U x G x Y	170 x 151 x 130 mm (6,69 x 5,94 x 5,12 inch)		
Ağırlık	ca. 3,2 kg	ca. 3,8 kg	
Şebeke gerilimi	230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz / 100 V 50/60 Hz		
Güç tüketimi	200 W	200 W (255 W)	200 W (255 W)
Koruma sınıfı	I, gövde antistatik III, lehim aleti		
Sigorta	T2 A		
Sıcaklık sahası	100 - 450°C (550°C) 200 - 850°F (999°F) Ayarlanabilir sıcaklık sahası alete bağlıdır.		
İşı hassasiyeti	± 9 °C (± 17 °F)		
Sıcaklık sabitliği	± 2 °C (± 4 °F)		
Potansiyel dengelemesi			
Basınçlı hava	-	Giriş basıncı 400 - 600 kPA (58-87 psi) yağsız, kuru basınçlı hava	
Basınçlı hava konvertörü	-	Hava tüketimi 35 l / dak maks. vakum 55 kPA (8 psi)	
Basınçlı hava bağlantısı	-	Basınçlı hava bağlantısı dış çapı 6 mm (0,24")	
Ekran	255 x 128 dots / Arka plan aydınlatması		
USB arabirim	Kumanda cihazı ön tarafında, yazılım güncellemesi, parametreleme ve izleme için bir USB arabirimi bulunmaktadır.		

# Güvenlik önlemleri

Bu cihazı satın alarak göstermiş olduğunuz güven için size teşekkür ederiz.

Üretimde, cihazın kusursuz fonksiyon durumunu garantileyen en yoğun kalite gereksinimleri temel alınmıştır.

Bu kullanım kılavuzunda, cihazı güvenli ve uygun şekilde çalıştırmanız, kullanmanız, bekleme moduna almanız ve basit arızaları giderebilmeniz için önemli bilgiler mevcuttur.

**Cihazı çalıştırmadan ve kullanmaya başladan önce bu kullanım kılavuzunu ve ekteki güvenlik uyarılarını okuyunuz.**

**Bu kullanım kılavuzunu bütün kullanıcıların erişebileceği bir yerde muhafaza ediniz.**

## Uyarı!



### Elektrik şoku ve yangın tehlikesi

Usulüne uygun olarak yapılmayan kumanda cihazı bağlantılarında elektrik çarpması sonucu yaralanma tehlikesi vardır ve cihaz zarar görebilir. Kumanda cihazının kullanımı sırasında lehim aletinde yanma tehlikesi ortaya çıkacaktır.

- Ekte bulunan güvenlik uyarılarını, bu kullanım kılavuzundaki güvenlik uyarılarını ve kumanda cihazınızın kullanım kılavuzunu işletme almadan önce tamamen okuyunuz ve belirtilen önlemleri dikkate alınız.
- Kullanılmayacaksa lehim aletini mutlaka emniyet altlığına koyunuz.

Cihaz güncel teknolojije uygun olarak, kabul edilmiş güvenlik teknolojisi kurallarına göre üretilmiştir. Buna rağmen kullanım kılavuzu ile birlikte gönderilen Güvenlik Uyarıları Kitapçığı'ndaki güvenlik uyarılarını ve bu kılavuzdaki uyarıları dikkate almadığınız takdirde şahısların yaralanma/ölüm tehlikesi ve maddi hasar meydana gelme tehlikesi söz konusudur. Cihazı üçüncü şahıslara iletirken, yanında her zaman kullanım kılavuzunu da veriniz.

Bu cihaz (çocuklar da dahil olmak üzere) fiziksel ve ruhsal rahatsızlığı bulunan ve etkilenen kişiler ve cihaz hakkında deneyimi ve/veya bilgisi bulunmayan kişiler tarafından kullanılamaz. İstisnai durumlar ise; kişiler kendi güvenilikleri açısından yetkilii kişilerin denetimi altında ve kendilerine cihazın nasıl kullanıldığına dair gerekli talimatlar verilmiştir.

Çocukların cihaz ile oynamamalarını teminen, denetim altında bulundurulması gereklidir.

## Kullanım

Lehimleme/ lehim çözme istasyonlarını sadece kullanım kılavuzunda belirtilen amaca yönelik olarak, belirtilen koşullar altında yapılacak lehimleme ve lehim çözme işlemleri için kullanınız.

Amaca uygun kullanım şartları da içerir

- Bu kullanım kılavuzunu dikkate almanız,
- Diğer bütün dokümanları dikkate almanız,
- Kullanım yerinde ulusal kaza önleme yönetmeliklerini dikkate almanız.

Cihazda kendi yaptığından değişiklikler için üretici sorumluluk kabul etmez.

## Dikkate alınan yönergeler

Weller lehimleme/ lehim çözme istasyonları, 2004/108/AB, 2006/95/AB ve 2011/65/EU (RoHS) direktiflerini içeren AB uyumluluk bildirimini verilerine uygundur.

### İmha etme

Elektrikli el aletlerini evdeki çöp kutusuna atmayın! Kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronikli eski cihazlarındaki 2002/96/EC Avrupa yönergelerine göre ve bu yönergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir.



# Güvenlik önlemleri

## Cihazı işletme alma

### Uyarı

Bağlı cihazların ilgili kullanım kılavuzlarını dikkate alınır.

Şebeke geriliminin tip etiketi üzerindeki verilerle uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

Aleti sadece kapalı iken prize takın.

Cihazı çalıştırıldıktan sonra mikro işlemci bir self test gerçekleştirir ve alete kayıtlı parametrelerini okur.

Nominal sıcaklık ve sabit sıcaklıklar alete kayıtlıdır. Fiili sıcaklık değeri nominal sıcaklığa kadar çıkar (= Lehim aleti ısıtılır).

## Lehimleme ve lehim çıkartma

### Uyarı

Kumanda cihazları ortalama bir havya ucu büyüğününe göre ayarlanmıştır. Uç değişikliği veya başka uç biçimleri kullanımı dolayısıyla sapmalar oluşabilir.

Lehim çalışmalarını, bağladığınız lehim aletinin kullanım kılavuzuna göre yapınız.

### Havya uçlarını korumak

- İlk ısıtma sırasında selektif ve kalaylanabilir lehimli havya ucu kullanınız. Bu, kullanıma bağlı olarak ortaya çıkan oksit katmanlarını ve havya ucundaki bozuklukları düzeltir.
- Lehime ara verdığınızde ve havayı atlığa koyduğunuzda havaya ucunun iyice kalaylanmışmasına dikkat ediniz.
- Fazla toplayıcı lehim pastası kullanmayın.
- Her zaman havya ucunun yerine tam oturmasına dikkat ediniz.
- Çalışma sıcaklığını mümkün olduğunda düşük ayarlayınız.
- Uygulama için mümkün olan en büyük havya ucu biçimini seçiniz, kural olarak yaklaşık havya tamponu büyüğünde olmalıdır.
- Havya ucu ile lehim yeri arasında mümkün olduğunda geniş alanlı bir sıcaklık geçisi sağlayınız, bunun için havya ucunu iyice kalaylayıniz.
- Çalışmaya uzun süre ara verecekseniz lehim sistemini kapatınız veya kullanılmadığı süre boyunca Weller'in size sunduğu sıcaklık azaltma fonksiyonunu kullanınız.
- Havayı uzun süre kullanmayacaksanız uca lehim sürüneniz.
- Lehim'i havya ucuna değil lehim yerine sürüneniz.
- Havya uçlarını bağlı bulundukları aletle birlikte değiştiriniz.
- Havya ucuna mekanik güç kullanmayın.

## WX 2, WXD 2: Aşırı yük kapatması (255 W)

Birlikte 255 W'den fazlasına ihtiyaç duyan iki alet aynı anda WX 2 / WXD 2'ye bağlanırsa, aşırı yük kapatması devreye girer.

Daima sadece bir alet/kanal kullanılabilir.

# Parametre menüsü

Parametre menüsü iki bölüme ayrılmıştır:

## Parametreleri

Parametreler WXP 120	
Bekleme Sıcaklığı	150 °C
Bekleme Zamanı	010 dak.
Otomatik Kapanma kalem hassasiyeti	020 dak. normal
.....	Cıkıs

## Parametre menüsü 1

- Standby sıcaklık
- Standby süresi (sıcaklık kapatma)
- AUTO-OFF süresi (otomatik kapatma süresi)
- Hassasiyet

Parametreler WXP 120	
Offset	000 °C
Performans Modu	standart
Sıcaklık Penceresi	020 °C
.....	Cıkıs

## Parametre menüsü 2

- Ofset (sıcaklık ofseti)
- Ayar tutumu
- Proses penceresi

## İstasyon parametreleri

Cihaz Parametreleri	
Dil Secimi	TUR
Birim	°C
Parola	***
Tus Takımı Ses	On
.....	Cıkıs

## İstasyon parametreleri 1

- Dil
- Sıcaklık versiyonu °C/°F (sıcaklık birimleri)
- Şifre (kilitleme fonksiyonu)
- Tuş seslerini aç/kapat

Cihaz Parametreleri	
LCD-Kontrast	032
LCD-Parlaklıklık	070 %
Ekrان Koruyucu	Off
Geriliimsiz Cıkıs	Off
.....	Cıkıs

## İstasyon parametreleri 2

- LCD kontrast
- LCD parlaklığı
- Ekrان koruyucu
- Robot çıkışlı

Cihaz Parametreleri	
Vakum Durma Zam.	000 sn
Vakum Başla Zam.	000 sn
.....	Cıkıs

## İstasyon parametreleri 3 (sadece WXD2)

- Ön çalışma vakumu
- Sonradan çalışma vakumu

Seçimi, giriş tuşıyla onaylayınız. Göstergə seçim/giriş moduna geçer.

# Parametre menüsü

## Standby sıcaklık

Menüsünü açma ► Parametre menüsü 1

Parametreler	WXP 120
Bekleme Sicaklığı	150 °C
Bekleme Zamanı	010 dak.
Otomatik Kapanma	020 dak.
kalem hassasiyeti	normal
□□□□	Cıkıs

Lehim aletleri, tutamakta bir kullanım algılamasına (sensör) sahiptir. Bunlar lehim aleti kullanılmadığında soğutma sürecini otomatik olarak devreye alır.

Sıcaklık kapanmasından sonra otomatik olarak Standby sıcaklığı ayarlanır.

## Standby süresi (sıcaklık kapatma)

Menüsünü açma ► Parametre menüsü 1

Parametreler	WXP 120
Bekleme Sicaklığı	150 °C
Bekleme Zamanı	010 dak.
Otomatik Kapanma	020 dak.
kalem hassasiyeti	normal
□□□□	Cıkıs

Lehim aleti kullanılmazsa sıcaklık, ayarlanan Standby süresinden sonra Standby sıcaklığına düşürülür. Standby durumu yanıp sönen bir füllü değer göstergesi ile gösterilir ve ekranda „Standby“ görüntülenir.

Kumanda tuşuna basarak bu Standby durumunu sonlandırabilirsiniz. Alete entegre edilen sensör durum değişikliğini algılar ve alet hareket ettirilir ettilmez Standby durumunu devre dışı bırakır.

### Opsiyon Tanım

OFF Standby süresi kapalı (fabrika ayarı)

1-99 min Standby süresi , bireysel ayarlanabilir

### Uyarı

Çok düşük sıcaklıkların gerekligi olduğu lehim çalışmalarında Standby fonksiyonunun güvenirligi olumsuz bir şekilde etkilenebilir.

## AUTO-OFF süresi (otomatik kapatma süresi)

Menüsünü açma ► Parametre menüsü 1

Parametreler	WXP 120
Bekleme Sicaklığı	150 °C
Bekleme Zamanı	010 dak.
Otomatik Kapanma	020 dak.
kalem hassasiyeti	normal
□□□□	Cıkıs

Lehim aleti kullanılmadığında AUTO-OFF süresi dolduktan sonra lehim aletinin ısıtması kapatılır.

Sıcaklık kapanması, ayarlanan Standby fonksiyonundan bağımsız uygulanır. Füllü sıcaklık yanıp sönerek gösterilir ve kalan ısı göstergesi olarak işlev görür. Ekranda „AUTO-OFF“ görünür.

### Opsiyon Tanım

OFF AUTO-OFF fonksiyonu kapalı (fabrika ayarı)

1-999 min AUTO-OFF süresi, bireysel ayarlanabilir.

## Hassasiyet

Menüsünü açma ► Parametre menüsü 1

Parametreler	WXP 120
Bekleme Sicaklığı	150 °C
Bekleme Zamanı	010 dak.
Otomatik Kapanma	020 dak.
kalem hassasiyeti	normal
□□□□	Cıkıs

### Opsiyon Tanım

low hassas değil – şiddetli (uzun süreli) hareketten etkileniyor

normal standart (fabrika ayarı)

high hassas - hafif (kısa süreli) hareketten etkileniyor

# Parametre menüsü

## Ofset (sıcaklık ofseti)

Menüsünü açma ► Parametre menüsü 2

Parametreler	WXP 120
Offset	000 °C
Performans Modu	standart
Sıcaklık Penceresi	020 °C
.....	Cikis

Gercek lehim havyası sıcaklığı, sıcaklık ofseti girilerek ± 40 °C'ye (± 72 °F) uyarlanabilir.

## Ayar tutumu

Menüsünü açma ► Parametre menüsü 2

Parametreler	WXP 120
Offset	000 °C
Performans Modu	standart
Sıcaklık Penceresi	020 °C
.....	Cikis

Fonksiyon, lehim aletinin ayarlanan alet sıcaklığına ulaşmak için ısıtma tutumunu belirlemektedir.

Opsiyon	Tanım
standart	uygun (orta) ısıtma (fabrika ayarı)
yumuşak	yavaş ısıtma
agresif	hızlı ısıtma

## Proses penceresi

Menüsünü açma ► Parametre menüsü 2

Parametreler	WXP 120
Offset	000 °C
Performans Modu	standart
Sıcaklık Penceresi	020 °C
.....	Cikis

Proses penceresinde ayarlanan sıcaklık sahisi, potansiyelsiz kumanda çıkışının sinyal tutumunu belirler.

### Uyarı

LED halka ışıklı aletlerde (örn. WXDP 120) proses penceresi, LED halka ışığının yanma tutumunu belirler.

Sabit yanma, önceden seçilen sıcaklığı ulaşıldığı veya sıcaklığın öngörülen proses penceresi dahilinde olduğu anlamına gelmektedir.

Yanıp sönme, sistemin ısındığı veya sıcaklığın proses penceresi dışında olduğu anlamına gelmektedir.

## Dil

Menüsünü açma ► İstasyon parametreleri 1

Cihaz Parametreleri	
Dil Secimi	TUR
Birim	°C
Parola	***
Tus Takımı Sesi	On
.....	Cikis

CHN	中文
DAN	Dansk
ENG	English
ESP	Español
FIN	Suomi
FRA	Français
GER	Deutsch
HUN	Magyar
ITA	Italiano
POR	Português
RUS	Русский
SWE	Svenska
TUR	Türkçe

## Sıcaklık versiyonu °C/°F (sıcaklık birimleri)

Menüsünü açma ► İstasyon parametreleri 1

Cihaz Parametreleri	
Dil Secimi	TUR
Birim	°C
Parola	***
Tus Takımı Sesi	On
.....	Cikis

Opsiyon	Tanım
°C	Celsius
°F	Fahrenheit

# Parametre menüsü

## Şifre (kilitleme fonksiyonu)

Menüsünü açma ► İstasyon parametreleri 1

Cihaz Parametreleri	
Dil Secimi	TUR
Birim	°C
Parola	***
Tus Takımı Sesi	On
.....	Cikis

Parolayı Girin

**001**

Cikis

Cihaz Kilitli

**\*\*\***

Cikis

Kilitlemeyi devreye aldıktan sonra lehim istasyonunda artık sadece sabit sıcaklık tuşları kullanıma açıktır. Diğer bütün ayarlar, kilitleme açılana kadar değiştirilemez.

### Uyarı

Gerçekten sadece bir sıcaklık değerinin seçilebilir olmasını istiyorsanız, kumanda tuşlarını (sabit sıcaklık tuşları) aynı sıcaklık değerine ayarlamalısınız.

### Lehim istasyonunu kilitlemek:

İstediğiniz üç haneli kilitleme kodunu (001-999 arasında) döner basmalı düğme.

Kilitleme aktiftir (ekran bir kilit görür).

### Lehim istasyonu kıldını açmak

- Parametre menüsünü açın. Kilitleme aktifse, otomatik olarak şifre menü noktası açılır. Ekranda üç yıldız (\*\*\* ) görünür.
- Üç haneli kilitleme kodunu döner basmalı düğme ile ayarlayınız.
- Kodu giriş tuşıyla onaylayınız.

## Tuş seslerini aç/kapat

Menüsünü açma ► İstasyon parametreleri 1

Cihaz Parametreleri	
Dil Secimi	TUR
Birim	°C
Parola	***
Tus Takımı Sesi	On
.....	Cikis

Opsiyon	Tanım
ON	acılmış
OFF	kapatılmış

## LCD kontrast

Menüsünü açma ► İstasyon parametreleri 2

Cihaz Parametreleri

LCD-Kontrast	032
LCD-Parlaklıklık	070 %
Ekrان Koruyucu	Off
Gerilimsiz Cikis	Off
.....	Cikis

Opsiyon	Tanım
10	LCD kontrast: düşük
60	LCD kontrast: yüksek

## LCD parlaklığı

Menüsünü açma ► İstasyon parametreleri 2

Cihaz Parametreleri

LCD-Kontrast	032
LCD-Parlaklıklık	070 %
Ekrان Koruyucu	Off
Gerilimsiz Cikis	Off
.....	Cikis

Opsiyon	Tanım
10%	LCD parlaklığı: koyu
100 %	LCD parlaklığı: açık

# Parametre menüsü

## Ecran koruyucu

Menüsünü açma ► İstasyon parametreleri 2

Cihaz Parametreleri	
LCD-Kontrast	032
LCD-Parlaklık	070 %
Ecran Koruyucu	Off
Gerilimsiz Çıkış	Off
.....	Cıkıs

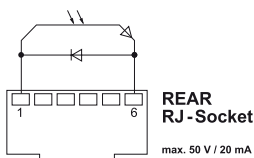


Ecran koruyucu

## Robot çıkışı

Menüsünü açma ► İstasyon parametreleri 2

Cihaz Parametreleri	
LCD-Kontrast	032
LCD-Parlaklık	070 %
Ecran Koruyucu	Off
Gerilimsiz Çıkış	Off
.....	Cıkıs



Robot çıkışı cihazın arka tarafında yer almaktadır.

Aşağıdaki seçim noktaları arasında karar verilebilir::

WX1: Off – On – ZeroSmog – Stop&Go

WX2/ WXD2: Off – sol – sağ – sol & sağ – ZeroSmog – Stop&Go

Opsiyon	Tanım
sol	sol alet kanalı (fabrika ayarı)
sağ	sağ alet kanalı
sol & sağ	her iki alet kanalı
ZeroSmog	Beklemede, Kapalı, Araç Kapalı durumlarında veya alet takıldığından Zero Smog Kapalıdır (WX 1).
Stop&Go	Stop&Go'da arka RS232 arabirimini, bir fiberoptik kablo üzerinden KHE-P'yi devreye sokabilmek amacıyla bir opto aktarım cihazının sürülmESİ için kullanılır. Bir araç kullanımı esnasında aktarım cihazını „etkinleştirmek“ için çıkış High konumuna getirilmelidir. Ek olarak gerilimsiz anahtar çıkış kapatılır.

### Uyarı

Robotla ilgili çalışma ısisine ulaşıldığında, ekranda bir – ok –. (Zero Smog'da değil)

## Parametre menüsü

### Ön çalışma vakumu \*

Menüsünü açma ► İstasyon parametreleri 3

Cihaz Parametreleri	
Vakum Durma Zam.	000 sn
Vakum Basla Zam.	000 sn
<hr/>	
□□□□	Cikis

Pompanın zamanından önce çalışmaya başlamasını engellemek veya lehim yerine yönelik tanımlanmış bir ön ıslıtma süresini garanti etmek için bir devreye girme gecikmesi ayarlanabilir

Opsiyon	Tanım
0 sec	OFF: Ön çalışma vakum fonksiyonu kapalıdır (Fabrika ayarı)
1-10 sec	ON: Ön çalışma vakum süresi, kişisel olarak

### Sonradan çalışma vakumu \*

Menüsünü açma ► İstasyon parametreleri 3

Cihaz Parametreleri	
Vakum Durma Zam.	000 sn
Vakum Basla Zam.	000 sn
<hr/>	
□□□□	Cikis

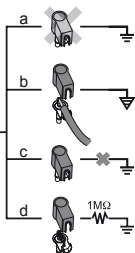
Lehim çıkışının havyasının damlamasını engellemek için bir sonradan çalışma vakum süresi ayarlanabilir.

Opsiyon	Tanım
0 sec	OFF: Sonradan çalışma vakum fonksiyonu kapalıdır (Fabrika ayarı)
1-10 sec	ON: Sonradan çalışma vakum süresi, kişisel olarak ayarlanabilir

\* sadece WXD2

TR

## Potansiyel dengelemesi



3,5 mm'lik circırı fis yuvasının farklı kumandaları sayesinde 4 varyant mümkündür:

a	Usulüne uygun topraklanmış	Fıssız (teslimat durumu).
b	Potansiyel deng-elemesi	Fis, orta kontakta dengeleme hattı ile.
c	Potansiyelsiz	Fışlı
d	Usulüne göre topraklı (yumuşak topraklanmış)	Fis ve direnç lehimli. Topraklama seçilen direnç üzerinden.

## Yazılım güncellemesini gerçekleştirmek

### Uyarı

*Yazılım güncellemesi devam ederken istasyon kapatılmamalıdır.*

1. lehim istasyonunu kapatınız.

2. Bellek çubuğu USB arabirimine yerleştiriniz.

3. lehim istasyonunu devreye alınız.

Yazılım güncellemesi otomatik olarak gerçekleştirilir.

İstasyonunuzda zaten güncel bir yazılım mevcut ise, bu değiştirilmez.

## İlave cihazlar bağlamak

Genel bakışları dikkate alınır.

### İlave cihazlar bağlamak

İlave cihazlar ya lehim istasyonunun ön tarafındaki arabirimine ve/veya arka tarafındaki arabirimine bağlanabilir.

Lehim istasyonu otomatik olarak hangi ilave cihazın bağlı olduğunu algılar. lehim istasyonu solda (öndeki arabirim veya sağda (arkadaki arabirim) bağlı ilave cihazın sembolünü veya adını gösterir.

### İlave cihazların parametrelerini ayarlamak

1. İlave cihazı ilave cihaz tuşu (ön/arka) üzerinden seçiniz.

Ayarlanabilir parametre ekranında görüntülenir (örn. devir sayısı).

2. İstediğiniz değeri döner basmalı düğme ile ayarlayınız.

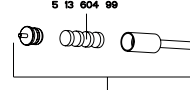
3. Değeri, giriş tuşıyla onaylayınız

## temizliği ve bakımı

Kumanda panelini kirlenme durumunda bir temizlik bezı ile temizleyiniz.

Kullanılmayan arabirimleri kapaklarla kapatınız.

## Hata mesajları ve hata giderme

Mesaj/Belirti	Olası neden	Yardım önlemleri
Gösterge „- - -“	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alet tanınmadı</li> <li>■ Alet arızalı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cihazdaki alet bağlantısı kontrol edilmelidir</li> <li>■ Bağlı alet kontrol edilmelidir</li> </ul>
Ekran fonksiyonu yok (Ekran kapalı)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Şebeke gerilimi yok</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Şebeke şalteri açılmalıdır</li> <li>■ Şebeke gerilimi kontrol edilmelidir</li> <li>■ Cihaz sigortası kontrol edilmelidir</li> </ul>
OFF Kanal devreye alınamıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aşırı yük kapatması</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sadece bir piston işletilebilir.</li> </ul>
<b>WXD 2:</b> Lehim çıkarma aletinde vakum yok	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vakum bağlı değil</li> <li>■ Lehim çıkışma memesi tıkalı</li> <li>■ Basınçlı hava bağlı değil veya yanlış bağlanmıştır</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vakum hortumunu vakum bağlantısına bağlayın</li> <li>■ Lehim çıkışma memesinin temizleme aleti ile bakımı yapılmalıdır</li> <li>■ Basınçlı havayı basınçlı hava bağlantısına bağlayın veya kontrol edin</li> </ul>
<b>WXD 2:</b> Lehim çıkarma aletinde vakum yetersiz	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lehim çıkışma aletindeki filtre kartuşu dolu</li> <li>■ Lehim istasyonundaki ana filtre dolu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lehim çıkışma aletindeki filtre kartuşunu değiştirin</li> <li>■ Lehim istasyonundaki ana filtre elemanını değiştirin</li> </ul> <p style="text-align: center;">            5 13 604 89          5 87 488 52       </p>

## Garanti

Satıcının garanti talepleri teslimattan sonra bir yıl içinde zaman aşımına uğrar. Bu durum §§ 478, 479 BGB'ye göre satıcının müracaat hakkı için geçerli değildir.

Verdiğimiz garanti, sadece yapı veya dayanıklılık garantisı, „Garanti“ terimi altında tarafımızdan yazılı olarak belirtilmişse geçerlidir.

Garanti, yanlış kullanım sonucu ve yetkisi olmayan kişiler tarafından müdahaleler gerçekleştirildiği taktirde iptal olur.

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!

Lütfen [www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com) adresinden bilgi alınınız.

# Technická Data

Pájecí/ Odpájecí stanice	WX 1	WX 2	WXD 2
Rozměry d x š x v	170 x 151 x 130 mm (6,69 x 5,94 x 5,12 inch)		
Hmotnost	ca. 3,2 kg	ca. 3,8 kg	
Síťové napětí	230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz / 100 V 50/60 Hz		
Příkon	200 W	200 W (255 W)	200 W (255 W)
Třída ochrany	I, kryt zařízení antistatický III, pájecí nástroj		
Pojistka	T2 A		
Teplotní rozmezí	100 - 450°C (550°C) 200 - 850°F (999°F) Nastavitelný rozsah teplot závisí na nástroji.		
Přesnost teploty	± 9 °C (± 17 °F)		
Stabilita teploty	± 2 °C (± 4 °F)		
Vyrovnání potenciálů			
Stlačený vzduch	-	Vstupní tlak 400 - 600 kPA (58-87 psi) suchý stlačený vzduch bez oleje	
Měnič stlačeného vzduchu	-	Spotřeba vzduchu 35 l / min max. podtlak 55 kPA (8 psi)	
Přípojka stlačeného vzduchu	-	Hadice stlačeného vzduchu Vnější průměr 6 mm (0,24")	
Displej	255 x 128 dots / Podsvícení		
Rozhraní USB	Řídící jednotka je vybavena čelním USB-rozhraním pro aktualizace firmware, parametrizaci a monitorování.		

# Pro vaši bezpečnost

Děkujeme Vám za důvěru vyjádřenou koupí tohoto přístroje.

Výroba probíhá na základě velice přísných požadavků na kvalitu, které zajišťují bezvadné fungování přístroje. Tento návod obsahuje důležité informace o bezpečném a odborném uvedení přístroje do provozu, jeho obsluze, údržbě a samostatném odstranění jednoduchých poruch.

**Před uvedením zařízení do provozu a prací s ním si přečtěte tento kompletní návod a přiložené bezpečnostní pokyny.**

## Varování!



### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem a popálení

Nesprávným připojením řídící jednotky hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a poškození zařízení. Při provozu řídící jednotky hrozí nebezpečí popálení páječkou.

- Před uvedením řídící jednotky do provozu si úplně přečtěte přiložené bezpečnostní pokyny, bezpečnostní pokyny v tomto návodu k použití a dále návod k řídící jednotce a dodržujte zde uvedená bezpečnostní opatření.
- Pokud páječku nepoužíváte, vždy ji odkládejte do bezpečnostního stojánku.

Tento přístroj byl vyroben v souladu s aktuálním stavem techniky a uznávanými bezpečnostní-technickými pravidly. Přesto hrozí nebezpečí úrazu a materiální škody, pokud nebude dodržovat bezpečnostní pokyny v přiložené bezpečnostní bržďuře a výstražná upozornění v tomto návodu. Třetím osobám přístroj předávejte vždy spolu s návodem k obsluze.

Tento přístroj není určen k používání osobami (včetně dětí) s omezenými tělesnými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, pokud nepracují pod dozorem osoby zodpovědné za bezpečnost nebo pokud touto osobou nebyli poučeni o tom, jak se přístroj má používat.

Děti by měly být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s přístrojem nebudou hrát.

## Použití v souladu s určením

Používejte pájecí/odpájecí stanici výhradně k účelu pájení a odpájení uvedenému v návodu k obsluze za zde uvedených podmínek.

Použití k určenému účelu zahrnuje také

- se budete řídit tímto návodom,
- budete dbát na všechny další průvodní podklady,
- budete dbát na národní bezpečnostní předpisy platné v místě použití.

Výrobce nepřebírá odpovědnost za svévolně provedené změny na zařízení.

## Zohledněné směrnice

Pájecí/odpájecí stanice Weller odpovídají údajům uvedeným v Prohlášení o shodě ES se směrnicemi 2004/108/ES, 2006/95/ES a 2011/65/EU (RoHS).



## Likvidace

Elektrické náradí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/EC o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních predpisu jednotlivých zemí se použitá elektrická náradí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování.

CZ

## Uvedení zařízení do provozu

### Poznámka

Dodržujte pokyny, uvedené v každém z příslušných návodů k provozu připojených přístrojů.

Zkontrolujte, zda sítové napětí odpovídá údaji na typovém štítku.  
Přívodní kabel zapojit do zásuvky jen při vypnutém stroji.

Po zapnutí přístroje mikroprocesor provede samostatný test a načeťe parametry, uložené v nástroji.

Požadovaná a stanovená teplota jsou uložené v nástroji. Aktuální hodnota teploty stoupá, až dosáhne požadovanou teplotu (= páječka se zahřívá).

## Pájení a odpájení

### Poznámka

Řídící jednotky jsou seřízeny na střední velikost pájecích hrotů. Výměna hrotu nebo použití jiného tvaru hrotu může vést k odchylkám.

Pájecí práce provádějte podle provozního návodu připojené páječky.

### Zacházení s pájecími hroty

- Při prvním zahřátí selektivně pocínovat pájecí hrot pocínujte. Odstraní se tak oxidační vrstvy vzniklé skladováním a nečistoty na pájecím hrotu.
- Při přestávkám mezi pájením a před odkládáním páječky dbejte na to, aby byl pájecí hrot žádně pocínovaný.
- Nepoužívejte příliš agresivní tavidla.
- Vždy dbejte na řádné nasazení pájecího hrotu.
- Používejte co nejnižší pracovní teplotu.
- Při pájení používejte co největší pájecí hrot, mnemotechnická pomůcka: cca tak velký jako má být spoj
- Rádným pocínováním pájecího hrotu zajistěte velkoplošný přechod tepla mezi pájecím hrotom a pájeným spojem.
- Při delších přestávkách v práci pájecí systém vypínejte nebo používejte funkci Weller pro snížení teploty
- Před odložením páječky na delší dobu, potřísněte hrot páječky.
- Pájku nanášejte přímo na pájený spoj, nikoli na pájecí hrot.
- Pájecí hrot vyměňujte pomocí odpovídajícího náradí.
- Na pájecí hrot nevyvíjejte mechanickou sílu.

## WX 2, WXD 2: Nadproudové vypnutí (255 W)

Při současném připojení dvou nástrojů na pájecí stanici WX 2 / WXD 2, které si dohromady vyžadují více než 255 W, dochází k nadproudovému vypnutí.

V takovém případě lze používat pouze jeden nástroj/kanál.

# Nabídka položek Parametry

Nabídka položek Parametry je rozdělena do dvou částí:

## Parametry

Parameters	WXP 120	🕒
Standby Temp.	150	°C
Standby Time	010	min
Auto-Off Time	020	min
Sensitivity	normal	
.....		Exit

### Nabídka položek Parametry 1

- Standby teplota
- Standby čas (vypnutí teploty)
- Čas AUTO-OFF (čas automatického vypnutí)
- Citlivost

Parameters	WXP 120	🕒
Offset	000	°C
Perform. Mode	standard	
Temp. Window	020	°C
.....		Exit

### Nabídka položek Parametry 2

- Offset (offset teploty)
- Chování během regulace
- Okno proces

## Parametry stanice

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

### Parametry stanice 1

- Jazyk
- Jednotka teploty °C/°F (jednotky teploty)
- Heslo (Funkce blokování)
- Vyp/zap zvuky tlačítek

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

### Parametry stanice 2

- LCD kontrast
- LCD základní jas
- Spořič obrazovky
- Výstup robotu

Station Parameters	
Vacuum on-delay	000 sec
Vacuum off-delay	000 sec
.....	Exit

### Parametry stanice 3 (pouze WXD2)

- Chod vakua
- Doběh vakua

Volbu potvrďte stisknutím tlačítka Enter. Zobrazení se přepne do režimu Volby/Zadání.

# Nabídka položek Parametry

## Standby teplota

■ Spuštění Nabídky položek ► Nabídka položek Parametry 1

Parameters	WXP 120	● ○
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
□ □ □ □	Exit	

V rukojeti páječek je integrované rozpoznání používání (senzor), který v případě nepoužívání automaticky spustí postup vychladnutí. Po odpojení teploty je automaticky nastavena teplota standby.

## Standby čas (vypnutí teploty)

■ Spuštění Nabídky položek ► Nabídka položek Parametry 1

Parameters	WXP 120	● ○
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
□ □ □ □	Exit	

Při nepoužívání páječky dochází k snižování teploty po uplynutí nastaveného času standby na hodnotu Standby teploty. Stav pohotovostního režimu Standby se signalizuje blikajícím zobrazením aktuální hodnoty a na obrazovce hlášením „Standby“. Stisknutí ovládacího tlačítka ukončí tento pohotovostní režim Standby. Senzor, integrovaný v nástroji, rozpozná změnu stavu a provede deaktivaci pohotovostního režimu Standby, jakmile dojde k pohybu nástroje.

Volba	Popis
OFF	vypnout času Standby (výrobní nastavení)
1-99 min	Standby čas , lze individuálně nastavit

**Poznámka**  
Pájení s potřebou nízké teploty může mít negativní vliv na spolehlivost funkce pohotovostního režimu Standby.

## Čas AUTO-OFF (automatického vypnutí)

■ Spuštění Nabídky položek ► Nabídka položek Parametry 1

Parameters	WXP 120	● ○
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
□ □ □ □	Exit	

Když se páječka nepoužívá, její ohřev se po uplynutí doby AUTO-OFF vypne.

Vypnutí teploty se provede nezávisle na nastavení funkce pohotovostního režimu Standby. Aktuální teplota se zobrazí blikající slouží k zobrazení zbytkové teploty. Na obrazovce se zobrazí hlášení „AUTO-OFF“.

Volba	Popis
OFF	funkce AUTO-OFF je vypnuta (výrobní nastavení)
1-999 min	čas AUTO-OFF, lze individuálně nastavit.

## Citlivost

■ Spuštění Nabídky položek ► Nabídka položek Parametry 1

Parameters	WXP 120	● ○
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
□ □ □ □	Exit	

Volba	Popis
low	necitlivé – reaguje na výrazný (dlouhý) pohyb
normal	standardní (výrobní nastavení)
high	citlivé - reaguje na lehký (krátký) pohyb

# Nabídka položek Parametry

## Offset (offset teploty)

■ Spuštění Nabídky položek ► Nabídka položek Parametry 2

Parameter	WXP 120	<input checked="" type="radio"/>
Offset	000 °C	
Regelverhalten	standard	
Prozessfenster	020 °C	
□□□□		
		Verlassen

Skutečnou teplotu pájecího hrotu lze přizpůsobit zadáním hodnoty offsetu teploty o  $\pm 40$  °C ( $\pm 72$  °F).

## Chování během regulace

■ Spuštění Nabídky položek ► Nabídka položek Parametry 2

Parameters	WXP 120	<input checked="" type="radio"/>
Offset	000 °C	
Perform. Mode	standard	
Temp. Window	020 °C	
□□□□		
		Exit

Funkce určuje chování páječky během ohřevu až k dosažení nastavené teploty nástroje.

Volba	Popis
standardní	přizpůsobený (průměrný) ohřev (výrobní nastavení)
mírné	pomalý ohřev
agresivní	rychlý ohřev

## Okno proces

■ Spuštění Nabídky položek ► Nabídka položek Parametry 2

Parameters	WXP 120	<input checked="" type="radio"/>
Offset	000 °C	
Perform. Mode	standard	
Temp. Window	020 °C	
□□□□		
		Exit

Teplotní rozmezí, nastavené v okně Proces, určuje signalizační chování spínacího výstupu bez potenciálu.

### Poznámka

V případě nástrojů s prstencovým LED osvětlením (např. WXDP 120) se v Okně Proces určuje chování prstencového LED osvětlení.

Neustálé svícení znamená dosažení přednastavené teploty, popř., že se teplota nachází uvnitř rozmezí, stanoveném v Okně Proces.

Blikání signalizuje probíhající ohřev systému, popř. že se teplota nachází mimo rozmezí, stanoveném v Okně Proces.

CZ

## Jazyk

■ Spuštění Nabídky položek ► Parametry stanice 1

Station Parameters		
Language	ENG	
Unit	°C	
Password	***	
Button Sound	On	
□□□□		
		Exit

CHN	中文	FRA	Français	RUS	Русский
DAN	Dansk	GER	Deutsch	SWE	Svenska
ENG	English	HUN	Magyar	TUR	Türkçe
ESP	Español	ITA	Italiano		
FIN	Suomi	POR	Português		

## Jednotka teploty °C/°F (jednotky teploty)

■ Spuštění Nabídky položek ► Parametry stanice 1

Station Parameters		
Language	ENG	
Unit	°C	
Password	***	
Button Sound	On	
□□□□		
		Exit

Volba	Popis
°C	Celsius
°F	Fahrenheit

# Nabídka položek Parametry

## Heslo (Funkce blokování)

■ Spuštění Nabídky položek ► Parametry stanice 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

	Enter PIN
001	
.....	Exit

	Station locked
***	
.....	Exit

Po spuštění funkce Blokování lze na pájecí stanici ovládat pouze tlačítka pro stanovenou teplotu. Všechna ostatní nastavení není až do odblokování možné měnit.

### Poznámka

Pokud má být za účelem volby skutečně jen jedna hodnota teploty k dispozici, je nutné ovládací tlačítka (tlačítka pro stanovenou teplotu) nastavit na stejnou hodnotu teploty.

## Blokování pájecí stanice:

Požadované třímístné heslo pro spuštění/deaktivaci blokování (mezi 001-999) nastavte pomocí otočného zavíracího kola.

Blokování se zaktivuje (na obrazovce se zobrazí symbol zámku).

## Odblokování pájecí stanice

- Spusťte Nabídku položek Parametry. Pokud je funkce blokování aktívni, spustí se automaticky položka nabídky Heslo. Na obrazovce se zobrazí tři hvězdičky (\*\*\*).
- Třímístné heslo pro spuštění/deaktivaci blokování nastavte pomocí otočného zavíracího kola.
- Heslo potvrďte stisknutím tlačítka Enter.

## Vyp/zap zvuky tlačítek

■ Spuštění Nabídky položek ► Parametry stanice 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

Volba	Popis
ON	zapnuto
OFF	vypnuto

## LCD kontrast

■ Spuštění Nabídky položek ► Parametry stanice 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

Volba	Popis
10	LCD kontrast: nízké
60	LCD kontrast: vysoké

## LCD základní jas

■ Spuštění Nabídky položek ► Parametry stanice 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

Volba	Popis
10%	LCD základní jas: tmavé
100 %	LCD základní jas: světlé

# Nabídka položek Parametry

## Spořič obrazovky

■ Spuštění Nabídky položek ► Parametry stanice 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
□□□□	Exit

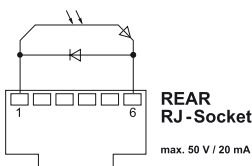


Bildschirmschoner

## Výstup robotu

■ Spuštění Nabídky položek ► Parametry stanice 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
□□□□	Exit



Volba	Popis
ON	zapnuto
OFF	vypnuto

Výstup robotu se nachází na zadní straně zařízení.

Na výběr jsou k dispozici následující možnosti::

WX1: Off – On – ZeroSmog – Stop&Go

WX2/ WXD2: Off – vlevo – vpravo – vlevo a vpravo – ZeroSmog – Stop&Go

Volba	Popis
vlevo	levý kanál pro nástroje (výrobní nastavení)
vpravo	pravý kanál pro nástroje
vlevo a vpravo	oba kanály pro nástroje
ZeroSmog	Zero Smog je vypnutý v režimu Standby, Off, Auto Off nebo pokud není připojeno žádné zařízení (WX 1).
Stop&Go	u Stop&Go je zadní rozhraní RS232 poháněno optotransmiterem, aby světlovodem mohlo být řízeno KHE-P. Při používání náradí „aktivujte“ převodník nastavením výstupu na High. Vedle toho se připojí beznapěťový spínač výstup.

### Poznámka

Pokud je pracovní teplota robotu dosažena, zobrazí se na obrazovce hlášení – ok –. (není u Zero Smog)

CZ

# Nabídka položek Parametry

## Chod vakua \*

■ Spuštění Nabídky položek ► Parametry stanice 3

Station Parameters	
Vacuum on-delay	000 sec
Vacuum off-delay	000 sec
□□□□	Exit

Pro zamezení předčasného spuštění čerpadla nebo zajištění definované doby předehlížívání pájecího místa je možné nastavit zpožděné spuštění.

Volba	Popis
0 sec	OFF: Funkce Chod vakua je vypnuta (výchozí nastavení)
1-10 sec	ON: Doba chodu vakua, individuální nastavení.

## Doběh vakua \*

■ Spuštění Nabídky položek ► Parametry stanice 3

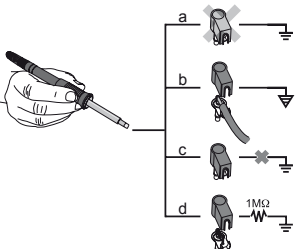
Station Parameters	
Vacuum on-delay	000 sec
Vacuum off-delay	000 sec
□□□□	Exit

Pro zamezení ucpání odpáječky je možné nastavit dobu doběhu vakua.

Volba	Popis
0 sec	OFF: Funkce Doběh vakua je vypnuta (výchozí nastavení)
1-10 sec	ON: Doba doběhu vakua, individuální nastavení

\* pouze WXD2

## Vyrovnaní potenciálů



Různým zapojením zdířky s 3,5 mm pomocným kontaktem jsou možné 4 varianty:

a	Tvrdo uzemněno	bez zástrčky (stav při dodání).
b	Vyrovnaní potenciálů	se zástrčkou, vyrovňávací vedení na středovém kontaktu.
c	Bez potenciálu	se zástrčkou
d	Měkce uzemněno	se zástrčkou a vpájeným odporem.

## Aktualizace firmware

### Poznámka

Během probíhající aktualizace firmware se stanice nesmí vypnout.

1. Vypněte pájecí stanici.

2. Do USB rozhraní vložte přenosnou paměť.

3. Pájecí stanici zapněte.

Aktualizace firmware se provede automaticky.

Pokud je ve vaší stanici již nainstalovaná aktuální verze firmware, nedojde k žádné změně.

## Připojení dodatečných zařízení

Věnujte svoji pozornost schématickým zobrazením.

### Připojení dodatečných zařízení

Dodatečná zařízení lze připojit buď na rozhraní čelní strany a/nebo na rozhraní na zadní straně pájecí stanice.

Pájecí stanice rozpozná automaticky, jaké dodatečné zařízení je připojené. Pájecí stanice zobrazí vlevo (rozhraní vpředu) nebo vpravo (rozhraní vzadu) symbol nebo název připojeného dodatečného zařízení.

### Nastavení parametrů dodatečných zařízení

1. Dodatečné zařízení zvolte stisknutím příslušného tlačítka (vpředu/vzadu).

Na obrazovce se zobrazí parametry, které lze nastavit (např. počet otáček).

2. Požadovanou hodnotu nastavte pomocí otočného zavíracího kola.

3. Potvrďte hodnotu stisknutím tlačítka Enter

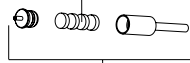
CZ

## Údržba a servisní práce ohledn

Ovládací panel je nutné čistit pomocí vhodného hadříku na čištění.

Nepoužívaná rozhraní se musí uzavřít příslušnými poklopy.

## Chybová hlášení a odstraňování chyb

Hlášení/symptom	Možná příčina	Opatření k nápravě
Zobrazení „- - -“	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nástroj nebyl rozeznán</li><li>■ Nástroj je vadn</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zkontrolujte připojení nástroje k zařízení</li><li>■ Zkontrolujte připojený nástroj</li></ul>
Žádná funkce obrazovky (obrazovka vypnuta)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Není síťové napětí</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zapněte síťový spína</li><li>■ Zkontrolujte napětí v síti</li><li>■ Zkontrolujte pojistky zařízení</li></ul>
OFF Kanál nelze zapnout	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nadproudové vypnutí</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pouze jednu páječku lze spustit do provozu.</li></ul>
<b>WxD 2:</b> Na páječce s odsáváním není žádné vakuum	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vakuum není připojeno</li><li>■ Odpájecí tryska je upcan</li><li>■ Stlačený vzduch je připojen chybně nebo není připojen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Připojte hadici vakua na připojku vakua</li><li>■ Proveďte údržbu odpájecí trysky pomocí čisticího nástroje</li><li>■ Připojte a zkontrolujte stlačený vzduch na přípojce</li></ul>
<b>WxD 2:</b> Na páječce s odsáváním není dostatečné vakuum	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Filtrační zásobník na odpájecím zařízení je pln</li><li>■ Hlavní filtr na pájecí stanici je pln</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vyměňte filtrační zásobník na odpájecím zařízení</li><li>■ Vyměňte vložku v hlavním filtru pájecí stanice</li></ul> <p style="text-align: center;">5 13 604 99  5 87 488 52</p>

## Záruka

Nároky kupujícího na odstranění vad zanikají jeden rok od dodávky. To neplatí pro nárok kupujícího na regres dle §§ 478, 479 BGB (německého občanského zákoníku).

Ze záruky ručíme jen tehdy, když jsme záruku na jakost a trvanlivost uvedli písemně a za použití pojmu „Záruka“.

Záruka zaniká v případě neodborného použití a zásahu nekvalifikovaných osob.

Technické zmůny vyhrazeny!

Bližší informace naleznete na stránkách [www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com).

## Dane Techniczne

Stacje do lutowania/ rozlutowywania	WX 1	WX 2	WxD 2
Wymiary dł. x szer. x wys.	170 x 151 x 130 mm (6,69 x 5,94 x 5,12 inch)		
Ciężar	ca. 3,2 kg	ca. 3,8 kg	
Napięcie sieciowe	230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz / 100 V 50/60 Hz		
Pobór mocy	200 W	200 W (255 W)	200 W (255 W)
Klasa ochronności	I, obudowa antystatyczna III, lutowica		
Bezpiecznik	T2 A		
Zakres temperatur	100 - 450°C (550°C) 200 - 850°F (999°F) Regulowany zakres temperatury zależy od rodzaju narzędzia.		
Dokładność temperatur	± 9 °C (± 17 °F)		
Stabilność temperatury	± 2 °C (± 4 °F)		
Wyrównanie potencjału			
Sprężone powietrze	-	Ciśnienie na wejściu 400 - 600 kPa (58-87 psi) nie zanieczyszczone olejem, suche powietrze sprężone powietrza:	
Przetwornik sprężonego powietrza	-	Zużycie powietrza 35 l / min; maks. podciśnienie 55 kPA (8 psi)	
Przyłącze sprężonego powietrza	-	przyłącza sprężonego powietrza średnica zewnętrzna 6 mm (0,24")	
Wyświetlacz	255 x 128 dots / Podświetlanie		
Złącze USB	Sterownik jest wyposażony w umieszczone na płycie czołowej złącze USB do aktualizacji oprogramowania układowego, ustawiania parametrów i monitorowania.		

# Na temat Państwa bezpieczeństwa

Dziękujemy za zaufanie okazane nam przy zakupie tego urządzenia.

Przy produkcji zastosowano surowe wymogi jakościowe, które gwarantują nienaganne działanie urządzenia.

Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje, pozwalające na bezpieczne i prawidłowe uruchomienie, użytkowanie i konserwację urządzenia oraz usuwanie prostych usterek we własnym zakresie.

**Należy przeczytać w całości tę instrukcję i załączone wskazówki bezpieczeństwa przed uruchomieniem i rozpoczęciem pracy przy użyciu tego urządzenia.**

**Instrukcję należy przechowywać w taki sposób, aby była dostępna dla wszystkich użytkowników.**

## Ostrzeżenie!



### Niebezpieczeństwo porażenia prądem i oparzenia

Nieprawidłowe podłączenie urządzenia sterującego niesie ze sobą ryzyko obrażeń ciała w następstwie porażenia elektrycznego oraz uszkodzenia urządzenia. Podczas pracy urządzenia występuje ryzyko oparzenia narzędziem lutowniczym.

- Przed uruchomieniem urządzenia sterującego należy dokładnie przeczytać dołączone wskazówki bezpieczeństwa, wskazówki zawarte w niniejszej instrukcji obsługi oraz informacje na temat eksplotacji podłączonego sterownika i stosować się do nich podczas pracy!
- Narzędzie lutownicze, które w danej chwili nie jest wykorzystywane należy zawsze odkładać na podstawkę zabezpieczającą.

Urządzenie zostało wyprodukowane zgodnie z aktualnym poziomem wiedzy technicznej i ogólnie uznanymi zasadami bezpieczeństwa. Mimo tego istnieje niebezpieczeństwo powstawania szkód osobowych lub materialnych, jeśli nie będą przestrzegane wskazówki bezpieczeństwa w załączonej broszurze ze wskazówkami bezpieczeństwa oraz ostrzeżenia w niniejszej instrukcji. Urządzenie należy przekazywać osobom trzecim zawsze z instrukcją obsługi.

Urządzenie nie jest przeznaczone do tego, aby było użytkowane przez osoby (łącznie z dziećmi) o ograniczonej zdolności psychicznej, czuciowej lub z niedostatecznym doświadczeniem lub wiedzą, chyba że będą one nadzorowane przez osobę dbającą o ich bezpieczeństwo i zostaną przez nią poinstruowane, jak należy obsługiwać urządzenie.

Należy pilnować dzieci, aby wykluczyć możliwość ich zabawy z tym urządzeniem.

## Warunki Użycowania

Stację do lutowania/ rozlutowywania należy wykorzystywać wyłącznie zgodnie z celem podanym w instrukcji obsługi do lutowania i rozlutowywania w podanych tutaj warunkach.

Użycowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje

- będą Państwo przestrzegali niniejszej instrukcji,
- wszelkich wskazówek zawartych w dokumentacji towarzyszącej oraz
- przestrzeganie krajowych przepisów o zapobieganiu wypadkom w miejscu użytkowania urządzenia.

Za zmiany przeprowadzane samowolnie w urządzeniu producent nie ponosi odpowiedzialności.

## Uwzględnione dyrektywy

Stacje Weller do lutowania/ rozlutowywania odpowiadają danym deklaracji zgodności EG zgodnie z dyrektywami 2004/108/EG, 2006/95/EG i 2011/65/EU (RoHS).

## Utylizacja

Nie wyrzucaj elektronarzedzi wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Europejska Dyrektywa 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elekonicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zuzyte elektronarzedzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.



# Na temat Państwa bezpieczeństwa

## Uruchamianie urządzenia

### Wskazówka

Należy stosować się do odpowiednich instrukcji obsługi podłączonych urządzeń.

Sprawdzić, czy napięcie sieciowe zgadza się z napięciem podanym na tabliczce znamionowej.

Przed włożeniem wtyczki do gniazdka upewnić się, czy urządzenie jest wyłączone.

Po włączeniu urządzenia mikroprocesor przeprowadza test samo-czynny i odczytuje wartości parametrów zapisane w urządzeniu.

Temperatura zadana i stałe wartości temperatur są zapamiętane w urządzeniu. Wartość rzeczywista temperatury wzrasta aż do osiągnięcia temperatury zadanej (= następuje rozgrzewanie narzędziu lutowniczego).

## Lutowanie i wylutowywanie

### Wskazówka

Urządzenia sterujące są skalibrowane dla średnich grotów. Zmiana grotu lub korzystanie z innych grotów lutowniczych może prowadzić do powstania nieprawidłowości w funkcjonowaniu urządzenia.

Prace lutownicze należy prowadzić zgodnie z instrukcją obsługi podłączonej lutownicy.

### Obsługa grotów lutowniczych

- Po pierwszym nagrzaniu lutownicy należy selektywną końcówkę grotu lutowniem. Spowoduje to usunięcie powstałych podczas składowania warstw tlenków i zanieczyszczeń końcówki.
- W czasie przerw w lutowaniu i odkładając lutownicę należy sprawdzać, czy końcówka grotu jest dostatecznie ocynowana.
- Nie stosować agresywnych topników.
- Należy zawsze zwracać uwagę na prawidłowe zamocowanie grotu.
- Ustaw możliwie najniższą temperaturę roboczą.
- Dla danego zastosowania należy wybrać możliwie największą formę grotu lutowniczego.  
Orientacyjna reguła: rozmiar zbliżony do wielkości punktu lutowniczego.
- Należy zapewnić dobrą przewodność cieplną pomiędzy grotom lutowniczym a powierzchnią do lutowania, pokrywając grot warstwą cyny.
- W przypadku dłuższych przerw w lutowaniu należy wyłączyć całą stację lub zastosować funkcję Weller do obniżania temperatury w przypadku nieużywania.
- Przed odłożeniem lutownicy na dłuższy czas należy pokryć grot stopem lutowniczym.
- Lutowie należy nanosić bezpośrednio na miejsce lutowania, a nie na grot lutowniczy.
- Groty lutownicze należy wymieniać wyłącznie przy użyciu odpowiednich narzędzi.
- Nie wywierać mechanicznego nacisku na grot lutowniczy.

## WX 2, WXD 2: Odłączenie przy przeciążeniu (255 W)

W przypadku równoczesnego podłączenia do stacji rozlutowniczej WX 2 / WXD 2 dwóch narzędzi o łącznej mocy przekraczającej 255 W, nastąpi odłączenie wskutek przeciążenia.

Równocześnie można korzystać tylko z jednego narzędzia / kanału.

# Menu parametrów

Menu parametrów jest podzielone na dwa zakresy:

## Parametry

Parameters	WXP 120	█ █
Standby Temp.	150	°C
Standby Time	010	min
Auto-Off Time	020	min
Sensitivity	normal	
.....	Exit	

### Menu parametrów 1

- Temperatura w stanie gotowości
- Czasgotowości (wyłączanie temperatury)
- Czas funkcji AUTO-OFF (czas automatycznego wyłączania)
- Czułość

Parameters	WXP 120	█ █
Offset	000	°C
Perform. Mode	standard	
Temp. Window	020	°C
.....	Exit	

### Menu parametrów 2

- Offset (uchyb temperatury)
- Metoda regulacji
- Okno procesu

## Parametry stacji

Station Parameters	ENG
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

### Parametry stacji 1

- Język
- Wersja temperatury °C/°F (jednostki temperatury)
- Hasło (funkcja blokady)
- Włączanie / wyłączanie dźwięków przycisków

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

### Parametry stacji 2

- Kontrast wyświetlacza LCD
- Jaskrawość podświetlania wyświetlacza LCD
- Wygaszacz ekranu
- Wyjście urządzeń zrobotyzowanych

Station Parameters	
Vacuum on-delay	000 sec
Vacuum off-delay	000 sec
.....	Exit

### Parametry stacji 3 (tyko WXD2)

- Wyprzedzenie próżni
- Opóźnienie próżni

Zatwierdzić wybór przyciskiem wprowadzania danych. Wskazanie zmienia się na tryb wyboru / wprowadzania danych.

# Menu parametrów

## Temperatura w stanie gotowości

Wywołanie menu ► Menu parametrów 1

Parameters	WXP 120
Standby Temp.	150 °C
Standby Time	010 min
Auto-Off Time	020 min
Sensitivity	normal
.....	Exit

Narzędzia lutownicze mają w uchwycie element (czujnik) wykrywający ruch, który przy niekorzystaniu z lutownicy automatycznie uruchamia proces ostudzania.

Po wyłączeniu temperatury automatycznie ustawniona zostanie temperatura stanu gotowości.

## Czasgotowości (wyłączanie temperatury)

Wywołanie menu ► Menu parametrów 1

Parameters	WXP 120
Standby Temp.	150 °C
Standby Time	010 min
Auto-Off Time	020 min
Sensitivity	normal
.....	Exit

Jeśli lutownica nie jest używana, wówczas po upływie ustawionego czasu gotowości temperatura obniżona zostanie do temperatury stanu gotowości. Stan gotowości jest wskazywany za pomocą migającego wskazania wartości rzeczywistej, zaś na wyświetlaczu jest widoczne wskazanie „Standby” („Gotowość”).

Naciśnięcie przycisku obsługi kończy ten stan gotowości. Wbudowany w narzędziu czujnik rozpoznaje zmianę stanu i wyłącza stan czuwania, gdy tylko nastąpi poruszenie narzędziem.

Opcja	Opis
OFF	ustawienie czasu gotowości jest wyłączone (ustawienie fabryczne)
1-99 min	czas gotowości, ustawiany indywidualnie

### Wskazówka

Wykonywanie prac lutowniczych o niskim zapotrzebowaniu w ciepło może mieć wpływ na niezawodność funkcji gotowości.

## Czas funkcji AUTO-OFF (auto wyłączenia)

Wywołanie menu ► Menu parametrów 1

Parameters	WXP 120
Standby Temp.	150 °C
Standby Time	010 min
Auto-Off Time	020 min
Sensitivity	normal
.....	Exit

Przy niekorzystaniu z lutownicy, po upływie czasu AUTO-OFF zostaje wyłączone podgrzewanie lutownicy.

Wyłączenie temperatury zostanie wykonane niezależnie od ustawionej funkcji gotowości. Wskazanie temperatury rzeczywista jest migające i pełni funkcję wskazania ciepła szczątkowego. Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie „AUTO-OFF”.

Opcja	Opis
OFF	funkcja AUTO-OFF jest wyłączona
1-999 min	czas automatycznego wyłączania,

## Czułość

Wywołanie menu ► Menu parametrów 1

Parameters	WXP 120
Standby Temp.	150 °C
Standby Time	010 min
Auto-Off Time	020 min
Sensitivity	normal
.....	Exit

Opcja	Opis
low	nieczułe – reaguje na silny (długi) ruch
normal	standard (ustawienie fabryczne)
high	czułe - reaguje na lekki (krótki) ruch

PL

# Menu parametrów

## Offset (uchyb temperatury)

Wywołanie menu ► Menu parametrów 2

Parameter	WXP 120
Offset	000 °C
Regelverhalten	standard
Prozessfenster	020 °C
·····	
Verlassen	

Rzeczywista temperatura grotu lutowniczego może być zmieniana o ± 40°C (± 72°F) poprzez wprowadzenie offsetu temperatury.

## Metoda regulacji

Wywołanie menu ► Menu parametrów 2

Parameters	WXP 120
Offset	000 °C
Perform. Mode	standard
Temp. Window	020 °C
·····	
Exit	

Funkcja określa sposób nagrzewania się narzędziu lutowniczego w celu osiągnięcia ustawionej temperatury narzędzia.

Opcja	Opis
standard	zrównoważone (średnie) rozgrzewanie (ustawienie fabryczne)
sanft (miękkie)	powolne rozgrzewanie
aggressiv (agresywnie)	szybkie rozgrzewanie

## Okno procesu

Wywołanie menu ► Menu parametrów 2

Parameters	WXP 120
Offset	000 °C
Perform. Mode	standard
Temp. Window	020 °C
·····	
Exit	

Zakres temperatur ustawiony w oknie procesu określa charakterystykę sygnału wyjścia przełączającego z separacją galwaniczną.

### Wskazówka

W przypadku narzędzi wyposażonych w pierścieniowe oświetlenie LED (np. WXDP 120), okno procesu określa charakterystykę świecenia oświetlenia pierścieniowego LED.

Świecenie ciągłe oznacza osiągnięcie wybranej wcześniej temperatury lub to, że temperatura mieści się w zadanym oknie procesu.

Miganie oznacza, że system rozgrzewa się lub temperatura jest poza oknem procesu.

## Język

Wywołanie menu ► Parametry stacji 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
·····	
Exit	

CHN	中文
DAN	Dansk
ENG	English
ESP	Español
FIN	Suomi
FRA	Français
GER	Deutsch
HUN	Magyar
ITA	Italiano
POR	Português
RUS	Русский
SWE	Svenska
TUR	Türkçe

## Wersja temperatury °C/°F (jednostki temperatury)

Wywołanie menu ► Parametry stacji 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
·····	
Exit	

Opcja	Opis
°C	Celsius
°F	Fahrenheit

# Menu parametrów

## Hasło (funkcja blokady)

Wywołanie menu ► Parametry stacji 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

Enter PIN
001
Exit

Station locked
***
Exit

Po włączeniu blokady, w stacji lutowniczej można obsługiwać jedynie przyciski stałej wartości temperatury. Wszelkie inne ustawienia nie będą mogły być zmieniane, aż do chwili odblokowania urządzenia.

### Wskazówka

Jeśli rzeczywiście do wyboru ma być tylko jedna wartość temperatury, należy ustawić przyciski obsługi (przyciski stałej wartości temperatury) na tę samą wartość temperatury.

### Blokowanie stacji lutowniczej:

Ustawić żądany trzyczynowy kod blokady (w zakresie 001–999) za pomocą pokrętła z funkcją przycisku.

Blokada jest aktywna (na wyświetlaczu widać symbol kłódki).

### Odblokowywanie stacji lutowniczej

1. Wywołać menu parametrów. Jeśli blokada jest aktywna, zostaje automatycznie otwarta pozycja menu dotycząca hasła. na wyświetlaczu pojawiają się trzy gwiazdki (\*\*\*).
2. Ustawić trzyczynowy kod blokady pokrętłem z funkcją przycisku.
3. Zatwierdzić kod przyciskiem wprowadzania danych.

## Włączanie / wyłączanie dźwięków przycisków

Wywołanie menu ► Parametry stacji 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

Opcja	Opis
ON	włączone
OFF	wyłączone

## Kontrast wyświetlacza LCD

Wywołanie menu ► Parametry stacji 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

Opcja	Opis
10	Kontrast wyświetlacza LCD: niskie
60	Kontrast wyświetlacza LCD: wysokie

## Jaskrawość podświetlania wyświetlacza LCD

Wywołanie menu ► Parametry stacji 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

Opcja	Opis
10%	Jaskrawość podświetlania wyświetlacza LCD: ciemne
100 %	Jaskrawość podświetlania wyświetlacza LCD: jasne

PL

# Menu parametrów

## Wygaszacz ekranu

Wywołanie menu ► Parametry stacji 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

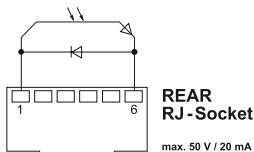


Wygaszacz ekranu

## Wyjście urządzeń zrobotyzowanych

Wywołanie menu ► Parametry stacji 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit



Opcja	Opis
ON	włączone
OFF	wyłączone

Opcja	Opis
lewy	lewy kanał narzędzia (ustawienie fabryczne)
prawy	prawy kanał narzędzia
lewy i prawy	oba kanały narzędzi
ZeroSmog	Urządzenie Zero Smog jest wyłączone w trybie Standby, Off, Auto Off lub jeśli żadna lutownica nie jest podłączona (WX 1).
Stop&Go	w trybie Stop&Go wykorzystuje się tylne złącze RS232 do napędu optotransmitera, aby za pośrednictwem światłowodu móc sterować KHE-P. W przypadku używania narzędzia wyjście ustawiane jest w stan High, aby „uaktywnić” transmitter. Dodatkowo zamykane jest bezpotencjalowe wyjście przełączające.

### Wskazówka

Po osiągnięciu temperatury roboczej robota, na wyświetlaczu pojawia się wskazanie OK. (nie dotyczy Zero Smog)

# Menu parametrów

## Wyprzedzenie próżni \*

Wywołanie menu ► Parametry stacji 3

Station Parameters	
■	Vacuum on-delay 000 sec
■	Vacuum off-delay 000 sec
.....	Exit

Aby nie dopuścić do przedwczesnego załączenia się pompy lub w celu zapewnienia zdefionowanego czasu wstępniego nagrzania miejsca lutownia, istnieje możliwość ustawienia parametru opóźnienia włączenia

Opcja	Opis
0 sec	OFF: funkcja wyprzedzenia próżni jest wyłączona (ustawienie fabryczne)
1-10 sec	ON: czas wyprzedzenia próżni, regulowany

## Opóźnienie próżni \*

Wywołanie menu ► Parametry stacji 3

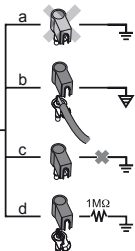
Station Parameters	
■	Vacuum on-delay 000 sec
■	Vacuum off-delay 000 sec
.....	Exit

Aby nie dopuścić do powstania niedrożności kolby odlutowującej, można ustawić czas opóźnienia próżni.

Opcja	Opis
0 sec	OFF: funkcja opóźnienia próżni jest wyłączona (ustawienie fabryczne)
1-10 sec	ON: czas opóźnienia próżni, regulowany indywidualnie

\* tylko WXD2

## Wyrównanie potencjału



Odpowiednie połączenie gniazda typu jack 3,5 mm umożliwia uzyskanie 4 wariantów:

a	Z uziemieniem bezpośrednim	bez wtyczki (stan w chwili wysyłki).
b	Wyrównanie potencjału	z wtyczką, przewód wyrównawczy na środkowym styku.
c	Bez potencjału	z wtyczką
d	Z uziemieniem pośrednim	z wtyczką i włutowanym rezystorem. Uziemienie poprzez wybrany rezistor.

## Przeprowadzanie aktualizacji oprogramowania układowego

### Wskazówka

*W trakcie aktualizacji oprogramowania układowego nie wolno wyłączać stacji.*

1. Wyłączyć stację lutowniczą.

2. Włożyć pamięć zewnętrzną do gniazda USB.

3. Włączyć stację lutowniczą.

Aktualizacja oprogramowania układowego jest przeprowadzana automatycznie.

Jeśli w stacji zostało już zainstalowane bardziej aktualne oprogramowanie, nie zostanie ono zmienione.

## Podłączanie urządzeń dodatkowych

Stosować się do rysunków poglądowych .

### Podłączanie urządzeń dodatkowych

Urządzenia dodatkowe mogą być dołączane do złącza z przodu i/lub złącza z tyłu stacji lutowniczej.

Stacja lutownicza rozpoznaje automatycznie, jakie urządzenie dodatkowe jest podłączone. Stacja lutownicza pokazuje z lewej (złącze z przodu, patrz rys. 35) lub z prawej (złącze z tyłu) symbol lub nazwę podłączonego urządzenia dodatkowego.

### Ustawianie parametrów urządzeń dodatkowych

1. Wybrać urządzenie przyciskiem urządzenia dodatkowego (przednie / tylne). Na wyświetlaczu pojawią się ustawiany parametr (np. prędkość obrotowa).

2. Ustawić żądaną wartość pokrętłem z funkcją przycisku.

3. Zatwierdzić wartość przyciskiem wprowadzania danych

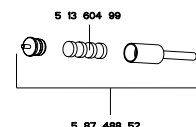
## Pielęgnacja i konserwacja urządzenia

Zabrudzony panel obsługi należy czyścić odpowiednią do tego celu ściereczką czyszczącą.

Nieużywane złącza należy zakryć zaślepkami.

## Komunikaty o błędach i usuwanie błędów

Komunikat/Oznaka	Możliwa przyczyna	Środki zaradcze
Wskazanie „- - -“	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Narzędzie nie zostało rozpoznane</li> <li>■ Narzędzie uszkodzone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sprawdź podłączenie narzędzia do urządzenia</li> <li>■ Sprawdź podłączone narzędzie</li> </ul>
Wyświetlacz nie działa (Wyświetlacz wyłączony)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ brak napięcia sieciowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Włącz włącznik sieciowy</li> <li>■ Sprawdź napięcie sieciowe</li> <li>■ Sprawdź zabezpieczenie urządzenia</li> </ul>
OFF Nie można włączyć kanału	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Odłączenie wskutek przeciążenia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Można korzystać tylko z jednej lutownicy.</li> </ul>
<b>WXD 2:</b> Brak próżni na narzędziu odlutowującym	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prózna nie jest podłączona</li> <li>■ Dysza odlutowująca zapchana</li> <li>■ Brak dopływu lub niewłaściwe podłączenie sprężonego powietrza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Podłączyć wąż próżniowy do przyłącza próżni</li> <li>■ Przeprowadź czyszczenie dyszy odlutowującej za pomocą narzędzia do czyszczenia</li> <li>■ Załączyć sprężone powietrze na przyłączu sprężonego powietrza lub sprawdzić</li> </ul>
<b>WXD 2:</b> Niewystarczająca próżnia na narzędziu odlutowującym	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pełny nabój filtra narzędzia odlutowującego</li> <li>■ Pełny filtr główny stacji lutowniczej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wymienić nabój filtra narzędzia odlutowującego</li> <li>■ Wymienić wkład filtra głównego stacji lutowniczej</li> </ul>



## Gwarancja

Roszczenia nabywcy z tytułu wad produktu wygasają po roku od dostarczenia produktu. Nie dotyczy to roszczeń zwrotnych wg §§ 478 i 479 BGB (kodeksu cywilnego).

Na podstawie wydanej przez nas gwarancji odpowiadamy tylko wówczas, jeśli wydana została przez nas pisemna gwarancja jakości lub trwałości z użyciem pojęcia „Gwarancja“.

Gwarancja wygasza w przypadku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem i po dokonaniu jakichkolwiek modyfikacji przez niewykwalifikowane osoby.

Zmiany techniczne zastrzeżone!

Więcej informacji uzyskają Państwo na stronie [www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com).

# Műszaki Adatok

Forrasztó/ kiforrasztó berendezések	WX 1	WX 2	WXD 2		
Méretek H x Sz x M	170 x 151 x 130 mm (6,69 x 5,94 x 5,12 inch)				
Súly kb.	ca. 3,2 kg	ca. 3,8 kg			
Hálózati feszültség	230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz / 100 V 50/60 Hz				
Teljesítményfelvétel	200 W	200 W (255 W)	200 W (255 W)		
Érintésvédelmi osztály	I, antisztatikus ház III, forrasztószerszám				
Biztosíték	T2 A				
Hőmérséklet-tartomány	100 - 450°C (550°C) 200 - 850°F (999°F) A szabályozható hőmérséklettartomány a szerszámtól függ.				
Hőmérséklet-pontosság	± 9 °C (± 17 °F)				
Hőmérséklet-stabilitás	± 2 °C (± 4 °F)				
Feszültségkieggyenlítő hüvely					
sűrített levegő	-	400 - 600 kPA bemeneti nyomású (58-87 psi) olajmentes, száraz sűrített levegő			
Sűrítettelevégő-átalakító	-	Levegőfogyasztás 35 l/perc max. vákuum 55 kPA (8 psi)			
Sűrítettelevégő-csatlakozó	-	sűrített levegő-tömlő külső átmérőjű 6 mm (0,24")			
Kezelőpanel	255 x 128 dots / Háttérvilágítás				
USB csatlakozó	A vezérlőkészülék előlapján USB csatlakozó található a firmware frissítéshez, paraméterezéshez és felügyeletezhez.				

# Az Ön biztonsága érdekében

Köszönjük bizalmát, hogy készülékünket választotta.

A gyártás során a legszigorúbb minőségi követelményeket vettük alapul, melyek a készülék kifogástalan működését biztosítják.

Ez az útmutató a készülék biztos és szakszerű üzembe helyezéséről, használatáról, karbantartásáról és az egyszerű meghibásodások önálló megszüntetéséről tartalmaz fontos információkat.

**Olvassa át alaposan ezt az útmutatót és a mellékelt biztonsági előírásokat a készülék üzembe helyezése és használata előtt.**

## Vigyázat!



### Áramütés- és égés veszély

A vezérlőkészülék szakszerűtlen csatlakoztatása áramütéses sérülést okozhat és károsíthatja a készüléket. A vezérlőkészülék üzemeltetése közben a forrasztópáka égesi sérülést okozhat.

- Olvassa el alaposan a mellékelt biztonsági utasításokat, ezen üzemeltetési útmutató biztonsági utasításait, valamint vezérlőkészüléke útmutatóját az üzembe helyezés előtt, és vegye figyelembe a benne leírt óvintézkedéseket.
- Ha nem használja a forrasztópákát, akkor helyezze azt mindig a biztonsági tárolóbá.

A készülék a technika mai állásának és az elismert biztonságtechnikai szabályoknak megfelelően készült. Ennek ellenére fennáll a személyi sérülés és az anyagi károk keletkezésének veszélye, ha nem tartja be a kezelési útmutatóban található figyelmeztetéseket, illetve a készülékhez mellékelt biztonsági füzet biztonsági utasításait. Harmadik személynek a készüléket mindenkor a használati útmutatóval együtt adjon tovább.

A készüléket nem korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező, ill. tapasztalattal és/vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is) általi használatra terveztek, hacsak nem azok egy a biztonságukért illetékes személy felügyelete alatt állnak, vagy utasításokat kaptak e személytől a készülék kezelésére vonatkozóan.

A gyermekeket felügyelni kell annak biztosítására, hogy ne játszanak a készülékkel.

## Rendeltetésszerű használat

A forrasztó/kiforrasztó berendezést kizártlag a használati útmutatóban megadott forrasztási és kiforrasztási célokra használja, az itt megadott feltételek szerint.

A készülék rendeltetésszerű használata magában foglalja azt is, hogy

- Ön betartja az útmutatóban foglaltakat,
- Ön minden további kísérő dokumentációt figyelembe vesz,
- Ön betartja az alkalmazás helyén érvényes nemzeti balesetvédelmi előírásokat.

A készüléken önhatalmúlag végzett módosításokért a gyártó nem vállal felelősséget.

## Figyelembe vett irányelvök

A Weller forrasztó/kiforrasztó berendezések megfelelnek az EK megfelelési nyilatkozatban foglaltaknak a 2004/108/EK, 2006/95/EK és 2011/65/EU (RoHS) irányelv szerint.



## Ártalmatlanítás

Az elektromos kéziszerszámokat ne dobja a háztartási szemetbe! A használt villamos és elektronikai készülékek rövid 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való áltültetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.

HU

## A készülék üzembe helyezése

### Megjegyzés

Vegye figyelembe a csatlakoztatott készülékek mindenkorú üzemeltetési útmutatóját.

Ellenőrizze, hogy megegyezik-e a hálózati feszültség a típushábla adataival.

Mielőtt áram alá helyezi a gépet, győződjön meg róla, hogy a gép ki van kapcsolva.

A készülék bekapcsolása után a mikroprocesszor elvégzi az önteszít és kiolvassa a szerszámban tárolt paraméter értékeit.

A páka előírt és rögzített hőmérséklete szintén el lesz tárolva. A hőmérséklet tényleges értéke az előírt hőmérséklet értékéig emelkedik (= a forrasztópáka fűtése folyamatban).

## Forrasztás és kiforrasztás

### Megjegyzés

A vezérlőkészüléket közepes méretű forrasztócsúchoz szabályozták be. A forrasztócsúcsok cseréje vagy más csúcsformák használata eltéréseket okozhat.

A forrasztást a csatlakoztatott forrasztópáka üzemeltetési útmutatójában leírtak szerint végezze el.

### A forrasztócsúcsok kezelése

- Az első felmelegítés során kenje be a forrasztható forrasztócsúscot forraszanyaggal. Ezzel eltávolítja a forrasztócsúcon a raktározás során képződött oxidrétegeket és szennyeződéseket.
- A forrasztás szüneteiben és a forrasztópáka letétele előtt ügyeljen arra, hogy a forrasztócsúcs jól be legyen kerne forraszanyaggal.
- Ne használjon túl agresszív folyasztószert.
- Mindig ügyeljen a forrasztócsúcsok helyes illeszkedésére.
- A munkahőmérsékletet a lehető legalacsonyabbra válassza.
- Válassza az alkalmazáshoz mértén legnagyobb forrasztócsúcsfomát.
- Ökölszabály: kb. olyan nagy legyen a páka, mint a forrasztási pont.
- Gondoskodjon a forrasztócsúcs és a forrasztási hely közötti nagy felületű hőátadásról azáltal, hogy jól beonozza a forrasztócsúscot.
- Hosszabb munkaszünetek idejére kapcsolja ki a forrasztóberendezést, vagy használja a Weller-funkciót a hőmérséklet csökkentésére.
- Ónozza be a forrasztócsúscot, mielőtt a forrasztópákat hosszabb időre leteszi.
- A forraszanyagot közvetlenül a forrasztási helyre adagolja, ne a forrasztócsúcsra.
- A forrasztócsúcsokat a hozzá tartozó szerszámmal cserélje.
- Ne fejtsen ki mechanikai erőt a forrasztócsúcsra.

## WX 2, WXD 2: Túlterhelésvédelem (255 W)

Ha egyidejűleg két pákát csatlakoztat a WX 2 / WXD 2-höz, amelyek együtt 255 W-nál nagyobb teljesítményük, a túlterhelésvédelem üködésbe lép.

Ekkor csak egy páka / csatorna használható.

# paramétermenü

A paramétermenü két területre van felosztva:

## Paraméter

Paraméterek	WXP 120	
Készenléti hőfok	150 °C	
Készenléti idő	010 min	
Autom. kikapcs.	020 min	
Érzékenység	normál	
□ □ □ □ □ Kilépés		

### paramétermenü 1

- Készenléti hőmérséklet
- Készenléti idő (hőmérséklet-lekapsolás)
- AUTO-KI idő (automatikus kikapcsolási idő)
- Érzékenység

Paraméterek	WXP 120	
Offszet	000 °C	
Teljesítmény	normál	
Hőfokablak	020 °C	
□ □ □ □ □ Kilépés		

### paramétermenü 2

- Eltérés (hőmérséklet-eltérés)
- Szabályozási tulajdonság
- Folyamatablak

## Állomás paraméter

Állomásparaméterek	
Nyelv	HUN
Mérőegység	°C
Jelszó	***
Gombok hangja	On
□ □ □ □ □ Kilépés	

### Állomás paraméter 1

- Nyelv
- Hőmérséklet-verzió °C/°F (hőmérsékletegység)
- Jelszó (reteszelt funkció)
- Gomb hangjelzés be/ki

Állomásparaméterek	
LCD-kontraszt	032
LCD-világosság	070 %
Képernyővédő	Off
Potenciálment. kim.	Off
□ □ □ □ □ Kilépés	

### Állomás paraméter 2

- LCD kontraszt
- LCD alap fényer
- Képernyőkímél
- Robotkimenet

Állomásparaméterek	
Vákuum bek. késlelt.	000 sec
Vákuum kik. késlelt.	000 sec
□ □ □ □ □ Kilépés	

### Állomás paraméter 3 (csak a WXD2 típusnál)

- Előremenő vákuum
- Vákuum utánfutása

Hagyja jóvá a kiválasztást a bevitel gombbal. A kijelző átvált Kiválasztás/beadási módba.

HU

# paramétermenü

## Készenléti hőmérséklet

Menü előhívása ► paramétermenü 1

Paraméterek	WXP 120
Készenléti hőfok	150 °C
Készenléti idő	010 min
Autom. kikapcs.	020 min
Érzékenység	normál
···	Kilépés

A forrasztópákok markolatba épített használati felismeréssel (szenzorral) rendelkeznek, amely a forrasztópáka hűtési folyamatát automatikusan szabályozza.

A hőmérséklet-lekapcsolás után automatikusan a készenléti hőmérséklet lesz beállítva.

## Készenléti idő (hőmérséklet-lekapcsolás)

Menü előhívása ► paramétermenü 1

Paraméterek	WXP 120
Készenléti hőfok	150 °C
Készenléti idő	010 min
Autom. kikapcs.	020 min
Érzékenység	normál
···	Kilépés

Ha nem használja a forrasztószerszámot, akkor a beállított készenléti idő elteltével a hőmérséklet a készenléti hőmérsékletre csökken. A készenléti állapotot a tényleges érték villogása jelzi és a kijelzőn a „Standby“ („Készenlét“) felirat jelenik meg.

A kezelőgomb megnyomásával a készenléti állapot befejeződik. A pákába integrált szenzor felismeri az állapotváltozást és kikapcsolja a készenléti állapotot, miután a páka meg lesz mozdítva.

Opció	Leírás
OFF	készenléti idő ki van kapcsolva (gyári beállítás)
1-99 min	készenléti idő , egyénileg beállítható

### Megjegyzés

Nagyon kis hőigényű forrasztási munkák során csökkenhet a készenléti funkció megbízhatósága.

## AUTO-KI idő (automatikus kikapcsolási idő)

Menü előhívása ► paramétermenü 1

Paraméterek	WXP 120
Készenléti hőfok	150 °C
Készenléti idő	010 min
Autom. kikapcs.	020 min
Érzékenység	normál
···	Kilépés

Amikor nem használja a forrasztópákat, az AUTO-OFF idő elteltével után a forrasztópáka fűtése lekapcsol.

A hőmérséklet-lekapcsolás a beállított készenléti funkciótól függetlenül megtörténik. A tényleges hőmérséklet villogva kerül kijelzésre és a maradványhő kijelzésére szolgál. A kijelzőn megjelenik a „AUTO-OFF“ felirat.

Opció	Leírás
OFF	az AUTO-OFF funkció ki van kapcsolva (gyári beállítás)
1-999 min	az AUTO-OFF idő egyénileg beállítható.

## Érzékenység

Menü előhívása ► paramétermenü 1

Paraméterek	WXP 120
Készenléti hőfok	150 °C
Készenléti idő	010 min
Autom. kikapcs.	020 min
Érzékenység	normál
···	Kilépés

Opció	Leírás
low	nem érzékeny – erős (hosszú) mozdulatra reagál
normal	Standard (gyári beállítás)
high	érzékeny - könnyed (rövid) mozdulatra reagál

# paramétermenü

## Eltérelés (hőmérséklet-eltérés)

Menü előhívása ► paramétermenü 2

Paraméterek	WXP 120	
Offszet	000 °C	
Teljesítmény	normál	
Hőfokablak	020 °C	
□ □ □ □		Kilépés

A tényleges forrasztócsúcs-hőmérséklet egy hőmérséklet-eltérési érték bevitelével  $\pm 40$  °C-kal ( $\pm 72$  °F) módosítható.

## Szabályozási tulajdonság

Menü előhívása ► paramétermenü 2

Paraméterek	WXP 120	
Offszet	000 °C	
Teljesítmény	normál	
Hőfokablak	020 °C	
□ □ □ □		Kilépés

Ez a funkció meghatározza a forrasztópáka felfűtési jelleggörbékét a beállított pákahőmérséklet eléréséhez.

Opció	Leírás
Standard	hozzáigazított (közepes) felfűtés (gyári beállítás)
Lágy	lassú felfűtés
Gyors	gyors felfűtés

## Folyamatablak

Menü előhívása ► paramétermenü 2

Paraméterek	WXP 120	
Offszet	000 °C	
Teljesítmény	normál	
Hőfokablak	020 °C	
□ □ □ □		Kilépés

A folyamatablakban beállított hőmérséklet-tartomány meghatározza a potenciálmentes kapcsolási kimeneti jelek jellegét.

### Megjegyzés

A LED körlámpával (pl. WXDP 120) felszerelt pákánknál a folyamatablakot a LED körlámpák világítási viszonyai határozzák meg.

Állandó világítás jelenti a kiválasztott hőmérséklet elérését, ill. ahőmérséklet tartását a megadott folyamatablakon belül.

A villágás a rendszer felfűtését, ill. a hőmérséklet folyamatablakon kívüli értékét jelzi.

## Nyelv

Menü előhívása ► Állomás paraméter 1

Állomásparaméterek	
Nyelv	HUN
Mérőegység	°C
Jelszó	***
Gombok hangja	On
□ □ □ □	
Kilépés	

CHN	中文	FRA	Français	RUS	Русский
DAN	Dansk	GER	Deutsch	SWE	Svenska
ENG	English	HUN	Magyar	TUR	Türkçe
ESP	Español	ITA	Italiano	POR	Português
FIN	Suomi				

## Hőmérséklet-verzió °C/°F (hőmérsékletegység)

Menü előhívása ► Állomás paraméter 1

Állomásparaméterek	
Nyelv	HUN
Mérőegység	°C
Jelszó	***
Gombok hangja	On
□ □ □ □	
Kilépés	

Opció	Leírás
°C	Celsius
°F	Fahrenheit

HU

# paramétermenü

## Jelszó (reteszeli funkció)

Menü előhívása ► Állomás paraméter 1

Állomásparaméterek	
Nyelv	HUN
Mérőegység	°C
Jelszó	***
Gombok hangja	On
···	Kilépés

PIN-kód megadása	
001	
	Kilépés

Állomás zárolva	
*	*
	Kilépés

A reteszeli bekapsolása után a forrasztóberendezésen csak a rögzített hőmérséklet gombok működnek. A többi beállítás csak a javítóállomás kireteszelése után módosítható ismét.

### Megjegyzés

Amennyiben csak egy hőmérsékletet kíván engedélyezni, az kezelőgombokat (rögzített hőmérséklet gombok) azonos hőmérsékletértékre kell beállítani.

### A forrasztóberendezés reteszeli:

Állítsa be a kívánt háromjegyű reteszeli kódot (001-999 között) a forgó-kiválasztó kerékkel.

A reteszeli aktív (a kijelzőn egy lakat látható).

### A forrasztóberendezés reteszelésének feloldása

- Paramétermenü előhívása. Amennyiben a reteszeli aktív, a jelszó-menüpont automatikusan megnyílik. A kijelzőn megjelenik három csillag (\*\*\*)
- Állítsa be a háromjegyű reteszeli kódot a forgó-kiválasztó kerékkel.
- Hagyja jóvá a kódot a bevitel gombbal.

## Gomb hangjelzés be/ki

Menü előhívása ► Állomás paraméter 1

Állomásparaméterek	
Nyelv	HUN
Mérőegység	°C
Jelszó	***
Gombok hangja	On
···	Kilépés

Opció	Leírás
ON	bekapcsolva
OFF	kikapcsolva

## LCD kontraszt

Menü előhívása ► Állomás paraméter 2

Állomásparaméterek	
LCD-kontraszt	032
LCD-világosság	070 %
Képernyővédő	Off
Potenciálment. kím.	Off
···	Kilépés

Opció	Leírás
10	LCD kontraszt: le
60	LCD kontraszt: fel

## LCD alap fényer

Menü előhívása ► Állomás paraméter 2

Állomásparaméterek	
LCD-kontraszt	032
LCD-világosság	070 %
Képernyővédő	Off
Potenciálment. kím.	Off
···	Kilépés

Opció	Leírás
10%	LCD alap fényerő: sötét
100 %	LCD alap fényerő: világos

# paramétermenü

## Képernyőkímél

Menü előhívása ► Állomás paraméter 2

Állomásparaméterek	
LCD-kontraszt	032
LCD-világosság	070 %
Képernyővédő	Off
Potenciálment. kim.	Off
·····	
Kilépés	

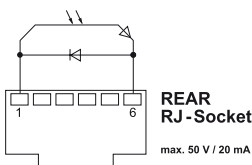


Képernyőkímélő

## Robotkimenet

Menü előhívása ► Állomás paraméter 2

Állomásparaméterek	
LCD-kontraszt	032
LCD-világosság	070 %
Képernyővédő	Off
Potenciálment. kim.	Off
·····	
Kilépés	



A robotkimenet a készülék hátoldalán található.

A következő választható pontok állnak rendelkezésre::

WX1: Off – On – ZeroSmog – Stop&Go

WX2/ WXD2: Off – Bal – Jobb – Bal & jobb – ZeroSmog – Stop&Go

Opció	Leírás
Bal	bal oldali szerszámcsoport (gyári beállítás)
Jobb	jobb oldali szerszámcsoport
Bal & jobb	mindkét szerszámcsoport
ZeroSmog	A Zero Smog ki van kapcsolva készrenléti (Standby), kikapcsolt (Off), automatikus kikapcsolt (Auto Off) állapotban, illetve, ha nincs szerszám beugva (WX 1).
Stop&Go	A Stop&Go esetén a hátsó RS232 interfész egy optikai továbbító csatlakoztatására való, amelynek segítségével fényvezetőn át egy KHE-P vezérelhető. Szerszám használata esetén a kimenetet High-ra kell állítani a továbbító „aktiválásához”. Emellett a potenciálmentes kapcsolókimenet zárása is megtörténik.

### Megjegyzés

Amennyiben a robot elérte a munkahőmérsékletet, a kijelzőn egy – ok – jelenik meg. (Zero Smog esetén nem)

HU

## paramétermenü

### Előremenő vákuum \*

Menü előhívása ► Állomás paraméter 3

Állomásparaméterek	
Vákuum bek. késlelt.	000 sec
Vákuum kik. késlelt.	000 sec
<hr/>	
▫▫▫▫▫	Kilépés

A szivattyú idő előtti bekapcsolásának megakadályozására vagy a forrasztóállomás előírt előmelegítési idejének biztosítására beállítható a bekapcsolás késleltetése funkció

Opció	Leírás
0 sec	OFF: az előremenő vákuum funkció kikapcsolva (gyári beállítás)
1-10 sec	ON: az előremenő vákuum ideje egyénileg beállítható

### Vákuum utánfutása \*

Menü előhívása ► Állomás paraméter 3

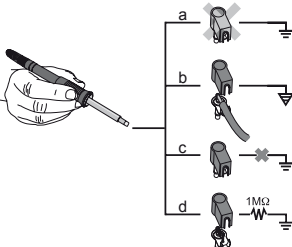
Állomásparaméterek	
Vákuum bek. késlelt.	000 sec
Vákuum kik. késlelt.	000 sec
<hr/>	
▫▫▫▫▫	Kilépés

A kiforrasztópáka el tömörödésének megakadályozására beállítható a vákuum utánfutási ideje.

Opció	Leírás
0 sec	OFF: a vákuum utánfutása funkció kikapcsolva (gyári beállítás)
1-10 sec	ON: a vákuum utánfutási ideje egyénileg beállítható

\* csak a WXD2 típusnál

## Feszültségkiegyenlítő hüvely



A 3,5 mm-es kapcsolóérintkezős hüvely különböző bekötéseivel 4 változat lehetséges:

a	Közvetlen földelés	csatlakozódugó nélkül (szállítási állapot).
b	Feszültségkiegyenlítő hüvely	csatlakozódugóval, kiegyenlítő vezeték a középső érintkezőn.
c	Potenciálmentes	csatlakozódugóval
d	Közvetlen földelés	csatlakozódugóval és beforrasztott ellenállással. Földelés a választott ellenálláson keresztül.

## Firmware frissítés végrehajtása

### Megjegyzés

A firmware frissítés ideje alatt a munkaállomást nem szabad kikapcsolni.

1. Kapcsolja ki a forrasztóberendezést.

2. Dugja be az USB tárolót az USB csatlakozóba.

3. Kapcsolja be a forrasztóberendezést.

A firmware frissítés automatikusan lefut.

Amennyiben a munkaállomáson újabb verziójú firmware van telepítve, akkor ez nem lesz módosítva.

## Kiegészítő eszköz csatlakoztatása

Vegye figyelembe az áttekintő ábrákat.

### Kiegészítő eszköz csatlakoztatása

Kiegészítő eszközöket a forrasztóberendezés előlapján található csatlakozóhoz és/vagy a hátoldali csatlakozóhoz lehet csatlakoztatni.

A forrasztóberendezés automatikusan felismeri, milyen kiegészítő eszköz van csatlakoztatva. Ezt aforrasztóberendezés a bal (elülső csatlakozó) vagy a jobb (hátsó csatlakozó) oldalon jelzi ki egy szimbólummal vagy a csatlakoztatott kiegészítő eszköz nevével.

### Kiegészítő eszközök paraméterei beállítása

1. Válassza ki a kiegészítő eszközt a kiegészítő eszköz gombbal (elöl/hátul).

A kijelzőn megjelenik a beállítható paraméter (pl. fordulatszám).

2. Állítsa be a kívánt értéket a forgó-kiválasztó kerékkel.

3. Hagya jóvá az értéket a bevitel gombbal.

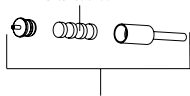
## Ápolása és karbantartása

Tisztítsa meg a kezelőpanelről arra alkalmas tisztítókendővel, ha az elszennyeződött.

Zárja le a nem használt csatlakozókat zárosapkával.

HU

## Hibaüzenetek és hibaelhárítás

Jelzés/tünet	Lehetséges ok	Hibaelhárító intézkedések
Kijelző „- - -“	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A szerszám nem lett felismerve</li> <li>■ A szerszám meghibásodott</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ellenőrizze a szerszám csatlakozását a készülékhez</li> <li>■ Ellenőrizze a csatlakoztatott szerszámot</li> </ul>
A kijelző nem működik (a kijelző ki van kapcsolva)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nincs hálózati feszültség</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kapcsolja be a hálózati kapcsolót</li> <li>■ Ellenőrizze a hálózati feszültséget</li> <li>■ Ellenőrizze a készülék biztosítékát</li> </ul>
OFF A csatorna nem kapcsolható be	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Túlterhelésvédelem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Csak egy páka használható.</li> </ul>
<b>WxD 2:</b> A kiforrasztószerszámon nincs vákuum	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A vákuum nincs csatlakoztatva</li> <li>■ A kiforrasztófúvóka eltömödött</li> <li>■ A sűrített levegő nincs csatlakoztatva vagy a csatlakoztatás hibás</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Csatlakoztassa a vákuum tömlőt a vákuumcsatlakozóra</li> <li>■ Tartsa karban tisztító szerszámmal a kiforrasztófúvókát</li> <li>■ Csatlakoztassa a sűrített levegőt a sűrítettelevegő-csatlakozóra vagy ellenőrizze a csatlakozást</li> </ul>
<b>WxD 2:</b> A kiforrasztószerszámon nem elegendő a vákuum	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A kiforrasztószerszám szűrőpatrona megtelt</li> <li>■ A forrasztóállomás szűrőpatrona megtelt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cserélje ki a kiforrasztószerszám szűrőpatronát</li> <li>■ Cserélje ki a forrasztóállomás főszűrőjének betétét</li> </ul> <p style="text-align: center;">5 13 804 99</p>  <p style="text-align: center;">5 87 488 52</p>

## Garancia

A vevő szavatossági igényei a készülék vevőhöz történt kiszállításától számított egy év után elévülnek. Ez nem vonatkozik a vevő BGB (Német Szövetségi PTK) §§ 478, 479 szerinti viszontkereseti igényére. Az általunk rendelkezésre bocsátott garancia értelmében csak akkor állunk jót, ha a készülék tulajdonosa gára és tartósságára vonatkozó garanciát írásba foglaltuk és a „Garancia” fogalma alatt bocsátottuk ki. A garancia érvényét veszíti szakszerűten használat esetén, illetve ha szakképzetlen személyek végeznek rajta módosításokat.

A miszaki változtatások jogát fenntartjuk!

További információkért kérem, látogasson el a [www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com) weboldalra.

# Technické Údaje

Spájkovacie stanice/ Odpájkovacia stanica	WX 1	WX 2	WXD 2		
Rozmery D x Š x V	170 x 151 x 130 mm (6,69 x 5,94 x 5,12 inch)				
Hmotnosť	ca. 3,2 kg		ca. 3,8 kg		
Sieťové napätie	230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz / 100 V 50/60 Hz				
Príkon Príkon	200 W	200 W (255 W)	200 W (255 W)		
Trieda ochrany	I, skrinka antistatická III, spájkovačka				
Poistka	T2 A				
Rozsah teploty	100 - 450°C (550°C) 200 - 850°F (999°F) Regulovateľný rozsah teploty závisí od náradia.				
Presnosť teploty	± 9 °C (± 17 °F)				
Stabilita teploty	± 2 °C (± 4 °F)				
Zásuvka vyrovnania potenciálov					
Stlačený vzduch	-	Vstupný tlak 400 - 600 kPA (58-87 psi) suchý stlačený vzduch bez oleja			
Menič stlačeného vzduchu	-	spotreba vzduchu 35 l / min max. podtlak 55 kPA (8 psi)			
Prípojka stlačeného vzduchu:	-	Hadica na stlačený vzduch Vonkajší priemer 6 mm (0,24")			
Ovládací panel	255 x 128 dots / Podsvietenie				
Rozhranie USB	Riadiaca jednotka je vybavená čelným rozhraním USB pre aktualizáciu firmvéru, parametrovanie a monitoringu.				

# Pre vašu bezpečnosť

Dakujeme vám za dôveru, ktorú ste nám preukázali kúpou tohto prístroja.

Pri výrobe boli dodržané najprisnejšie požiadavky na kvalitu, ktoré zaručujú dokonalú funkciu prístroja.

Tento návod obsahuje dôležité informácie, aby ste mohli prístroj bezpečne a odborne uviesť do činnosti a aby ste sami vedeli odstrániť jednoduché poruchy.

**Pred uvedením do činnosti a pred prácou s prístrojom si preštudujte dôkladne tento návod a priložené bezpečnostné pokyny.**

## Výstraha!



### Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom a popálenia

#### Upozornenie

- Neodborným pripojením riadiacej jednotky hrozí nebezpečenstvo zranenia úderom elektrickým prúdom a zariadenie sa môže poškodiť. Pri prevádzke riadiacej jednotky hrozí nebezpečenstvo popálenia spájkovačkou.
- Pred uvedením riadiacej jednotky do prevádzky si kompletne prečítajte priložené bezpečnostné upozornenia, bezpečnostné upozornenia uvedené v tomto návode, ako aj návod k vašej riadiacej jednotke a dodržiavajte bezpečnostné opatrenia, ktoré sú v nich uvedené.

Prístroj bol vyrobený zodpovedajúc dnešnému stavu techniky a uznaným bezpečnostno-technickým pravidlám. Napriek tomu hrozí nebezpečenstvo vzniku poranenia a vecných škôd, ak nebudeste dodržiavať bezpečnostné upozornenia uvedené v priloženej bezpečnostnej brožúre, ako aj upozornenia uvedené v tomto návode. Prístroj poskytujte tretím osobám vždy spolu s týmto návodom na použitie.

Tento prístroj nie je určený k používaniu osobami (včítane detí) s obmedzenými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osobami s nedostatočnými skúsenosťami a/alebo znalosťami, pokiaľ nepracujú pod dozorom osoby zodpovednej za bezpečnosť alebo pokiaľ touto osobou neboli poučení o tom, ako sa prístroj má používať.

Deti by mali byť pod dozorom, aby bolo zaistené, že sa s prístrojom nebudú hrať.

## Používanie v súlade s určeným účelom využitia

Spájkovaciu stanicu/stanicu na odpájkovanie používajte výlučne v súlade s účelom uvedeným v návode na použitie, na spájkovanie a odpájkovanie za uvedených podmienok.

Použitie zodpovedajúce danému účelu zahŕňa aj

- budete dodržiavať tento návod,
- budete rešpektovať všetky súvisiace dokumenty,
- na pracovisku budete dodržiavať národné predpisy o ochrane zdravia a prevencii úrazov.

Výrobca nepreberá záruku za svojvoľne vykonané zmeny na zariadení.

## Použité smernice

Spájkovacie stanice/odpájkovacia stanica firmy Weller zodpovedajú údajom vyhlásenia ES o zhode so smernicami 2004/108/ES, 2006/95/ES a 2011/65/EU (RoHS).



## Likvidácia

Elektrické náradie nevyhadzujte do komunálneho odpadu! Podla európskej smernice 2002/96/ES o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelené od ostatného odpadu a podrobiť ekologickej šetrnej recyklácii.

# Pre vašu bezpečnosť

## Uvedenie zariadenia do prevádzky

### Upozornenie D

Dodržiavajte príslušné návody na používanie pripojených zariadení.

Skontrolujte, či sietové napätie zodpovedá údajom na typovom štítku.

Do zásuvky pripájať len vypnutý prístroj.

Po zapnutí zariadenia vykoná mikroprocesor automatický test a načíta hodnoty parametrov uložené v náradí.

Požadovaná teplota a pevné teploty sú uložené v náradí. Skutočná hodnota teploty stúpa až po požadovanú teplotu (= spájkovačka sa zahrieva).

## Spájkovanie a odspájkovanie

### Upozornenie D

Riadace jednotky sa justovali pre stredne veľké spájkovacie hroty. Pri výmene spájkovacieho hrotu alebo pri použití hrotov iných tvarov sa môžu vyskytovať odchýlky.

Spájkovacie práce vykonávajte podľa návodu na obsluhu vašej pripojenej spájkovačky.

### Manipulácia so spájkovacími hrotmi

- Pri prvom zahriatí pokryte selektívny a pocínovateľný spájkovací hrot vrstvičkou spájky. Toto odstráni oxidačné vrstvy vzniknuté skladovaním a nečistoty na spájkovacom hrote.
- Pri prestávkach medzi spájkovaním a pri odkladaní spájkovačky dbajte na to, aby bol spájkovací hrot dobre pocínovaný.
- Nepoužívajte príliš agresívne tavidlá.
- Vždy dbajte na správne dosadnutie spájkovacieho hrotu.
- Pracovnú teplotu zvoľte čo najnižšiu.
- Pre danú aplikáciu si zvoľte spájkovací hrot čo najväčšieho tvaru; Železné pravidlo: cca taký veľký ako veľkosť spájky.
- Zaistite veľkoplošný prenos tepla medzi spájkovacím hrotom a miestom spájkowania tým, že spájkovací hrot dobre pocínujete.
- Spájkovací systém pri dlhších pracovných prestávkach vypnite alebo používajte funkciu Weller pre zníženie teploty pri nepoužívaní spájkovačky.
- Hrot pokryte spájkou, skôr ako na dlhší čas odložíte spájkovačku.
- Spájku prikladajte a nanášajte priamo na spájkované miesto, nie na spájkovací hrot.
- Spájkovacie hroty vymieňajte pomocou príslušného nástroja.
- Na spájkovací hrot nevyvíjajte žiaden mechanický tlak.

## WX 2, WXD 2: Vypnutie pri preťažení (255 W)

Ak sa na WX 2 / WXD 2 súčasne pripoja dve náradia, ktoré dohromady vyžadujú viac ako 255 W, dôjde k vypnutiu pri preťažení.

Používať sa smie vždy iba jedno náradie/kanál.

# Menu parametrov

Menu parametrov je rozdelené na dve oblasti:

## Parametre

Parameters	WXP 120	✖
Standby Temp.	150	°C
Standby Time	010	min
Auto-Off Time	020	min
Sensitivity	normal	
.....	Exit	

### Menu parametrov 1

- Nastavenie pohotovostnej teploty (standby)
- Doba pohotovosti (Standby) (vypnutie teploty)
- Doba AUTO-OFF (Doba automatického vypnutia)
- Citlivosť

Parameters	WXP 120	✖
Offset	000	°C
Perform. Mode	standard	
Temp. Window	020	°C
.....	Exit	

### Menu parametrov 2

- Tolerancia regulácie (tolerancia regulácie teploty)
- Regulovanie
- Procesné okná

## Parametre stanice

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

### Parametre stanice 1

- Jazyk
- Verzia jednotky teploty °C/°F (jednotky teploty)
- Heslo (funkcia blokovania)
- Zapnutie/vypnutie zvukov tlačidiel

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Poł. free output	Off
.....	Exit

### Parametre stanice 2

- Kontrast LCD
- Základný jas LCD
- Šetrič obrazovky
- Výstup robota

Station Parameters	
Vacuum on-delay	000 sec
Vacuum off-delay	000 sec
.....	Exit

### Parametre stanice 3 (len WXD2)

- Nábeh vákuu
- Dobeh vákuu

Výber potvrďte tlačidlom potvrdenia. Zobrazenie prejde do režimu výberu/zadávania.

# Menu parametrov

## Nastavenie pohotovostnej teploty (standby)

✉ Vyvolanie menu ► Menu parametrov 1

Parameters	WXP 120	
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
◆◆◆◆◆ Exit		

Spájkovačky majú v rukováti rozpoznávanie využitia (snímač), ktoré pri nepoužívaní spájkovačky automaticky spustia proces chladenia. Po vypnutí teploty sa automaticky nastaví pohotovostná teplota (Standby).

## Doba pohotovosti (Standby) (vypnutie teploty)

✉ Vyvolanie menu ► Menu parametrov 1

Parameters	WXP 120	
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
◆◆◆◆◆ Exit		

Pri nepoužívaní spájkovačky sa teplota po uplynutí nastaveného pohotovostného času (Standby) zníži na pohotovostnú teplotu (Standby). Pohotovostný stav sa zobrazuje blikajúcim indikáciou skutočnej hodnoty a na displeji sa zobrazuje „Standby“. Stlačením ovládacieho tlačidla sa ukončí tento pohotovostný stav. V náradí integrovaný snímač rozpozná zmenu stavu a deaktivuje pohotovostný stav, hneď ako sa s náradím pohnie.

### Voliteľná výbava | Popis

OFF	Doba pohotovosti vypnutá (nastavenie zo závodu)
1-99 min	Doba pohotovosti, individuálne nastaviteľná

### Upozornenie D

Pri spájkovaní s nízkou potrebovou tepla môže byť negatívne ovplyvnená spoľahlivosť funkcie pohotovosť (Standby).

## Doba AUTO-OFF (Doba automatického vypnutia)

✉ Vyvolanie menu ► Menu parametrov 1

Parameters	WXP 120	
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
◆◆◆◆◆ Exit		

Pri nepoužívaní spájkovačky sa po uplynutí doby AUTO-OFF vypne ohrev spájkovačky.

Vypnutie teploty sa uskutoční nezávisle od nastavenej funkcie pohotovosti (Standby). Skutočná teplota sa indikuje blikaním a slúži ako indikácia zvyškového tepla. Na displeji sa zobrazí „OFF“.

### Voliteľná výbava | Popis

OFF	Funkcia AUTO-OFF je vypnutá (nastavenie zo závodu)
1-999 min	Doba AUTO-OFF, individuálne nastaviteľná.

SK

## Citlivosť

✉ Vyvolanie menu ► Menu parametrov 1

Parameters	WXP 120	
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
◆◆◆◆◆ Exit		

### Voliteľná výbava | Popis

low	necitlivé – reaguje na silný (dlhý) pohyb
normal	štandard (standard) (nastavenie zo závodu)
high	citlivé – reaguje na mierny (krátky) pohyb

# Menu parametrov

## Tolerancia regulácie (tolerancia regulácie teploty) ☰ Vyvolanie menu ► Menu parametrov 2

Parameter	WXP 120
Offset	000 °C
Regelverhalten	standard
Prozessfenster	020 °C
□□□□	
Verlassen	

Skutočnú teplotu spájkovacieho hrotu je možné prispôsobiť zadaním tolerancie regulácie teploty o  $\pm 40$  °C ( $\pm 72$  °F).

## Regulovanie

### ☐ Vyvolanie menu ► Menu parametrov 2

Parameters	WXP 120
Offset	000 °C
Perform. Mode	standard
Temp. Window	020 °C
□□□□	
Exit	

Funkcia stanovuje proces nahrievania spájkovačky pre dosiahnutie nastavenej teploty náradia.

Voliteľná výbava	Popis
standard (standard)	prispôsobené (stredné) nahrievanie (nastavene zo závodu)
pozvoľne (sanft)	pomalé nahrievanie
agresívne (aggressiv)	rýchle nahrievanie

## Procesné okná

### ☐ Vyvolanie menu ► Menu parametrov 2

Parameters	WXP 120
Offset	000 °C
Perform. Mode	standard
Temp. Window	020 °C
□□□□	
Exit	

Teplotný rozsah nastavený v procesnom okne stanovuje správanie signálov bezpotenciálového spínacieho výstupu.

### Upozornenie D

Pri náradí s kruhovým svetlom LED (napr. WXDP 120) stanovuje procesné okno svetelné správanie sa kruhového svetla LED.

Konštantné svietenie znamená dosiahnutie predvolenej teploty, príp. teplota sa nachádza v rámci zadaného procesného okna.

Blikanie signalizuje, že sa systém nahrieva, príp. že sa teplota nachádza mimo procesného okna.

## Jazyk

### ☐ Vyvolanie menu ► Parametre stanice 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
□□□□	
Exit	

CHN	中文	FRA	Français	RUS	Русский
DAN	Dansk	GER	Deutsch	SWE	Svenska
ENG	English	HUN	Magyar	TUR	Türkçe
ESP	Español	ITA	Italiano		
FIN	Suomi	POR	Português		

## Verzia jednotky teploty °C/F (jednotky teploty)

### ☐ Vyvolanie menu ► Parametre stanice 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
□□□□	
Exit	

Voliteľná výbava	Popis
°C	Celsius
°F	Fahrenheit

# Menu parametrov

## Heslo (funkcia blokovania)

✉ Vyvolanie menu ► Parametre stanice 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
>Password	***
Button Sound	On
□□□□	Exit

🔒 Enter PIN

001

Exit

🔒 Station locked

\*\*\*

Exit

Po zapnutí blokovania je možné na spájkovacej stanici obsluhovať iba tlačidlá pevnej teploty. Všetky ostatné nastavenia nie je možné až do odblokovania prestaviť.

### Upozornenie D

Ak sa má skutočne vybrať iba jedna hodnota teploty, musia byť ovládacie tlačidlá (tlačidlá pevnej teploty) nastavené na rovnaku hodnotu teploty.

### Zablokovanie spájkovacej stanice:

Požadovaný trojmestny blokovací kód (medzi 001-999) nastavte pomocou otáčacieho-stláčacieho kolieska.

Blokovanie je aktívne (na displeji je zobrazený zámok).

### Odblokovanie spájkovacej stanice

- Vyvolajte menu parametrov. Ak je blokovanie aktívne, otvorí sa automaticky bod menu Heslo. Na displeji sa zobrazia tri hviezdičky (\*\*\*)
- Trojmestny blokovací kód nastavte pomocou otáčacieho-stláčacieho kolieska.
- Kód potvrďte tlačidlom potvrdenia.

## Zapnutie/vypnutie zvukov tlačidiel

✉ Vyvolanie menu ► Parametre stanice 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
□□□□	Exit

Voliteľná výbava	Popis
ON	zapnuté
OFF	vypnuté

## Kontrast LCD

✉ Vyvolanie menu ► Parametre stanice 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
□□□□	Exit

Voliteľná výbava	Popis
10	Kontrast LCD: nízke
60	Kontrast LCD: vysoké

## Základný jas LCD

✉ Vyvolanie menu ► Parametre stanice 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
□□□□	Exit

Voliteľná výbava	Popis
10%	Základný jas LCD: tmavé
100 %	Základný jas LCD: svetlé

SK

# Menu parametrov

## Šetrič obrazovky

✉ Vyvolanie menu ► Parametre stanice 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
□□□□	Exit

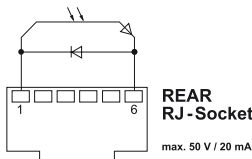


Šetrič obrazovky

## Výstup robota

✉ Vyvolanie menu ► Parametre stanice 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
□□□□	Exit



Voliteľná výbava	Popis
ON	zapnuté
OFF	vypnuté

Výstup robota sa nachádza na zadnej strane zariadenia.

Na výber sú nasledovné voliteľné body::

WX1: Off – On – ZeroSmog – Stop&Go

WX2/ WXD2: Off – ľavý (links) – pravý (rechts) – ľavý & pravý (links & rechts) – ZeroSmog – Stop&Go

Voliteľná výbava	Popis
ľavý (links)	ľavý kanál náradia (nastavenie zo závodu)
pravý (rechts)	pravý kanál náradia
ľavý & pravý (links & rechts)	obidva kanály náradia
ZeroSmog	Zero Smog je vypnuté pri Standby, Off, Auto Off alebo keď nie je zasunutý žiadny nástroj (WX 1).
Stop&Go	pri Stop&Go je použité zadné rozhranie RS232 na poháňanie optického transmítéra, aby mohol byť pomocou optického vlákna ovládaný KHE-P. Pri použíti nástroja sa výstup nastaví na High, aby sa transmítér „aktivoval“. Okrem toho sa uzavrie bezpotenciálový spínací výstup.

### Upozornenie D

Ak sa dosiahla pracovná teplota pre robot, potom sa na displeji zobrazí – ok –. (nie pri Zero Smog)

# Menu parametrov

## Nábeh vákua \*

✉ Vyvolanie menu ► Parametre stanice 3

Station Parameters	
Vacuum on-delay	000 sec
Vacuum off-delay	000 sec
.....	Exit

Je možné nastaviť dobu oneskorenia zapnutia, aby sa zabránilo predčasnému spusteniu vývey alebo aby sa zaručila definovaná doba predhrievania miesta spájkovania.

Voliteľná výbava	Popis
0 sec	OFF: funkcia nábehu vákua je vypnutá (nastavanie z výroby)
1-10 sec	ON: doba nábehu vákua individuálne

## Dobeh vákua \*

✉ Vyvolanie menu ► Parametre stanice 3

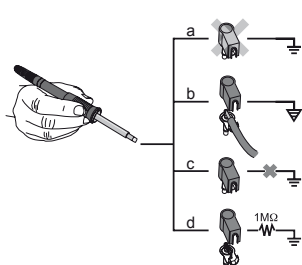
Station Parameters	
Vacuum on-delay	000 sec
Vacuum off-delay	000 sec
.....	Exit

Je možné nastaviť dobu dobahu vákua, aby sa zabránilo upchatiu odspájkovacieho pera.

Voliteľná výbava	Popis
0 sec	OFF: funkcia dobahu vákua je vypnutá (nastavanie z výroby)
1-10 sec	ON: doba dobahu vákua individuálne nastaviteľná

\* len WXD2

## Zásuvka vyrovnania potenciálov



Prostredníctvom rôzneho zapojenia zdierky 3,5 mm s pomocným kontaktom sú možné 4 varianty:

a	Natvrdo uzemnené	bez zástrčky (stav z výroby).
b	Zásuvka vyrovnania potenciálov	so zástrčkou, vyrovňávací vodič na strednom kontakte.
c	Bezpotenciálovo	so zástrčkou
d	Mäkké uzemnenie	so zástrčkou a prispájkovaným odporom. Uzemnenie cez zvolený odpor

## Vykonanie aktualizácie firmvéru

### Upozornenie D

Počas priebehu aktualizácie firmvéru sa stanica nesmie vypinať.

1. Vypnite spájkovaciu stanicu.

2. Pamäťový kľúč zasuňte do rozhrania USB.

3. Zapnite spájkovaciu stanicu.

Automaticky sa vykoná aktualizácia firmvéru (pozri obr. 34).

Ak ste už mali na stanici nainštalovaný aktuálnejší firmvér, tento sa nezmení.

## Pripojenie prídavných zariadení

Prihladajte na obrázky prehľadu.

### Pripojenie prídavných zariadení

Prídavné zariadenia je možné pripájať buď prostredníctvom rozhrania na čelnej strane a/alebo prostredníctvom rozhrania na zadnej strane spájkovacej stanice.

Spájkovacia stanica automaticky rozpozná, aké prídavné zariadenie je pripojené. Spájkovacia stanica zobrazí vľavo (predné rozhranie) alebo upravo (zadné rozhranie) symbol alebo názov pripojeného prídavného zariadenia.

### Nastavenie parametrov prídavných zariadení

1. Prídavné zariadenie vyberte prostredníctvom tlačidla pre prídavné zariadenia (predné/zadné).

Nastaviteľný parameter sa zobrazí na displeji (napr. otáčky).

2. Požadovanú hodnotu nastavte pomocou otáčacieho-stláčacieho kolieska.

3. Hodnotu potvrďte tlačidlom potvrdenia

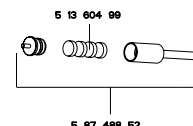
## Ošetrovanie a údržba

Ovládací panel očistite pri znečistení pomocou vhodnej čistiacej handričky.

Nepoužívané rozhrania uzavorte pomocou uzaváracích krytov.

## Chybové hlásenia a odstraňovanie porúch

Hlásenie/symptóm	Možná príčina	Odstránenie
Zobrazenie „- - -“	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Náradie nebolo rozpoznan</li> <li>■ Náradie je chybn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte pripojenie náradia na zariadenie</li> <li>■ Skontrolujte pripojené náradie</li> </ul>
Žiadna funkcia displeja (Displej vypnutý)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nie je sietové napätie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zapnite sietový vypína</li> <li>■ Skontrolujte napätie v sieti</li> <li>■ Skontrolujte poistky zariadenia</li> </ul>
OFF Kanál nie je možné zapnúť	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vypnutie pri preťažení</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prevádzkoval sa smie iba jedna spájkovačka.</li> </ul>
<b>WXD 2:</b> Žiadne vákuum na odspájkovačke	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vákuum nepripojen</li> <li>■ Odspájkovacia dýza upchat</li> <li>■ Stlačený vzduch nepripojený alebo pripojený nesprávne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vákuovú hadicu pripojte na prípojku vákuua</li> <li>■ Na odspájkovacej dýze vykonajte údržbu pomocou čistiaceho náradia</li> <li>■ Pripojte alebo prekontrolujte stlačený vzduch na prípojke stlačeného vzduchu</li> </ul>
<b>WXD 2:</b> Nedostatočné vákuum na odspájkovačke	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Filtračná kartuša na odspájkovačke pln</li> <li>■ Hlavný filter na spájkovacej stanici pln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vymeňte filtračnú kartuš na odspájkovačke</li> <li>■ Vymeňte vložku hlavného filtra na spájkovacej stanici</li> </ul>



## Záruka

Nároky kupujúceho na odstránenie chýb tovaru sú premičané jeden rok po jeho dodaní kupujúcemu. Neplatí to pre regresné nároky kupujúceho v zmysle §§ 478, 479 BGB (nemecký občiansky zákoník).

Nami poskytovanú záruku poskytujeme iba v prípade, ak sme záruku spoľahlivosti alebo trvanlivosti písomne vystavili a označili pojmom „Záruka“.

Záruka prepadá pri neodbornom používaní a ak boli vykonané zásahy nekvalifikovanými osobami.

Technické zmeny vyhradené!

Informujte sa prosím na internetovej stránke [www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com).

# Tehnični Podatki

Spajkalne/ Odspajkalne postaje	WX 1	WX 2	WXD 2		
Mere D x Š x V	170 x 151 x 130 mm (6,69 x 5,94 x 5,12 inch)				
Teža pribl.	ca. 3,2 kg	ca. 3,8 kg			
Omrežna napetost	230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz / 100 V 50/60 Hz				
Poraba moči	200 W	200 W (255 W)	200 W (255 W)		
Stopnja zaščite	I, antistatično ohišje III, spajkalnik				
Varovalka	T2 A				
Temperaturno območje	100 - 450°C (550°C) 200 - 850°F (999°F) Temperaturno območje regulacije je odvisno od orodja.				
Temperaturna natančnost	± 9 °C (± 17 °F)				
Stabilnost temperature	± 2 °C (± 4 °F)				
Vtičnica za izenačevanje potenciala					
Komprimiran zrak	-	Vstopni tlak 400 - 600 kPa (58-87 psi) suh komprimiran zrak brez olja			
Pretvornik na komprimiran zrak:	-	Poraba zraka 35 l / min maks. podtlak 55 kPa (8 psi)			
Prikluček za komprimirani zrak:	-	Pnevomska cev zunanjega premera 6 mm (0,24")			
Ekran	255 x 128 dots / Osvetljeno ozadje				
Vmesnik USB	Krmilna naprava je opremljena z vmesnikom USB na sprednji strani za posodobitev firmware-a, parametriranje in nadzor.				

# Za vašo varnost

Zahvaljujemo se vam za zaupanje, ki ste nam ga izkazali z nakupom te naprave.

Med izdelavo so bili uporabljeni najzahtevnejši standardi kakovosti, ki zagotavljajo brezhibno delovanje naprave.

V teh navodilih so podane pomembne informacije za varen in pravilen zagon naprave, upravljanje in vzdrževanje ter popravilo manjših motenj na napravi.

**Pred zagonom naprave in preden začnete z delom v celoti preberite ta navodila in priložena varnostna navodila.**

## Opozorilo!



### Udar toka in nevarnost opeklina

Zaradi nestrokovnega priklopa krmilne naprave obstaja nevarnost poškodb zaradi udara električnega toka in poškodovanja naprave. Pri uporabi krmilne naprave obstaja nevarnost opeklina na spajkalnem orodju.

- Pred začetkom uporabe krmilne naprave preberite skrbno vse priložene varnostne napotke, varnostne napotke v teh navodilih za uporabo kot tudi navodila za vašo krmilno napravo in upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so zapisani v njih.
- Če spajkalnega orodja ne potrebujete, ga veno odložite v varnostno odložišče.

Naprava je izdelana v skladu z najnovejšimi tehničnimi standardi in priznanimi varnostno-tehničnimi pravili. Kljub temu obstaja nevarnost poškodb oseb ali predmetov, če ne upoštevate varnostnih navodil iz priloženega zvezka ter varnostnih opozoril v teh navodilih. Napravo vedno predajte tretjim osebam skupaj z navodili za uporabo.

Ta naprava ni namenjena uporabi s strani oseb (vključujuč otroke) z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi zmogljivostmi ali s pomanjkankljivimi izkušnjami in/ali znanji razen, če so pod nadzorom pristojne osebe ali so od le te prejeli navodila kako je potrebno napravo uporabljati.

Otroke je potrebno nadzorovati, da se zagotovi, da se z napravo ne bodo igrali.

## Uporaba v skladu s predpisi

Izraz „spajkalne/odspajkalne postaje“ uporabljajte izključno v skladu z nameni, navedenimi v navodilih za uporabo, in sicer za spajkanje in odspajkanje pod tu navedenimi pogoji.

Namenska uporaba vključuje tudi, da

- upoštevate za navodila,
- upoštevate vse ostale spremjevalne dokumente,
- da na kraju upoštevate nacionalne predpise za preprečevanje nesreč.

Za samovoljno opravljene spremembe naprave izdelovalec ne prevzema nobenega jamstva.

## Upoštevane smernice

Wellerjeve spajkalne/odspajkalne postaje ustrezajo ES izjavi o skladnosti v skladu z direktivami 2004/108/ES, 2006/95/ES in 2011/65/EU (RoHS).



### Odstranjevanje

Električnega orodja ne odstranjujte s hišnimi odpadki! V skladu z Evropsko direktivo 2002/96/EC o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe loceno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja.

## Začetek dela z napravo

### Napotek

Upoštevajte navodila za uporabo priklopljenih naprav.

Preverite, ali omrežna napetost ustreza podatkom na ploščici s podatki.

Napravo priklopite na vtičnico samo v izklopljenem stanju.

Po vklopu naprave mikroprocesor izvede samodejni test in prebere vse v orodju shranjene vrednosti parametrov.

Želena in stalna temperatura sta shranjeni v orodju. Dejanska temperatura narašča, dokler ni dosežena želena temperatura (= spajkalno orodje se segreva).

## Spajkanje in odspajkanje

### Napotek

Krmilne naprave so bile nastavljene za srednjo velikost spajkalne konice. Zaradi menjave konic ali zaradi uporabe drugih spajkalnih konic lahko pride do odstopanj.

Spajkanje izvajajte v skladu z navodili za uporabo priklopljenega spajkalnega orodja.

### Ravnjanje s spajkalnimi konicami

- Pri prvem segrevanju nanesite cin na izbrano spajkalno konico, ki jo lahko pocinite. To odstrani s spajkalne konice oksidirano plast in umazanijo, ki se je nabrala med skladiščenjem.
- Med odmori pri cinanju in pred odlaganjem spajkalnika pazite, da bo spajkalna konica dobro pocinana.
- Ne uporabljajte agresivnih talil.
- Vedno pazite na pravilen sed spajkalnih konic.
- Delovno temperaturo izberite kar se da nizko.
- Za uporabo izberite največjo možno obliko spajkalne konice. Groba ocena: pribl. tako veliko kot mesto spajkanja.
- Poskrbite za velikoploskovni prenos toplote med spajkalno konico in mestom spajkanja tako, da spajkalno konico dobro pocinite.
- Pri daljšem premoru spajkalnik izklopite ali uporabite Wellerjevo funkcijo za znižanje temperature, ko naprave ne uporabljate.
- Preden spajkalnik shranite za dalj časa, prevlecite konico s spajko.
- Lot dajte neposredno na mesto spajkanja ne na spajkalno konico.
- Spajkalne konice menjajte z ustreznim orodjem.
- Na spajkalno konico ne ustvarjajte mehanskega pritiska.

## WX 2, WXD 2: Izklop zaradi preobremenitve (255 W)

Če sta na WX 2 / WXD 2 istočasno priklopljeni dve orodji, ki skupaj potrebujeta več kot 255 W, se spajkalna postaja zaradi preobremenitve izklopi.

Uporabljate lahko le eno orodje/kanal.

# Meni parametrov

Meni parametrov je razdeljen v dve območji:

## Parametri postaje

Parameters	WXP 120	🕒
Standby Temp.	150	°C
Standby Time	010	min
Auto-Off Time	020	min
Sensitivity	normal	
□□□□		
		Exit

### Meni parametrov 1

- Temperatura v stanju pripravljenosti
- Čas stanja pripravljenosti (izklop ogrevanja)
- Čas samodejnega izklopa (AUTO-OFF)
- Občutljivost

Parameters	WXP 120	🕒
Offset	000	°C
Perform. Mode	standard	
Temp. Window	020	°C
□□□□		
		Exit

### Meni parametrov 2

- Temperaturna razlika (offset)
- Krmiljenje
- Okno za prikaz poteka

## Parametri

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
□□□□	
Exit	

### Parametri postaje 1

- Jezik
- Enoto temperature °C/F
- Geslo (funkcija zapore procesnih parametrov)
- Vklop/izklop tona tipk

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
□□□□	
Exit	

### Parametri postaje 2

- Kontrast LCD zaslona
- Svetlost LCD zaslona
- Ohranjevalnik zaslona
- Izvod za robota

Station Parameters	
Vacuum on-delay	000 sec
Vacuum off-delay	000 sec
□□□□	
Exit	

### Parametri postaje 3 (samo WXD2)

- Predtek podtlaka
- Iztek podtlaka

Potrdite izbiro s tipko za vnos. Prikaže se način izbire/vnosa.

# Meni parametrov

## Temperatura v stanju pripravljenosti

► Priklic menija ► Meni parametrov 1

Parameters	WXP 120	•
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
.....	Exit	

Spajkalna orodja imajo v ročaju senzor, ki zaznava uporabo. Če orodja ne uporabljate, se samodejno vklopi ohlajanje.

Po izklopu ogrevanja se samodejno nastavi temperatura v stanju pripravljenosti (Standby).

## Čas stanja pripravljenosti (izklop ogrevanja)

► Priklic menija ► Meni parametrov 1

Parameters	WXP 120	•
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
.....	Exit	

Če spajkalnika ne uporabljate, se bo temperatura po izteku nastavljenega časa Setback znižala na temperaturo v stanju pripravljenosti (Standby). Stanje pripravljenosti je prikazano z utripajočim prikazom dejanske vrednosti in na zaslonu je prikazano „Standby“.

S pritiskom na upravljalno tipko končate stanje pripravljenosti. Senzor, ki je vgrajen v orodju, zazna spremembo stanja in deaktivira stanje pripravljenosti, takoj ko orodje premaknete.

Opcija	Opis
OFF	čas stanja pripravljenosti je izklopljen (tovarniška nastavitev)
1-99 min	čas stanja pripravljenosti, individualno nastavljiv

### Napotek

Pri spajkanju, kjer je majhna potreba po toploti, lahko pride do zmanjšanja zanesljivosti funkcije Standby.

## Čas samodejnega izklopa (AUTO-OFF)

► Priklic menija ► Meni parametrov 1

Parameters	WXP 120	•
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
.....	Exit	

Če spajkalnika ne uporabljate, se bo gretje spajkalnika po izteku nastavljenega časa za samodejni izklop izkloplilo.

Izklop ogrevanja se opravi neodvisno od nastavljenih funkcij Standby. Prikaz dejanske temperature utripa in služi kot prikaz preostale toplotne, na ekranu se pojavi „AUTO-OFF“.

Opcija	Opis
OFF	Funkcija AUTO-OFF je izklopljena (tovarniška nastavitev)
1-999 min	Čas funkcije AUTO-OFF, individualno nastavljiv.

## Občutljivost

► Priklic menija ► Meni parametrov 1

Parameters	WXP 120	•
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
.....	Exit	

Opcija	Opis
low	neobčutljivo – reagira na močne (dolge) premike
normal	standardno (tovarniška nastavitev)
high	občutljivo - reagira na lahke (katke) premike

# Meni parametrov

## Temperaturna razlika (offset)

Priklic menija ► Meni parametrov 2

Parameter	WXP 120	<input checked="" type="radio"/>
Offset	000 °C	
Regelverhalten	standard	
Prozessfenster	020 °C	
	Verlassen	

Dejanska temperatura spajkalne konice se lahko z vnosom temperaturne razlike spremeni za ±40 °C (±72 °F).

## Krmiljenje

Priklic menija ► Meni parametrov 2

Parameters	WXP 120	<input checked="" type="radio"/>
Offset	000 °C	
Perform. Mode	standard	
Temp. Window	020 °C	
	Exit	

Funkcija določa način segrevanja spajkalnega orodja, dokler ni dosežena nastavljena temperatura orodja.

Opcija	Opis
standardno	prilagojeno (srednje) segrevanje (tovarniška nastavitev)
počasno	počasno segrevanje
hitro	hitro segrevanje

## Okno za prikaz poteka

Priklic menija ► Meni parametrov 2

Parameters	WXP 120	<input checked="" type="radio"/>
Offset	000 °C	
Perform. Mode	standard	
Temp. Window	020 °C	
	Exit	

Temperaturno območje, ki je nastavljeno v oknu za prikaz poteka, določa obnašanje signala izklopa izhoda brez potenciala.

### Napotek

Pri orodjih s svetlobnim obročem z LED-diодami (npr. WXP 120) določa okno za prikaz poteka svetilnost svetlobnega obroča z LED-diódami.

Če sveti neprekinitno, to pomeni, da je dosežena nastavljena temperatura oz. temperatura znotraj danega okna za prikaz poteka.

Utripanje pomeni, da se sistem segreva oz. temperatura še ni znotraj okna za prikaz poteka.

## Jezik

Priklic menija ► Parametri postaje 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
	Exit

CHN	中文
DAN	Dansk
ENG	English
ESP	Español
FIN	Suomi

FRA	Français
GER	Deutsch
HUN	Magyar
ITA	Italiano
POR	Português

RUS	Русский
SWE	Svenska
TUR	Türkçe

TS

## Enote temperature °C/°F

Priklic menija ► Parametri postaje 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
	Exit

Opcija	Opis
°C	Celsius
°F	Fahrenheit

# Meni parametrov

## Geslo (funkcija zapore procesnih parametrov)

■ Priklic menija ► Parametri postaje 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

Enter PIN	
001	
.....	Exit

Station locked	
***	
.....	Exit

Po vklopu zaklepanja lahko na spajkalni postaji uporabljate le še tipke za stalno temperaturo. Vse ostale nastavite se do deblokiranja zaklenjene.

### Napotek

Če naj bo na voljo samo ena vrednost temperature, je treba upravljalne tipke (tipke za stalno temperaturo) nastaviti na enako vrednost.

### Zapah spajkalne postaje:

Nastavite želeno trimestno kodo zaklepanja (med 001–999) z vrtljivim kolescem s klikom.

Zaklepanje je aktivno (na zaslonu je prikazana ključavnica).

### Odklepanje spajkalne postaje

- Prikličite meni parametrov. Če je zaklepanje aktivno, se samodejno odpre točka menija Geslo. Na zaslonu se prikažejo tri zvezdice (\*\*\*) .
- Nastavite trimestno kodo zaklepanja s pomočjo vrtljivega kolesca s klikom.
- Potrdirte kodo s tipko za vnos.

## Vklop/izklop tona tipk

■ Priklic menija ► Parametri postaje 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

Opcija	Opis
ON	vključeno
OFF	izključeno

## Kontrast LCD zaslona

■ Priklic menija ► Parametri postaje 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

Opcija	Opis
10	Kontrast LCD zaslona: nizko
60	Kontrast LCD zaslona: visoko

## Svetlost LCD zaslona

■ Priklic menija ► Parametri postaje 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

Opcija	Opis
10%	Svetlost LCD zaslona: temno
100 %	Svetlost LCD zaslona: svetlo

# Meni parametrov

## Ohranjevalnik zaslona

Priklic menija ► Parametri postaje 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

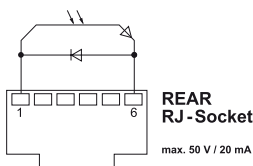


Ohranjevalnik zaslona

## Izhod za robota

Priklic menija ► Parametri postaje 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit



Izhod robota je na hrbtni strani orodja.

Na izbiro so naslednje točke::

WX1: Off – On – ZeroSmog – Stop&Go

WX2/ WXD2: Off – levo – desno – levo in desno – ZeroSmog – Stop&Go

Opcija	Opis
levo	levi kanal orodja (tovarniška nastavitev)
desno	desni kanal orodja
levo in desno	oba kanala orodja
ZeroSmog	Zero Smog je izključeno pri Standby (stanje pripravljenosti), Off (izklop), Auto Off (samodejni izklop) ali ko ni vstavljeno nobeno orodje (WX 1).
Stop&Go	pri Stop&Go se za pogon optičnega prenosnika uporablja vmesnik RS232 na zadnji strani, da se lahko KHE-P krmili prek svetlobnega vodnika. Pri uporabi orodja se izhod postavi na High (visoko), da se prenosnik „aktivira“. Poleg tega se brezpotencialni izhod zapre.

### Napotek

Ko je dosežena delovna temperatura robota, se na zaslonu prikaže – ok –. (ne pri Zero Smog)

## Meni parametrov

### Predtek podtlaka \*

▶ Priklic menija ► Parametri postaje 3

Stationsparameter	
	Vakuum Vorlauf 000 sec
	Vakuum Nachlauf 000 sec
··· ···	Verlassen

Da bi preprečili predčasen vklop črpalke ali omogočili določen čas predgrevanja mesta spajkanja, lahko nastavite čas zakasnitve vklopa.

Opcija	Opis
0 sec	OFF: funkcija predteka podtlaka je izključena (tovarniška nastavitev)
1-10 sec	ON: čas predteka podtlaka, individualno nastavljen

### Iztek podtlaka \*

▶ Priklic menija ► Parametri postaje 3

Stationsparameter	
	Vakuum Vorlauf 000 sec
	Vakuum Nachlauf 000 sec
··· ···	Verlassen

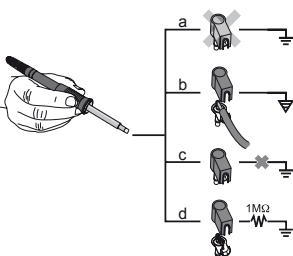
Da se izognete zamašitvi odspajkalnika, lahko nastavite čas izteka podtlaka.

Opcija	Opis
0 sec	OFF: funkcija izteka podtlaka je izključena (tovarniška nastavitev)
1-10 sec	ON: čas izteka podtlaka, individualno nastavljen

\* samo WXD2

## Vtičnica za izenačevanje potenciala

Različne vezave zaskočne vtičnice 3,5 mm omogočajo štiri razlike:



a	Trda ozemljitev	brez vtiča (tovarniška nastavitev).
b	Vtičnica za izenačevanje potenciala	z vtičem, izenačevalni vod na srednjem kontaktu.
c	Brez potenciala	z vtičem.
d	Mehka ozemljitev	z vtičem in prisajkanim uporom. Ozemljitev preko izbranega upora.

## Posodobitev firmware-a

### Napotek

Med posodobitvijo firmware-a postaje ne smete izklopiti.

1. Izklopite spajkalno postajo.

2. Vstavite ključ v vmesnik USB.

3. Vklopite spajkalno postajo.

Posodobitev firmware-a bo opravljena samodejno (glejte sl. 34).

Če je na vaši postaji novejša različica firmware-a, ta ne bo prepisana.

## Priklop pomožnih naprav

Upoštevajte slike s pregledom.

### Priklop pomožnih naprav

Pomožne naprave lahko priklopite na vmesnik na sprednji strani in/ali na vmesnik na hrbtni strani spajkalne postaje.

Spajkalna postaja samodejno zazna, katera pomožna naprava je priklopljena. Spajkalna postaja kaže levo (vmesnik spredaj) ali desno (vmesnik zadaj) simbol ali ime priklopljene pomožne naprave.

### Nastavitev parametrov pomožne naprave

1. Izberite pomožno napravo s pomočjo tipke za pomožno napravo (spredaj/zadaj).

Na zaslonu se prikaže nastavljivi parameter (npr. število vrtljajev).

2. Nastavite želeno vrednost z vrtljivim kolescem s klikom.

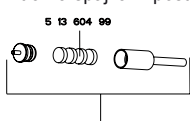
3. Potrdite vrednost s tipko za vnos.

## Nega in vzdrževanje

Umazan upravljalni pult očistite z ustrezno krpo.

Vmesnike, ki jih ne uporabljate, zaščitite s pokrovčkom.

## Sporočila o napakah in odpravljanje napak

Sporočilo/Simptom	Možen vzrok	Ukrepi za pomoč
Prikaz „- - -“	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Orodje ni prepoznano</li> <li>■ Orodje je v okvari</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preverite priklop orodja na napravo</li> <li>■ Preverite priklopljeno orodje</li> </ul>
Ni prikaza (zaslon je ugasnjен)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V omrežju ni napetosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vklopite omrežno stikalo</li> <li>■ Preverite omrežno napetost</li> <li>■ Preverite varovalko naprave</li> </ul>
OFF (izklop) Kanal ni možno vklopiti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izklop zaradi preobremenitve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uporabljate lahko le en spajkalnik.</li> </ul>
<b>WxD 2:</b> Na odspajkalniku ni podtlaka	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Podtlak ni priključen</li> <li>■ Šoba odspajkalnika je zamašena</li> <li>■ Podtlak ni priključen ali pa ni priključen pravilno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Priklopite cev za podtlak na nastavek za podtlak</li> <li>■ Šobo odspajkalnika očistite z orodjem za čiščenje</li> <li>■ Priključite komprimiran zrak na nastavek za komprimiran zrak oz. preverite priklop</li> </ul>
<b>WxD 2:</b> Nezadosten podtlak na odspajkalniku	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Polna filtrska kartuša na odspajkalniku</li> <li>■ Poln glavni filter na spajkalni postaji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zamenjajte filtrsko kartušo na odspajkalniku</li> <li>■ Zamenjajte vložek glavnega filtra na spajkalni postaji</li> </ul> <p style="text-align: center;">            5 13 604 99                   5 87 488 52       </p>

## Garancija

Zahtevki kupca zaradi napak, zastarajo v enim letu od dobave. To ne velja za regresne zahtevke kupca po §§ 478, 479 EGB.

V garanciji, ki smo jo izdali mi, jamčimo le, če smo pisno izdali garancijo za kakovost ali trajnost ob uporabo pojma „Garancija“.

Garancija ne velja v primeru nestrokovne uporabe in kadar v napravo posegajo nekvalificirane osebe.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!

Podrobnejše informacije najdete na spletni strani [www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com).

# Tehnilised Andmed

Jootejaamat/ Löppjoote-jaamat	WX 1	WX 2	WXD 2
Mõõtmed P x L x K	170 x 151 x 130 mm (6,69 x 5,94 x 5,12 inch)		
Kaal	ca. 3,2 kg	ca. 3,8 kg	
Võrgupinge	230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz / 100 V 50/60 Hz		
Võimsustarve Võimsus-tarve	200 W	200 W (255 W)	200 W (255 W)
Kaitseklass	I, Antistaatiline korpus III, Jooteseade		
Kaitse	T2 A		
Temperatuurivahemik	100 - 450°C (550°C) 200 - 850°F (999°F) Reguleeritava temperatuuri ala sõltub instrumendist.		
Temperatuuri täpsus	± 9 °C (± 17 °F)		
Temperatuuri stabiilsus	± 2 °C (± 4 °F)		
Potentsiaalide ühtlustuspuki			
Suruõhk	-	Sisendrõhk 400 - 600 kPa (58-87 psi), kuiv õlivaba suruõhk	
Suruõhu muundur	-	Õhutarve 35 l/min max alarõhk 55 kPA (8 psi)	
Suruõhu ühendus	-	Suruõhuvoooliku välimine läbimõõt 6 mm (0,24")	
Ekraan	255 x 128 dots / Taustavalgustus		
USB-liides	Juhtplokk on varustatud esiküljel asuva USB-liidesega firmavara ajako-hastamiseks, parametreerimiseks ja monitoorimiseks.		

# Teie ohutuse huvides

Täname teid selle seadme ostmisega näidatud usalduse eest.

Tootmisel on järgitud rangeid kvaliteedinõudeid, mis tagavad seadme tõrgeteta töö.

See kasutusjuhend sisaldb tähtsat teavet, kuidas seadet ohutult ja korrektelt kasutusele võtta, kasutada, hooldada ning lihtsamaid rikkeid ise kõrvaldada.

**Lugege see kasutusjuhend ja juuresolevad ohutusjuhised enne seadme kasutuselevõttu ja sellega töötamist hoolikalt läbi.**

## Hoiatus!



### Elektrilöögi- ja pöletusoht

Juhtseadme ebaõigel ühendamisel esineb vigastusoht elektrilöögi tõttu ja see võib vigastada seadet. Juhtseadme kasutamisel esineb pöletusoht jooteinstrumendi.

- Lugege lisatud ohutusjuhised, kasutusjuhendi ohutusjuhised ja juhtseadme ohutusjuhised enne juhtseadme kasutuselevõttu täielikult läbi ja järgige kirjeldatud ettevaatusabinõusid.
- Kui Te jooteinstrumenti ei kasuta, siis asetage see alati turvahoidikusse.

Seade on toodetud vastavalt tänapäeva tehnika tasemele ja vastab kehitvatele ohutuseeskirjadele. Kui Te ei järgi lisatud ohutusvihikus olevaid ohutusjuhiseid ning juhendis sisalduvaid hoiatusi-märkusi, võib tekkida inimeste ja esemete vigastamise oht. Andke seade kolmandatele isikutele edasi alati koos kasutusjuhendiga.

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks füüsилiste, sensoorsete või vaimsete puueteaga isikutele (lapsed kaas arvatud) või isikutele, kellel puuduvad kogemused ja teadised seadme kasutamiseks, välja arvatud nende turvalisuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhendamisel.

Lapsed peavad olema järelevalve all, et nad seadmega ei mängiks.

## Kasutusotstarbele vastav käitamine

Kasutage jootejaama/lõppjootejaama ainult kasutusjuhendis nimetatud otstarbel, see tähendab: siin kirjeldatud tingimustel joomiseks ja lahtijootmiseks.

Sihtotstarbelise kasutuse alla kuulub ka:

- Te järgite seda juhendit ja
- köiki teisi kaasnevaid dokumente,
- peate kinni kõigist riiklikest eeskirjadest õnnetuste ennetamiseks

Omavoliliste seadme juures tehtud muudatuste eest valmistajatehas endale vastutust ei võta.

## Arvestatud direktiivid

Welleri jootejaamat/lõppjootejaamat vastavad EÜ vastavuskinnituse andmetele ning direktiividele 2004/108/EÜ, 2006/95/EÜ ja 2011/65/EU (RoHS).

## Jäätmekäitus

Ärge käidelge kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu koos olmejäämetega! Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb asutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.



# Teie ohutuse huvides

## Seadme kasutuselevõtt

### Juhis

Jälgige ühendatud seadmete vastavaid kasutusjuhendeid.

Kontrollige, kas võrgupinge vastab tüübislidil nõutavale.

Ühendage seade pistikupessa ainult välja lülitatult.

Pärast seadme sisselülitamist teostab mikroprotsessor kontrolloperatsiooni ja loeb instrumenti salvestatud parameetrite väärtsused sise.

Sihltemperatuur ja püsitemperatuurid on salvestatud instrumenti.

Temperatuuri reaalväärtus töuseb kuni sihltemperatuurini (= jooteinstrumenti soojendatakse).

## Jootmine ja lahtijootmine

### Juhis

Juhtseadmed on häältestatud keskmise suurusega jooteotsikute järgi. Otsikute vahetamisel või teise kujuga otsikute kasutamisel võib esineda hälbeid.

Jootmistöödel lähtuge hetkel ühendatud jooteinstrumendi kasutusjuhendist.

### Jooteotsikute kasutamine

- Niisutage selektiivne ja tinaga kaetav jooteotsik esmakordsel kasutamisel joodisega. See eemaldab jooteotsikult ladustamisel sinna tekkinud oksiidikhid ja mustuse.
- Osutage jootepauside ajal ja jootekolvi käestpanekul tähelepanu sellele, et jooteotsik oleks tinaga hästi kaetud.
- Ärge kasutage liiga agressiivseid räbusteid.
- Jälgige alati, et jooteotsikud oleksid nõuetekohaselt kinnitatud.
- Valige nii madal töötemperatuur kui võimalik.
- Valige rakenduse jaoks suurim võimalik jooteotsiku kuju Rusikareegel: umbes nii suur kui jooteasend.
- Hoolitsege võimalikult suure pindalaga soojusülekande eest jooteotsiku ja jootekoha vahel; selleks katke jooteotsik hästi tinaga.
- Lülitage pikemate tööpauside ajal jootesüsteem välja või kasutage Welleri temperatuuri langetamise funktsiooni, kui jootesüsteemi ei kasutata.
- Enne kui Te asetate jootekolvi pikemaks ajaks kõrvale, niisutage otsik joodisega.
- Juhtige joodis otse jootekohale, mitte jooteotsikule.
- Vahetage jooteotsikuid selleks ettenähtud instrumendi abil.
- Ärge avaldage jooteotsikule mehaanilist jõudu.

## WX 2, WXD 2: Ülekoormuskaitse (255 W)

Kui WX 2 / WXD 2-ga ühendatakse üheaegselt kaks instrumenti, mis tarbivad kokku üle 255 W, rakendub ülekoormuskaitse välja.

Alati saab kasutada ainult üht instrumenti/kanalit.



# Parameetrimenüü

Parameetrimenüü on jaotatud kaheks piirkonnaks:

## Parameetrid

Parameters	WXP 120
Standby Temp.	150 °C
Standby Time	010 min
Auto-Off Time	020 min
Sensitivity	normal
.....	Exit

### Parameetrimenüü 1

- Oterežiimi temperatuur
- Oterežiimi aeg (temperatuuri väljalülitamine)
- AUTO-OFF aeg (automaatne väljalülitusaeg)
- Tundlikkus

Parameters	WXP 120
Offset	000 °C
Perform. Mode	standard
Temp. Window	020 °C
.....	Exit

### Parameetrimenüü 2

- Ofset (temperatuuri-ofset)
- Reguleerimisrežiim
- Protsessiaken

## Jaama parameetrid

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

### Jaama parameetrid 1

- Keel
- Temperatuuri versioon °C/°F (temperatuuriühikud)
- Parool (lukustusfunktsioon)
- Klahvitoonid sees/väljas

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

### Jaama parameetrid 2

- LCD-kontrastsus
- LCD-taustaheledus
- Eksanisäestja
- Robotiväljund

Station Parameters	
Vacuum on-delay	000 sec
Vacuum off-delay	000 sec
.....	Exit

### Jaama parameetrid 3 (ainult WXD2)

- Vaakumi eelkäivitus
- Vaakumi järeltöö

Kinnitage valik sisestusklahviga. Näit vahetub valiku/sisestusrežiimi.

# Parameetrimenüü

## Ooterežiimi temperatuur

Menüü avamine ► Parameetrimenüü 1

Parameters	WXP 120	
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
◆◆◆◆ Exit		

Jooteinstrumentid on varustatud kasutamistuvastusega (andur) kä-epidemes, mis lülitab jooteinstrumendi mittekasutamisel jahutusope-ratsiooni automaatselt sisse.anduriga

Pärast temperatuuri väljalülitamist viiakse see automaatselt ooterežiimi temperatuurile.

## Ooterežiimi aeg (temperatuuri väljalülitamine)

Menüü avamine ► Parameetrimenüü 1

Parameters	WXP 120	
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
◆◆◆◆ Exit		

Kui jooteinstrumenti ei kasutata, siis langetatakse temperatuur pärast validut ooterežimi-aja möödumist ooterežiimi temperatuurile. Ooterežiimi näidatakse vilkuga reaalväärtuse näiduga ja ekraanil kuvatakse „Standby“ („Ooterežim“).

Vajutamine juhiklahvile lõpetab selle ooterežiimi. Instrumenti integ-reeritud andur tuvastab oleku muutuse ja deaktiveerib ooterežiimi oleku niipea, kui instrumenti liigutatakse.

Lisafunkt-sioon	Kirjeldus
OFF	Ooterežiimi aeg on välja lülitatud (tehaseseaded)
1-99 min	Ooterežiimi aeg, individuaalselt reguleeritav

### Juhis

Väikese soojastarbega jootetööde juures võib ooterežimi-funksiooni usaldusväärsus olla piiratud.

## AUTO-OFF aeg (automaatne väljalülitusaeg)

Menüü avamine ► Parameetrimenüü 1

Parameters	WXP 120	
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
◆◆◆◆ Exit		

jooteinstrumenti mittekasutamisel lülitatakse AUTO-OFF-aja möödu-misel instrumendi soojendus välja.

Temperatuuri väljalülitamine toimub sõltumata ooteaja-funksioonist. Reaaltemperatuur kuvatakse vilkuvalt ja seda kasutatakse jätksoo-juse näiduna. Ekraanile ilmub „AUTO-OFF“.

Lisafunkt-sioon	Kirjeldus
-----------------	-----------

OFF	„0 min“: AUTO-OFF funksioon on välja lülitatud (teha-seseade)
1-999 min	AUTO-OFF aeg, individuaalselt reguleeritav.

## Tundlikkus

Menüü avamine ► Parameetrimenüü 1

Parameters	WXP 120	
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
◆◆◆◆ Exit		

Lisafunkt-sioon	Kirjeldus
-----------------	-----------

low	vähetundlik – reageerib tugevale (pikale) liikumisele
normal	standard (tehaseseaded)
high	tundlik – reageerib kergele (ühikesele) liikumisele

# Parameetrimenüü

## Offset (temperatuuri-offset)

Menüü avamine ► Parameetrimenüü 2

Parameter	WXP 120
Offset	000 °C
Regelverhalten	standard
Prozessfenster	020 °C

Jooteotsiku reaalset temperatuuri saab temperatuuri-offseti sisestamisega korrigeerida ± 40 °C (± 72 °F) võrra.

## Reguleerimisrežiim

Menüü avamine ► Parameetrimenüü 2

Parameters	WXP 120
Offset	000 °C
Perform. Mode	standard
Temp. Window	020 °C

See funktsioon määrab jooteinstrumendi soojenemisiseloomu kuni seatud instrumenditemperatuuri saavutamiseni.

Lisa-funktsoon	Kirjeldus
standard	sobitatud (keskmine) ülessoojendamine (tehaseseade)
sujuv	aeglane ülessoojendamine
agressiivne	kiire ülessoojendamine

## Protsessiaken

Menüü avamine ► Parameetrimenüü 2

Parameters	WXP 120
Offset	000 °C
Perform. Mode	standard
Temp. Window	020 °C

Protsessiaknas seatud temperatuurivahemik määrab potentsiaalivaba lülitusfunktsiooni signaali seloomu.

### Juhis

*LED röngasvalgustusega instrumentidel (nt WXDP 120) määrab protsessiaken LED-röngasvalgustuse põlemise seloomu.*

*Konstantne põlemine tähendab eelvalitud temperatuuri saavutamist või temperatuuri olekut etteantud protsessiakna piires.*

*Vilkumine tähendab seda, et süsteem soojeneb või temperatuur on väljaspool protsessiakent.*

## Keel

Menüü avamine ► Jaama parameetrid 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On

CHN	中文
DAN	Dansk
ENG	English
ESP	Español
FIN	Suomi
FRA	Français
GER	Deutsch
HUN	Magyar
ITA	Italiano
POR	Português
RUS	Русский
SWE	Svenska
TUR	Türkçe

## Temperatuuri versioon °C/°F (temperatuuriühikud)

Menüü avamine ► Jaama parameetrid 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On

Lisafunktsoon	Kirjeldus
°C	Celsius
°F	Fahrenheit

# Parameetrimenüü

## Parool (lukustusfunktsioon)

Menüü avamine ► Jaama parameetrid 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

Enter PIN
001
Exit

Station locked
***
Exit

Pärast lukustuse sisselülitamist on jootejaamal kasutatavad veel ainult püsitemperatuuri-klahvid. Kõiki teisi valikuid ei saa kuni lukustuse vabastamiseni enam muuta.

### Juhis

Kui peaks olema võimalik valida ainult üht temperatuuri väärust, tuleb juhtklahvid (püsitemperatuuri-klahvid) seada samale temperatuuri väärusele.

### Jootejaama lukustamine:

Seadke soovitud kolmekohaline lukustuskood(vahemikus 001- 999) juhtrattaga.

Lukustuson aktiivne (ekraanil on näha lukk).

### Jootejaama lahtilukustamine

- Avage parameetrimenüü. Kui lukustuson aktiivne, avaneb automaatselt paroolimenuüpunkt. Ekraanile ilmub kolm tärni (\*\*\*) .
- Seadke juhtrattaga kolmekohaline lukustuskood.
- Kinnitage kood sisestusklahviga.

## Klahvitoonid sees/väljas

Menüü avamine ► Jaama parameetrid 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

Lisa-funktsioon	Kirjeldus
ON	sees
OFF	väljas

## LCD-kontrastsus

Menüü avamine ► Jaama parameetrid 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

Lisa-funktsioon	Kirjeldus
10	LCD-kontrastsus: madal
60	LCD-kontrastsus: kõrge

## LCD-taustaheledus

Menüü avamine ► Jaama parameetrid 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

Lisa-funktsioon	Kirjeldus
10%	LCD-taustaheledus: tume
100 %	LCD-taustaheledus: hele

# Parameetrimenüü

## Ekraanisäestja

Menüü avamine ► Jaama parameetrid 2

Stationsparameter	
LCD-Kontrast	032
LCD-Helligkeit	070 %
Bildschirmschoner	Off
Roboterausgang	Off
□ □ □ □	Verlassen

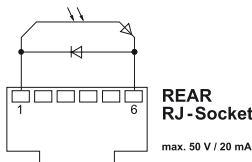


Ekraanisäestja

## Robotiväljund

Menüü avamine ► Jaama parameetrid 2

Stationsparameter	
LCD-Kontrast	032
LCD-Helligkeit	070 %
Bildschirmschoner	Off
Roboterausgang	Off
□ □ □ □	Verlassen



Lisafunktsoon	Kirjeldus
vasak	vasak instrumendikanal (tehaseseade)
parem	parem instrumendikanal
vasak & parem	mõlemad instrumendikanalid
ZeroSmog	Funktsoon Zero Smog on välja lülitatud režiimides Standby, Off, Auto Off või juhul, kui ühtki tööriista ei ole ühendatud (WX 1).
Stop&Go	Stop&Go režiimis kasutatakse tagumist RS232 liidest optoandurite käitiseks ja valguskaabli abil KHE-P juhtimiseks. Tööriista kasutamisel lülitatakse anduri aktiveerimiseks väljund režiimile High. Suletakse ka potentsiaalivaba lülitusväljund.

# Parameetrimenüü

## Vaakumi eelkäivitus \*

Menüü avamine ► Jaama parameetrid 3

Stationsparameter	
Vakuum Vorlauf	000 sec
Vakuum Nachlauf	000 sec
Verlassen	

Pumba enneaegee sisselülitumise vältimiseks või jootepunkti eelsoojenemisaja tagamiseks on võimalik seada sisselülituse ajaline viide

Lisafunktsioon	Kirjeldus
0 sec	OFF: vaakumi eelkäivitus on välja lülitatud (tehaseeeded)
1-10 sec	ON: vaakumi eelkäivitus, individuaalselt seatav

## Vaakumi järeltöö \*

Menüü avamine ► Jaama parameetrid 3

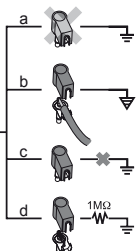
Stationsparameter	
Vakuum Vorlauf	000 sec
Vakuum Nachlauf	000 sec
Verlassen	

Jootekolvi ummistumise vältimiseks on võimalik seada vaakumi järeltöö aeg.

Lisafunktsioon	Kirjeldus
0 sec	OFF: vaakumi järeltöö on välja lülitatud (tehaseeeded)
1-10 sec	ON: vaakumi järeltöö, individuaalselt seatav

\* ainult WXD2

## Potentsiaalide ühtlustuspuks



3,5 mm lülituspuki erineva lülitamisega on võimalikud 4 varianti:

a	Püsivalt maandatud	Ilma pistikuta (tarneolek).
b	Potentsiaalide ühtlustuspuks	Pistikuga, ühtlustusjuhe keskkontaktis.
c	Potentsiaalivaba	Pistikuga
d	Pehmelt maandatud	Pistik ja külgejoodetud takistiga. Maandamine valitud takistiga.

## Firmavara ajakohastamine

### Juhis

Firmavara ajakohastamise ajal ei tohi jaama välja lülitada.

1. Lülitage jootejaam välja.
2. Asetage mälupulk USB-liidesesse.
3. Lülitage jootejaam sisse.

Firmavara ajakohastatakse automaatselt (vt joonist 34).

Kui Teie jaamal on paigaldatud juba uuem firmavara, siis seda ei muudeta.

## Lisaseadmete ühendamine

Jälgige ülevaatejooniseid.

### Lisaseadmete ühendamine

Lisaseadmeid saab ühendada kas jootejaama liidesesse esiküljel ja/või liidesesse tagaküljel. Jootejaam tuvastab automaatselt, milline lisaseade on ühendatud. Jootejaam näitab vasakul (eesmine liides) või paremal (tagumine liides) ühendatud lisaseadme sümbolit või nime.

### Lisaseadmete parameetrite seadmine

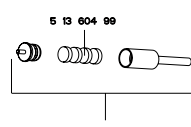
1. Valige lisaseade lisaseadme-klahviga (eesmine/tagumine) välja. Seatav parameeter ilmub ekraanile (näit. Pöörlemiskiirus).
2. Seadke juhtrattaga soovitav väärustus.
3. Kinnitage väärustus sisestusklahviga

## hooldamine ja teenindamine

Puhastage juhtpaneeli mustumise korral selleks sobiva puustuslapiga.

Sulgege mittekasutatavad liidesed korkidega.

## Veateated ja vigade kõrvaldamine

Teade/Sümpтом	Võimalik põhjus	Abimeetmed
Näit „- - -“	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Instrumenti ei tuvastatud</li> <li>■ Instrument on rikkis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollige instrumendi ühendust seadmega</li> <li>■ Kontrollige ühendatud instrumenti</li> </ul>
Ekraan ei tööta (Ekraan väljas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Võrgupinge puudub</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lülitage võrgulülit sisse</li> <li>■ Kontrollige võrgupinget</li> <li>■ Kontrollige seadme kaitset</li> </ul>
OFF Kanalit ei saa sisse lülitada	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ülekoormuskaitse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Saab kasutada ainult üht kolbi.</li> </ul>
<b>WXD 2:</b> Lahtijooteinstrumendis ei ole vaakumit	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vaakumseade ei ole ühendatud</li> <li>■ Lahtijootedüüs on ummistunud</li> <li>■ Suruõhk ei ole ühendatud või on ühendatud valesti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ühendage vaakumivoilik vaakumiühendusega</li> <li>■ Puhastage lahtijootedüüs puhastusinstrumendi abil</li> <li>■ 'hendage suruõhk suruõhuühendusega või kontrollige ühendust</li> </ul>
<b>WXD 2:</b> Lahtijooteinstrumendi vaakum ei ole piisav	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lahtijootegaama filterkassett on täis</li> <li>■ Jootejaama peafilter on täis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vahetage lahtijootegaama filterkassett</li> <li>■ Vahetage jootejaama peafiltrisisu</li> </ul> <p style="text-align: center;">  </p>

## Garantii

Ostja pretensioonid puuduste kohta aeguvad ühe aasta jooksul kauba tarnimisest. See ei kehti ostja nõuetele vastavalt §§ 478, 479 BGB.

Meie antud garantii osas vastutame me ainult siis, kui oleme andnud kirjalikus vormis omaduste ja säilivuse garantii ning garantii on antud, kasutades mõistet „Garantii“.

Garantii kaotab kehtivuse muu kui sihtotstarbelise kasutuse korral ja juhul, kui kvalifitseerimata isikud teevad seadme juures muudatusi.

Tehnilised muudatused võimalikud!

Lisainfot leiate veebilehel [www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com).

# Tehniskie Datī

Lodēšanas stacijas/ Atlodēšanas stacija	WX 1	WX 2	WXD 2
Izmēri P x G x A	170 x 151 x 130 mm (6,69 x 5,94 x 5,12 inch)		
Svars	ca. 3,2 kg	ca. 3,8 kg	
Spriegums	230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz / 100 V 50/60 Hz		
Jauda Barošanas patēriņš	200 W	200 W (255 W)	200 W (255 W)
Aizsargklase	I, antistatīks korpus III, Lodēšanas instruments		
Drošinātājs	T2 A		
Temperatūras	100 - 450°C (550°C) 200 - 850°F (999°F) Regulējamais temperatūras intervāls ir atkarīgs no instrumenta.		
Temperatūras precizitāte	± 9 °C (± 17 °F)		
Temperatūras stabilitāte	± 2 °C (± 4 °F)		
Potenciālu izlīdzināšanas pieslēgvjeta			
Saspilstais gaiss leejas	-	Leejas spiediens ir no 400 līdz 600 kPA (no 58 līdz 87 psi), sauss gaiss bez eļļas daļiņām	
Saspilstā gaisa reduktors	-	Gaisa patēriņš ir 35 l/min maks. pazeminātais: 55 kPA (8 psi)	
Saspilstā gaisa pieslēgums	-	Saspilstā gaisa šķūtenes Ārējais diametrs ir 6 mm (0,24")	
Dispējs	255 x 128 dots / Fona apgaismojums		
USB pieslēgvjeta	Vadības ierīce ir aprīkota ar priekšpusē novietotu USB pieslēgvietu programmaparatu rāzīšanai, parametru iestatīšanai un monitoringam.		

# Jūsu drošībai

Mēs pateicamies par mums izrādīto uzticēšanos, iegādājoties šo ierīci.

Šīs ierīces izgatavošanas laikā tika ievērotas visstingrākās kvalitātes prasības, tādējādi nodrošinot nevainojamu ierīces darbību.

Šajā pamācībā ir ietverta svarīga informācija par to, kā droši un pareizi uzsākt šīs ierīces ekspluatāciju, ar to strādāt, veikt apkopi un novērst vienkāršus darbības traucējumus.

**Pirms lietošanas uzsākšanas un strādāšanas ar ierīci pilnībā izlasiet šo pamācību un pievienotos drošības norādījumus.**

## Brīdinājums!

### Strāvas sitiens un apdegumu gūšanas risks

Pieslēdzot vadības iekārtu neatbilstoši noteikumiem, ir risks gūt savainojumus un sabojāt iekārtu. Vadības iekārtas lietošanas laikā ir risks apdedzināties ar lodāmuru.



- Pirms lietošanas sākšanas 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 lodāmuru neizmantojat, vienmēr novietojiet to drošības paliktnī.

Ierīce tika izgatavota atbilstoši pašreizējam tehnikas attīstības līmenim un atzītiem drošības tehnikas noteikumiem. Tomēr, ja neievēroši pievienotajā drošības bukletā, kā arī šajā pamācībā minētās drošības norādes, iespējams personu apdraudējums un materiālie zaudējumi. Nododot ierīci tālāk, noteikti pievienojet arī lietošanas pamācību.

Šī ierīce nav paredzēta personām (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām fiziskajām, manu vai garīgajām spējām, vai trūkumiem/un/vai nepiedzējušiem lietotājiem, izņemot gadījumus, kad tiek tā lietota kompetentas personas uzraudzībā vai apmācībā, ierīces lietošanas vietā.

Bērni jāuzrauga un jāpatur redzeslokā, lai viņi neizmantotu ierīci rotājām.

## Atbilstoša lietošana

Izmantojiet lodēšanas staciju/atlodēšanas staciju tikai atbilstoši lietošanas pamācībā norādītajam mērķim – lodēšanai un attlodēšanai, ievērojot šeit norādītos nosacījumus.

Atbilstošas izmantošanas nosacījumi ietver arī šādus nosacījumus:

- lietošanas pamācības ievērošanu;
- visu tālāk minēto pavaddokumentos iekļauto norāžu ievērošanu;
- negadījumu novēšanu ekspluatācijas vietā atbilstoši valstī pienemtajām vadlīnijām.

Par patvārīgi veiktām iekārtas izmaiņām ražotājs atbildību neuzņemas.

## Ievērotās direktīvas

„Weller“ lodēšanas stacijas/atlodēšanas stacija atbilst ES atbilstības deklarācijas norādēm ar Direktīvām 2004/108/ES, 2006/95/ES un 2011/65/EU (RoHS).



## Utilizācija

Neizmetiet elektroiekartas sadzives atkritumos! Saskana ar Eiropas Direktīvu 2002/96/EK par lietotajam lektroiekartam, elektronikas iekartam un tas iekļaušanu valsts likumdošana liketas elektroiekartas ir jasavac atsevišķi un janogada otrreizejai parstradei videi draudzīga veida.

# Jūsu drošībai

## Iekārtas lietošanas sākšana

### Norāde

*Lappusē. Nemiet vērā arī informāciju, kas minēta pieslēgto iekārtu lietošanas pamācībās.*

Pārbaudiet, vai tīkla spriegums saskan ar norādēm uz datu plāksnītes.

Instrumentu pieslēgt kontaktligzdai tikai izslēgtā stāvoklī. Pēc iekārtas ieslēgšanas mikroprocesors veic pašpārbaudi un nolasā instrumentā saglabātos parametrus.

Vēlamā temperatūra un noteiktā temperatūra ir saglabāta instrumentā. Temperatūras patiesā vērtība palielinās līdz vēlamajai (= lodēšanas instruments tiek uzsildīts).

## Lodēšana un izlodēšana

### Norāde

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

Lodējet atbilstoši pieslēgtā lodāmura lietošanas pamācībai.

### Lodgalvu lietošana

- Pirmās uzsildīšanas laikā izmantojiet selektīvo vai cinkoto lodgalvu ar lodalu. Tā no lodgalvas atdala dīkstāves laikā radušos oksīda slāni un netīrumus.
- Lodēšanas starplaikā un pirms lodāmura nolikšanas parūpējieties, lai lodgalva būtu pārklāta ar alvu.
- Neizmantojiet pārāk iedarbīgas lodēšanas pastas.
- Vienmēr ievērojet, lai lodgalvas pozīcija atbilstu noteikumiem.
- Izvēlieties pēc iespējas mazāku darba temperatūru.
- Lietojet pēc iespējas lielāku lodgalvas formu – labās rokas likums: aptuveni tīkpat lielu, kāds ir lodēšanas paliktnis.
- Rūpējieties par plašas virsmas siltuma pāreju no lodgalvas uz lodēšanas vietu, labi pārklājot lodgalvu ar alvu.
- Ja ir ilgāks darbības pārraukums, izslēdziet lodēšanas sistēmu vai izmantojiet „Weller“ funkciju – temperatūras samazināšanu,
- Pirms novietot lodāmuru ilgākai dīkstāvei, pārklājiet smaili ar alvu.
- Lieciet alvu tiešu uz lodēšanas vietas, nevis uz lodgalvas.
- Mainiet lodgalvu ar atbilstošu instrumentu.
- Mainot lodgalvu, nelietojet mehānisku spēku.

## WX 2, WXD 2: Pārslodzes izslēgšana (255 W)

Ja „WX 2 / WXD 2“ vienlaicīgi tiek pieslēgti divi instrumenti, kuriem kopā nepieciešams vairāk nekā 255 W, nosīrādā pārslodzes izslēgšana.

Vienmēr ir iespējams izmantot tikai vienu instrumentu/kanālu.

# Parametru

Parametru izvēlne ir sadalīta divās zonās

## Parametri

Parameters	WXP 120	🕒
Standby Temp.	150	°C
Standby Time	010	min
Auto-Off Time	020	min
Sensitivity	normal	
.....	Exit	

### Parametru 1

- „Standby” temperatūra
- „Standby” laiks (temperatūras izslēgšana)
- „AUTO-OFF” laiks (automātiskais izslēgšanas laiks)
- Jutība

Parameters	WXP 120	🕒
Offset	000	°C
Perform. Mode	standard	
Temp. Window	020	°C
.....	Exit	

### Parametru 2

- nobīde (temperatūras nobīde)
- regulēšanas Ipašības
- procesa intervāls

## Stacijas parametri

Station Parameters		
Language	ENG	
Unit	°C	
Password	***	
Button Sound	On	
.....	Exit	

### Stacijas parametri 1

- valoda
- Temperatūras veids °C/°F (temperatūras vienības)
- Parole (bloķēšanas funkcija)
- Taustiņu toni iesl./izsl.

Station Parameters		
LCD-Contrast	032	
LCD-Brightness	070 %	
Screen saver	Off	
Pot. free output	Off	
.....	Exit	

### Stacijas parametri 2

- šķidro kristālu displeja kontrasts
- šķidro kristālu displeja gaišums
- Ekrānsaudzētājs.
- Robota izēja

Station Parameters		
Vacuum on-delay	000 sec	
Vacuum off-delay	000 sec	
.....	Exit	

### Stacijas parametri 3 (tikai WXD2)

- Vakuuma sistēmas palaide
- Vakuuma sistēmas inerce

Apstipriniet izvēli ar ievades taustiņu. Rādījums nomainās uz izvēles/ievades režīms.

# Parametru

## „Standby” temperatūra

» Izvēlnes izsaukšana ► Parametru 1

Parameters	WXP 120	✖
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
.....	Exit	

Lodēšanas instrumentu rokturos ir iemontēta ierīce, kas konstatē kustību (devējs) un brīdī, kad lodāmuru neizmanto, automātiski ieslēdz dzesēšanas režīmu.

Pēc temperatūras atslēgšanas automātiski tiek iestatīta „Standby” temperatūra.

## „Standby” laiks (temperatūras izslēgšana)

» Izvēlnes izsaukšana ► Parametru 1

Parameters	WXP 120	✖
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
.....	Exit	

Neizmantojot lodāmuru, temperatūra pēc iestatītā „Standby” laika tiek pazemināta līdz „Standby” temperatūrai. „Standby” režīmu apzīmē mirgojošs patiesās vērtības „Standby” rādījums displejā. „Standby” režīmu atcel, nospiežot vadības taustiņu. Instrumentā iebūvētais devējs konstatē stāvokļa izmaiņas un dezaktivē „Standby” režīmu, līdz brīdim, kad pakustina instrumentu.

Opcija	Apraksts
OFF	„Standby” laiks ir izslēgts (rūpnīcas iestatījums)
1-99 min	individuāli iestatāms „Standby” laiks.

### Norāde

Locējot ar minimālu siltuma patēriņu, var ieteikmēt „Standby” funkcijas drošību.

## „AUTO-OFF” laiks (automātiskais izslēgšanas laiks)

» Izvēlnes izsaukšana ► Parametru 1

Parameters	WXP 120	✖
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
.....	Exit	

Ja lodāmurs netiek izmantots, pēc „AUTO-OFF” laika noilguma tiek atslēgta tā apsilde.

Temperatūru atslēdz neatkarīgi no iestatītās „Standby” funkcijas. Patiesās temperatūras rādījums mirgo un tiek izmantots kā atlikušā siltuma rādījums. Displejā parādās „AUTO-OFF”.

Opcija	Apraksts
OFF	„AUTO-OFF” funkcija ir izslēgta (rūpnīcas iestatījums)
1-999 min	individuāli iestatāms „AUTO-OFF” laiks.

## Jutība

» Izvēlnes izsaukšana ► Parametru 1

Parameters	WXP 120	✖
Standby Temp.	150 °C	
Standby Time	010 min	
Auto-Off Time	020 min	
Sensitivity	normal	
.....	Exit	

Opcija	Apraksts
low	nejutīgs – reaģē uz intensīvu (ilgstošu) kustību
normal	standarta (rūpnīcas iestatījums)
high	jutīgs - reaģē uz nelielu (īsu) kustību

# Parametru

## nobīde (temperatūras nobīde)

Izvēlnes izsaukšana ► Parametru 2

Parameter	WXP 120
Offset	000 °C
Regelverhalten	standard
Prozessfenster	020 °C
□□□□	
Verlassen	

Reālo lodgalvas temperatūru, izmantojot temperatūras nobīdi, var iestatīt ar intervālu  $\pm 40$  °C ( $\pm 72$  °F).

## regulēšanas īpašības

Izvēlnes izsaukšana ► Parametru 2

Parameters	WXP 120
Offset	000 °C
Perform. Mode	standard
Temp. Window	020 °C
□□□□	
Exit	

Funkcija nosaka lodēšanas instrumenta uzsildīšanas īpašības, kuru ietekmē tiks sasniegtā iestatītā instrumenta temperatūra.

Opcija	Apraksts
standarta	pielāgota (vidējas intensitātes) uzsilde (rūpnīcas iestatījumi)
palēnināta	lēna uzsilde
agresīva a	tra uzsilde

## procesa intervāls

Izvēlnes izsaukšana ► Parametru 2

Parameters	WXP 120
Offset	000 °C
Perform. Mode	standard
Temp. Window	020 °C
□□□□	
Exit	

Procesa intervāla iestatītais temperatūras intervāls nosaka bezpotenciāla izejas signāla padeves veidu.

### Norāde

Instrumentiem ar gaismas diožu apli (piem., WXDP 120) tā spīdēšanas intensitāti nosaka procesa intervāls.

Nemainīga gaismas intensitāte nozīmē, ka iepriekš iestatītā temperatūra ir sasniegtā vai ka temperatūra ir norādītā procesa intervāla robežās.

Mirgošana norāda, ka sistēma uzsilst vai temperatūra ir ārpus norādītā procesa intervāla.

## valoda

Izvēlnes izsaukšana ► Stacijas parametri 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
□□□□	
Exit	

CHN	中文
DAN	Dansk
ENG	English
ESP	Español
FIN	Suomi

FRA	Français
GER	Deutsch
HUN	Magyar
ITA	Italiano
POR	Português

RUS	Русский
SWE	Svenska
TUR	Türkçe

## Temperatūras veids °C/°F (vienības)

Izvēlnes izsaukšana ► Stacijas parametri 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
□□□□	
Exit	

Opcija	Apraksts
° C	Celsius
° F	Fahrenheit

# Parametru

## Parole (bloķēšanas funkcija)

Izvēlnes izsaukšana ► Stacijas parametri 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

Enter PIN
001
Exit

Station locked
***
Exit

Pēc bloķēšanas ieslēgšanas darbojas tikai lodēšanas stacijas noteiktās temperatūras taustīj. Visus pārējos iestatījumus nav iespējams pāriestatīt līdz atbloķēšanai.

### Norāde

Ja izvēlei tiešām nepieciešama tikai viena temperatūras vērtība, vadības taustījam (noteiktās temperatūras taustīji) jāiestata vienāda temperatūras vērtība.

### Lodēšanas stacijas bloķēšana

Iestatiet vēlamo trīs simbolu bloķēšanas kodu (no 001 līdz 999) ar pagriežamo/klikšķināmo taustīju.

Bloķēšana ir aktīva (displejā redzama atslēga).

### Lodēšanas stacijas atbloķēšana:

- Izauciet parametru izvēlni. Ja bloķēšana ir aktīva, automātiski atveras izvēlnes paroles ievades punkts. Displejā parādās trīs zvaigznītes (\*\*\*) .
- Ievadiet trīs pozīciju bloķēšanas kodu, izmantojot pagriežamo/klikšķināmo taustīju.
- Apstipriniet vērtību ar ievades taustīju.

## Taustīju toni iesl./izsl.

Izvēlnes izsaukšana ► Stacijas parametri 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

Opcija	Apraksts
ON	ieslēgts
OFF	izslēgts

## šķidro kristālu displeja kontrasts

Izvēlnes izsaukšana ► Stacijas parametri 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

Opcija	Apraksts
10	šķidro kristālu displeja kontrasts: zems
60	šķidro kristālu displeja kontrasts: augsts

## šķidro kristālu displeja gaišums

Izvēlnes izsaukšana ► Stacijas parametri 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

Opcija	Apraksts
10%	šķidro kristālu displeja gaišums: tumšs
100 %	šķidro kristālu displeja gaišums: gaišs

# Parametru

## Ekrānsaudzētājs

Izvēlnes izsaukšana ► Stacijas parametri 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

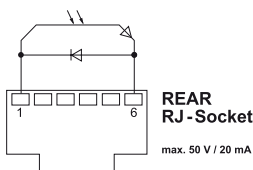


Ekrānsaudzētājs

## Robota izeja

Izvēlnes izsaukšana ► Stacijas parametri 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit



Opcija	Apraksts
ON	ieslēgts
OFF	izslēgts

Robota signāla izeja atrodas iekārtas aizmugurē.

Ir iespējams izvēlēties kādu no šiem izvēles punktiem::

WX1: Off – On – ZeroSmog – Stop&Go

WX2/ WXD2: Off – kreisā puse – labā puse – kreisā un labā puse – ZeroSmog – Stop&Go

Opcija	Apraksts
kreisā puse	kreisās puses instrumenta kanāls (rūpnīcas iestatījums;
labā puse	labās puses instrumenta kanāls;
kreisā un labā puse	abi instrumentu kanāli.
ZeroSmog	Nulles smogs („Zero Smog”) ir izslēgts gaidstāves, izslēgtā vai automātiskas izslēgšanas režīmā, vai arī nav ievietots instruments (WX 1).
Stop&Go	režīmā „Stop&Go” optoraidītāja darbināšanai tiek izmantota aizmugurējā RS232 saskarne, lai ar optiskās šķiedras palīdzību varētu vadīt KHE-P ierīci. Izmantojot kādu instrumentu, izeja tiek iestatīta režīmā „augsts”, lai „aktivizētu” raidītāju. Turklat tiek noslēgta bezpotenciāla slēgšanas izeja.

### Norāde

Ja ir sasniegta robota darba temperatūra, displejā parādās „ok“ .  
(nav pieejams ar „Zero Smog”)

# Parametru

## Vakuumas sistēmas palaide \*

Izvēlnes izsaukšana ► Stacijas parametri 3

Station Parameters	
	Vacuum on-delay 000 sec
Vacuum off-delay 000 sec	
.....	Exit

Ieslēgšanās laika aizturi var iestatīt, ja ir jānovērš priekšlaicīga sūkņa ieslēgšanās vai ir jānodrošina noteikts lodēšanas vietas uzsildes laiks

Opcija	Apraksts
0 sec	OFF: vakuumas sistēmas palaides funkcija ir izslēgta (rūpnīcas iestatījums)
1-10 sec	ON: vakuumas sistēmas palaides laiks iestatāms

## Vakuumas sistēmas inerce \*

Izvēlnes izsaukšana ► Stacijas parametri 3

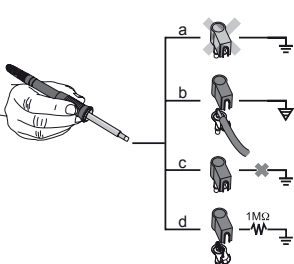
Station Parameters	
	Vacuum on-delay 000 sec
Vacuum off-delay 000 sec	
.....	Exit

Lai novērstu izlodēšanas lodāmura aizsērēšanu, var iestatīt vakuumas sistēmas inerces laiku.

Opcija	Apraksts
0 sec	OFF: vakuumas sistēmas palaides funkcija ir izslēgta (rūpnīcas iestatījums)
1-10 sec	ON: vakuumas sistēmas palaides laiks iestatāms individuāli

\* tikai WXD2

## Potenciālu izlīdzināšanas pieslēgvjeta



Dažādi pāriestatot 3,5 mm pārslēgšanās savienojumu, iespējami četri varianti:

a	iezemēts	bez spraudņa (izsūtīšanas stāvoklis);
b	Potenciālu izlīdzināšanas pieslēgvjeta	ar spraudni, izlīdzinātājvadību vidējā kontaktligzdā;
c	bezpotenciāla	ar spraudni;
d	iezemēts ar drošinātāju	ar spraudni un ielodētu pretestību. Iezemēšana ar izvēlēto pretestības vērtību.

## Programmaparatūras atjaunināšana

### Norāde

Programmaparatūras  
atjaunināšanas laikā staciju  
nedrīkst izslēgt.

1. Izslēdziet lodēšanas staciju.
2. Ievietojet USB pieslēgvietā zibatmiņu.
3. Ieslēdziet lodēšanas staciju.  
Automātiski tiek veikta programmaparatūras atjaunināšana.  
Gadījumā, ja jūsu stacijas programmaparatūra jau ir atjaunināta,  
process netiks atkārtots.

## Papildierīču pieslēgšana

Ņemiet vērā pārskata attēlus.

### Papildierīču pieslēgšana

Papildierīces var pievienot lodēšanas stacijas pieslēgvietai iekārtas priekšpusē un/vai pieslēgvietai iekārtas aizmugurē.

Lodēšanas stacija automātiski atpazīst pieslēgto papildierīci. Lodēšanas stacija kreisajā pusē (priekšpusē pieslēgvieta) vai labajā pusē (aizmugures pieslēgvieta) parāda simbolu vai pievienotās papildierīces nosaukumu.

### Papildierīču parametru iestatīšana

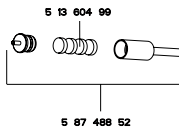
1. Atslējet papildierīci ar papildierīces taustiņu (priekšpusē/aizmugurē).  
Displejā parādās iestatāmais parametrs (piem., apgrizeņi).
2. Iestatiet izvēlēto vērtību ar pagriežamo/klikšķināmo taustiņu.
3. Apstipriniet vērtību ar ievades taustiņu

## apkope un kopšana

Tīriet vadības paneli ar tīrišanai piemērotu drāniņu.

Neizmantotajām pieslēgvietām uzlieciet noslēgvāciņus.

## Paziņojumi par traucējumiem un traucējumu novēršana

Paziņojums/pazīme	Iespējamais iemesls	Risinājumi
Rādījums „- - -“	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Instruments nav atpazīts</li> <li>■ Instruments bojāts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet instrumenta pieslēgumu iekārtai</li> <li>■ Pārbaudiet pieslēgto instrumentu</li> </ul>
Nedarbojas displejs (displejs izslēgts)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nav strāvas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ieslēdziet elektriskās barošanas slēdzi</li> <li>■ Pārbaudiet spriegumu</li> <li>■ Pārbaudiet iekārtas drošinātājus</li> </ul>
OFF Kanālu nevar ieslēgt	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārslodzes izslēgšana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Var izmantot tikai vienu lodāmuru.</li> </ul>
<b>WxD 2:</b> Izlodēšanas ierīcē nav vakuumā	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vakuuma sistēma nav pievienota</li> <li>■ Aizsērējusi izlodēšanas sprausla</li> <li>■ Saspiestā gaisa sistēma nav pievienota vai pievienota nepareizi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pievienojet vakuuma cauruli pieslēgumam</li> <li>■ Izlodēšanas sprauslas apkopi ar tīršanas instrumentu</li> <li>■ Pievienojet saspiestā gaisa cauruli pieslēgumam vai veiciet pārbaudi</li> </ul>
<b>WxD 2:</b> Izlodēšanas ierīcē nav vakuumā	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izlodēšanas ierīces filtra patrona ir pilna</li> <li>■ Lodēšanas ierīces galvenais filtrs ir pilns</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nomainiet izlodēšanas ierīces filtra patronu</li> <li>■ Nomainiet lodēšanas ierīces galvenā filtra ieliktni</li> </ul> <p style="text-align: center;">5 13 604 99</p>  <p style="text-align: center;">5 87 488 52</p>

## Garantija

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

Saskaņā ar sniegtu garantiju mēs esam atbildīgi tikai tad, ja lietošanas vai glabāšanas garantija ir norādīta rakstiski un tekstā lietots jēdziens „Garantija”.

Garantija zaudē spēku, ja ierīce tiek izmantota neatbilstoši norādījumiem un nekvalificētas personas veic ierīces izmaiņas.

Saglabāt tehniskās izmaiņas!

Informāciju skatiet vietnē [www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com).

## Techniniai Duomenys

Litavimo / Lydmetalo pašalinimo stotelės	WX 1	WX 2	WXD 2		
Matmenys ilgis x plotis x aukštis	170 x 151 x 130 mm (6,69 x 5,94 x 5,12 inch)				
Svoris	ca. 3,2 kg		ca. 3,8 kg		
Tinklo įtampa	230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz / 100 V 50/60 Hz				
Imamoji galia	200 W	200 W (255 W)	200 W (255 W)		
Apsaugos klasė	I, antistatinis korpusas III, litavimo įrankis				
Saugiklis	T2 A				
Temperatūrų diapazonas	100 - 450°C (550°C) 200 - 850°F (999°F) Reguliuojamos temperatūros diapazonas priklauso nuo įrankio.				
Temperatūros tikslumas	$\pm 9^{\circ}\text{C}$ ( $\pm 17^{\circ}\text{F}$ )				
Temperatūros stabilumas	$\pm 2^{\circ}\text{C}$ ( $\pm 4^{\circ}\text{F}$ )				
Potencialo išlyginimo ivorė					
Suslėgtasis oras	-	Įėjimo slėgis 400–600 kPa (58–87 psi) sausas suslėgtasis oras be alyvos			
Suslėgtojo oro keitiklis	-	Oro suvartojimas 35 l/min. maks. žemas slėgis 55 kPa (8 psi)			
Suslėgtojo oro jungtis	-	Suslėgtojo oro žarnos Išorinis skersmuo 6 mm (0,24")			
Ekranas	255 x 128 dots / Fono apšvietimas				
USB sasaja	Valdymo įtaisas yra su priekine USB sasaja įmonės įrangai atnaujinti, parametrams nustatyti ir priežiūrai atliki.				

# Jūsų saugumui

Dėkojame, kad įsigijote šį prietaisą ir parodėte, jog mumis pasitikite.

Gaminant buvo laikomasi griežiausių kokybės reikalavimų, kurie užtikrina nepriekaištingą prietaiso veikimą. Šioje instrukcijoje pateikiama svarbios informacijos, kaip saugiai ir tinkamai pradėti eksplotuoti prietaisą, kaip atlikti valdymo, techninės priežiūros darbus ir patiemis pašalinti paprastas triktis.

**Prieš pradēdami eksplotuoti ir dirbtį su prietaisu, perskaitykite visą instrukciją.**

## |Spėjimas!



### Elektros smūgio ir nudegimų pavojus

Netinkamai prijungus valdymo įtaisą kyla pavojus susižeisti dėl elektros šoko ir gali būti pažeistas prietaisas. Eksplotuojant valdymo įtaisą kyla pavojus nusideginti prisilietus prie litavimo įrankio.

- Prieš pradēdami naudoti valdymo įtaisą, 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 idėkite į apsauginę dėklą.

Prietaisas buvo pagamintas, atsižvelgiant į esamą technikos lygi ir pripažintas saugos technikos taisykles. Vis dėlto gali kilti pavojus žmonėms ir turtui, jei nesilaikysite pridedamoje brošiūroje esančių saugos nurodymų ir neatsižvelgsite į šioje instrukcijoje pateiktus įspėjimus. Kitiems asmenims šį prietaisą perduokite kartu su eksplotavimo instrukcija.

Šis prietaisas nėra skirtas naudotis asmenims (iskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminių ar protiniai sugebėjimai yra riboti, ar kurie neturi patirties ir/ar žinių, kaip šiuo prietaisu naudotis, išskyrus tuos atvejus, kai juos prižiūri už jų saugumą atsakingas asmuo arba kai jie tokio asmens buvo išmokyti, kaip reikia naudotis prietaisu.

Vaikus reikėtų prižiūrėti, kad būtų užtikrinta, jog jie su prietaisu nežaidžia.

### Naudojimas pagal paskirtį

Litavimo / lydmetalio pašalinimo stotelę naudokite tik eksplotavimo instrukcijoje nurodytu tikslu – norėdami liuoti ir pašalinti lydmetalį instrukcijoje nurodytomis sąlygomis.

Naudojimui pagal paskirtį taip pat priskiriamas

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

Už savavališkus prietaiso pakeitimų gamintojas nepriima jokios atsakomybės.

### Taisyklos direktyvos

„Weller“ litavimo / lydmetalio pašalinimo stotelės atitinka EB atitikties deklaracijoje pateiktų direktyvų 2004/108/EB ir 2011/65/EU (RoHS) duomenis.



### Utilizavimas

Neišmeskite elektros irengimų į buitinius šiukšlynus! Pagal ES Direktyva 2002/96/EB del naudotu irengimu, elektros irengimui ir ju ištraukimo į valstybinius išstatymus naudotus irengimus butina surangti atskirai ir nugabentį antriniu žaliau perdirbimui aplinkai nekenksmingu būdu.

# Jūsų saugumui

## Prietaiso paruošimas ekspluatuoti

### Pastaba

*Laikykitės atitinkamų prijungtų prietaisų naudojimo instrukcijų.*

Patikrinkite, ar tinklo įtampa atitinka specifikacijų lentelėje pateiktus duomenis.

I elektros tinklą junkite tik iš Jungtą prietaisą.

I jungus prietaisą, mikroprocesorius atlieka savikontrolės testą ir nuskaito įrankyje išsaugotas parametrų vertes.

Nustatytosios ir fiksuotosios temperatūros vertės išsaugomos įrankyje. Faktinė temperatūros vertė pakyla iki nustatytosios temperatūros (= kaitinamas litavimo įrankis).

## Litavimas ir atlitavimas

### Pastaba

*Valdymo įtaisai buvo nustatyti vidutiniams lituoklio antgaliams dydžiui. Keičiant arba naudojant kitas antgaliai formas galimi nuokrypiai.*

Litavimo darbus atlikite pagal Jūsų prijungto litavimo įrankio naudojimo instrukciją.

### Lituoklio antgaliai naudojimas

- Pirmojo įkaitinimo metu pasirenkami ir alavuojami lituoklio antgaliai turi būti padengti lydmetalium. Taip nuo lituoklio antgalio bus pašalininti oksido sluoksnių ir nešvarumai, susikaupiantys sandėliuojant.
- Atkreipkite dėmesį, kad nelituojant ir jėdant lituoklį į déklą, jo antgalis būtų padengtas storu alavo sluoksniu.
- Nenaudokite itin stiprių skystųjų priemonių.
- Visada atkreipkite dėmesį į tinkamą lituoklio antgalio padėtį.
- Pasirinkite kuo žemesnę darbinę temperatūrą.
- Pasirinkite kuo didesnę lituoklio antgalio formą pagal dešinės rankos taisykle: apytiksliai tokio dydžio kaip litavimo paviršius.
- Antgalis turi būti padengtas storu alavo sluoksniu, kad šilumos perdavimas tarp antgalio ir litavimo vietos vyktų dideliu paviršiumi.
- Išjunkite litavimo sistemą, jei pauzės tarp darbų trunka ilgiau, arba naudokite „Weller“ temperatūros mažinimo funkciją, jei nenaudojate.
- Padenkite antgalį lydiniu, prieš padédami lituoklį ilgesniams laikui.
- Lydinj dékite tiesiai ant litavimo vietos, o ne ant antgalio.
- Lituoklio antgalius keiskite tam skirtais įrankiais.
- Lituoklio antgalis negali būti veikiamas mechaninės jėgos.

## WX 2, WXD 2: išjungimas dėl perkrovos (255 W)

Kai prie „WX 2 / WXD 2“ vienu metu prijungiami du įrankiai, kuriems reikia daugiau nei 255 W, išjungiamama dėl perkrovos.

Visada galima naudoti tik vieną įrankį / kanalą.

# Parametr

Parametru meniu suskirstytas į dvi sritis:

## Parametrai

Parameters	WXP 120
Standby Temp.	150 °C
Standby Time	010 min
Auto-Off Time	020 min
Sensitivity	normal
.....	Exit

### Parametru 1

- Budėjimo režimo temperatūra
- Budėjimo režimo laikas (temperatūros išj.)
- AUT. IŠJ. laikas (automatinio išjungimo laikas)
- Jautrumas

Parameters	WXP 120
Offset	000 °C
Perform. Mode	standard
Temp. Window	020 °C
.....	Exit

### Parametru 2

- Nuokrypis (temperatūros nuokrypis)
- Reguliavimas
- Proceso langas

## Stotelés parametrai

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

### Stotelés parametrai 1

- Kalba
- Temperatūros versija °C/°F (temperatūros vienetai)
- Slaptažodis (užrakinimo funkcija)
- Mygtukų garsų j.j./išj.

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

### Stotelés parametrai 2

- LCD kontrastas
- LCD ryškumas
- Ekrano užsklanda
- Roboto išėjimas

Station Parameters	
Vacuum on-delay	000 sec
Vacuum off-delay	000 sec
.....	Exit

### Stotelés parametrai 3 (tik WXD2)

- Pirminės eigos vakuumas
- Tuščios eigos vakuumas

Patvirtinkite parinktių įvesties mygtuku. Rodmuo pasikeičia į parinkties / įvesties režimą.

# Parametr

## Budėjimo režimo temperatūra

Meniu iškieta ► Parametru 1

Parameters	WXP 120
Standby Temp.	150 °C
Standby Time	010 min
Auto-Off Time	020 min
Sensitivity	normal
◆◆◆◆ Exit	

Litavimo įrankiai yra su naudojimo atpažinimo įtaisu (jutikliu) rankenoje, kuris nenaudojant litavimo įrankio automatiškai pradeda aušinti. Išjungus temperatūrą automatiškai nustatoma budėjimo temperatūra.

## Budėjimo režimo laikas (temperatūros išj.)

Meniu iškieta ► Parametru 1

Parameters	WXP 120
Standby Temp.	150 °C
Standby Time	010 min
Auto-Off Time	020 min
Sensitivity	normal
◆◆◆◆ Exit	

Jei litavimo įrankis nenaudojamas, praėjus nustatytiem budėjimo laikui, temperatūra sumažinama iki budėjimo režimo temperatūros. Mirksintis faktinės vertės rodmuo parodo budėjimo režimą, ekrane rodomas užrašas „Standby“ („Budėjimo režimas“). Paspaudus valdymo mygtuką išjungiamas budėjimo režimas. Įrankyje integruotas jutiklis atpažysta režimo pakeitimą ir išjungia budėjimo režimą, kai tik pajudinamas įrankis.

### Parinktis | Aprašymas

OFF	budėjimo režimo laikas išjungtas (gamyklinis nuostatas)
1-99 min	budėjimo režimo laikas, nustatomas individualiai

### Pastaba

*Jei lituojant reikia labai mažai šilumos, budėjimo funkcijos patikimumas gali sumažėti.*

## AUT. IŠJ. laikas (automatinio išjungimo laikas)

Meniu iškieta ► Parametru 1

Parameters	WXP 120
Standby Temp.	150 °C
Standby Time	010 min
Auto-Off Time	020 min
Sensitivity	normal
◆◆◆◆ Exit	

Jei litavimo įrankis nenaudojamas, pasibaigus „AUTO IŠJ.“ laikui, litavimo įrankio kaitinimas išjungiamas. Kaitinimas išjungiamas nepriklausomai nuo nustatytos budėjimo funkcijos. Faktinė temperatūra rodoma mirksinčiu rodmeniu, tai yra likusios šilumos rodmuo. Ekrane atsiranda „AUT. IŠJ.“.

### Parinktis | Aprašymas

OFF	AUT. IŠJ. funkcija išjungta (gamyklinis nuostatas)
1-999 min	AUT. IŠJ. laikas, nustatomas individualiai.

## Jautrumas

Meniu iškieta ► Parametru 1

Parameters	WXP 120
Standby Temp.	150 °C
Standby Time	010 min
Auto-Off Time	020 min
Sensitivity	normal
◆◆◆◆ Exit	

### Parinktis | Aprašymas

low	nejautrus – reaguojas į stiprą (ilgą) judesį
normal	standart. (gamyklinis nuostatas)
high	jautrus – reaguojas į lengvą (trumpą) judesį



# Parametr

## Nuokrypis (temperatūros nuokrypis)

Meniu iškieta ► Parametru 2

Parameter	WXP 120
Offset	000 °C
Regelverhalten	standard
Prozessfenster	020 °C
.....	Verlassen

Faktinė lituoklio antgalio temperatūra galima priderinti įvedant temperatūros nuokrypij  $\pm 40$  °C ( $\pm 72$  °F).

## Reguliacijos

Meniu iškieta ► Parametru 2

Parameters	WXP 120
Offset	000 °C
Perform. Mode	standard
Temp. Window	020 °C
.....	Exit

Nuo funkcijos priklauso litavimo įrankio įkaitimas, kol bus pasiekta nustatyta įrankio temperatūra.

Parinktis	Apaščias
standart.	priderintas (vidutinis) įkaitinimas (gamyklinis nustatymas)
šveln.	lėtas įkaitinimas
stipr	greitas įkaitinimas

## Proceso langas

Meniu iškieta ► Parametru 2

Parameters	WXP 120
Offset	000 °C
Perform. Mode	standard
Temp. Window	020 °C
.....	Exit

Proceso lange nustatytas temperatūros diapazonas apibrėžia perjungimo išėjimo be potencialo signalizavimą.

### Pastaba

Įrankiuose su šviesos diodo žiedu (pvz., „WXDP 120“) apibrėžia proceso lange šviesos diodo žiedo švietimą.

Pastovus švietimas parodo, kad pasiekti pasirinkta temperatūra arba temperatūra yra nurodytame proceso lange.

Mirkėjimas rodo, kad sistema įkaito arba temperatūra yra ne proceso lange.

## Kalba

Meniu iškieta ► Stotelés parametrai 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

CHN	中文
DAN	Dansk
ENG	English
ESP	Español
FIN	Suomi
FRA	Français
GER	Deutsch
HUN	Magyar
ITA	Italiano
POR	Português
RUS	Русский
SWE	Svenska
TUR	Türkçe

## Temperatūros versija °C/°F (vienetai)

Meniu iškieta ► Stotelés parametrai 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

Parinktis	Apaščias
°C	Celsius
°F	Fahrenheit

# Parametr

## Slaptažodis (užrakinimo funkcija)

Meniu iškieta ► Stotelės parametrai 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

Enter PIN

**001**

Exit

Station locked

\*\*\*

Exit

Ijungus užraktą, litavimo stotelėje valdomi tik fiksuotosios temperatūros mygtukai. Visų kitų nustatymų neįmanoma keisti, kol stotelė nebus atrakinta.

### Pastaba

Jei pasirinkti būtų pateikta tik viena temperatūros vertė, valdymo mygtukus (fiksuotosios temperatūros mygtukai) reikia nustatyti ties vienoda temperatūros verte.

### Litavimo stotelės užrakinimas:

Nustatykite norimą triženklių užrakto kodą (tarp 001–999) sukausoju spaudžiamuoju ratuku.

Užraktas yra aktyvus (ekrane rodomas spynos simbolis).

### Litavimo stotelės atrakinimas

- Iškieskite parametru meniu. Jei yra aktyvus užraktas, automatiškai atsidaro slaptažodžio meniu punktas. Ekrane atsrandą trys žvaigždutės (\*\*\*)
- Triženklių užrakto kodą nustatykite sukausoju spaudžiamuoju ratuku.
- Patvirtinkite kodą įvesties mygtuku.

## Mygtukų garsų jj./išj.

Meniu iškieta ► Stotelės parametrai 1

Station Parameters	
Language	ENG
Unit	°C
Password	***
Button Sound	On
.....	Exit

Parinktis	Aprāšymas
ON	jjungtas
OFF	išjungtas

## LCD kontrastas

Meniu iškieta ► Stotelės parametrai 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

Parinktis	Aprāšymas
10	LCD kontrastas: žemas
60	LCD kontrastas: aukštas

## LCD ryškumas

Meniu iškieta ► Stotelės parametrai 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

Parinktis	Aprāšymas
10%	LCD ryškumas: tamsiai
100 %	LCD ryškumas: ryškiai

# Parametr

## Ekранo užsklonda

Meniu iškieta ► Stotelės parametrai 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit

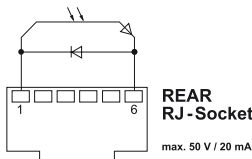


Ekrano užsklonda

## Roboto išėjimas

Meniu iškieta ► Stotelės parametrai 2

Station Parameters	
LCD-Contrast	032
LCD-Brightness	070 %
Screen saver	Off
Pot. free output	Off
.....	Exit



Roboto išėjimas yra galinėje prietaiso puseje.

Galima rinktis iš šių parinkčių punktų::

WX1: Off – On – ZeroSmog – Stop&Go

WX2/ WXD2: Off – kair. – deš. – kair. ir deš. – ZeroSmog – Stop&Go

Parinktis	Apašymas
kair.	kairysis įrankio kanalas (gamyklinis nuostatas)
deš.	dešinysis įrankio kanalas
kair. ir deš.	abu įrankių kanalai
ZeroSmog	„Zero Smog“ yra išjungtas, kai veikia budėjimo, išjungimo ir automatinio išjungimo režimas arba neįstatytas joks įrankis (WX 1).
Stop&Go	Jei yra „Stop&Go“ funkcija, galinė RS232 sėsaja naudojama optimiam siūstuvui, kad būtų galima šviesolaidžiu valdyti KHE-P. Naudojant įrankį nustatomas aukštasis išvado lygis, kad siūstuvas būtų „aktyvintas“. Papildomai pri-jungiamas nulinio potencijalo perjungimo išvadas.

### Pastaba

Jei yra pasiekti darbinė roboto temperatūra, tuomet ekranė rodoma „OK“. (Netaikoma „Zero Smog“.)

# Parametr

## Pirminės eigos vakuumas \*

Meniu iškieta ► Stotelės parametrai 3

Station Parameters	
Vacuum on-delay	000 sec
Vacuum off-delay	000 sec
<hr/>	
□□□□	Exit

Kad siurblys neįjungtų anksciau arba kad būtų užtikrintas litavimo vietas išankstinio pašildymo laikas, galima nustatyti įjungimo delsą.

Parinktis	Apaščias
0 sec	OFF: pirminės eigos vakuumo funkcija išjungta (gamyklinis nuostatas)
1-10 sec	ON: pirminės eigos vakuumo laikas nustatomas

## Tuščios eigos vakuumas \*

Meniu iškieta ► Stotelės parametrai 3

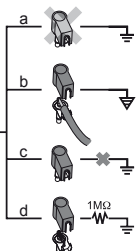
Station Parameters	
Vacuum on-delay	000 sec
Vacuum off-delay	000 sec
<hr/>	
□□□□	Exit

Kad neužsikimštų išlitavimo kolba, galima nustatyti tuščiosios eigos vakuumo laiką.

Parinktis	Apaščias
0 sec	OFF: tuščiosios eigos vakuumo funkcija išjungta (gamyklinis nuostatas)
1-10 sec	ON: tuščiosios eigos vakuumo laikas nustatomas individualiai

\* tik WXD2

## Potencialo išlyginimo įvorė



Skirtingai jungiant prie 3,5 mm lizdo, galimi 4 variantai:

a	Nuolatinis ižeminimas	be kištuko (gamyklinė komplektacija).
b	Potencialo išlyginimo įvorė	su kištuku, išlyginamas laidas prie vidurinio kontakto.
c	Be potencialo	su kištuku
d	Nenuolatinis ižeminimas	su kištuku ir priliuotu varžu. Ižeminimas per pasirinktą varžą.

## Įmonės įrangos atnaujinimas

### **Pastaba**

Vykstant įmonės įrangos atnaujinimui, negalima išjungti stotelės.

1. Išjunkite litavimo stotelę.

2. Ikiškite atminties kortelę į USB sasają.

3. Ijunkite litavimo stotelę.

Įmonės įrangos atnaujinimas vykdomas automatiškai.

Jei savo stotelėje jau įdiegėte naujesnę įmonės įrangą, ji nekeičiama.

## Papildomų prietaisų prijungimas

Atsižvelkite į apžvalgos paveikslėlius.

### Papildomų prietaisų prijungimas

Papildomus prietaisus galima prijungti arba prie litavimo stotelės priekinės pusės sasajos ir (arba) prie galinės pusės sasajos.

Litavimo stotelė automatiškai atpažįsta, koks papildomas prietaisas yra prijungtas. Litavimo stotelė kaireje (sasajos vieta priekyje) arba dešinėje (sasajos vieta gale) rodo prijungto papildomo prietaiso simbolį arba pavadinimą.

### Papildomų prietaisų parametrų nustatymas

1. Papildomą prietaisą pasirinkite papildomo prietaiso mygtuku (priekyje / gale).

Ekrane atsiranda nustatomas parametras (pvz., apskukų skaičius).

2. Norimą LCD kontrasto vertę nustatykite su kamuoju spaudžiamuoju ratuku.

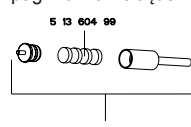
3. Patvirtinkite vertę įvesties mygtuku

## Įprastinė ir techninė priežiūra

Nešvarų valdymo skydelį valykite tinkama valymo šluoste.

Nenaudojamus sasajų lizdus uždarykite dangteliais.

## Pranešimai apie gedimus ir jų šalinimas

Pranešimas / požymis	Galima priežastis	Pagalba
Rodmuo „---“	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jrankis neatpažintas</li> <li>■ Jrankis sugedės</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Patikrinkite jrankio prijungimą prie prietaiso</li> <li>■ Patikrinkite prijungtą jrank</li> </ul>
Ekranas neveikia (ekranas išjungtas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nėra tinklo įtampos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ijunkite tinklo jungiklį</li> <li>■ Patikrinkite tinklo įtamp</li> <li>■ Patikrinkite prietaiso saugiklį</li> </ul>
OFF Kanalų įjungti negalima	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Perkrovos išjungimas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Naudoti galima tik vieną liuoklį.</li> </ul>
<b>WXD 2:</b> Nėra vakuumo ties išlitavimo jrankiu	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vakuumas neprijungtas</li> <li>■ Užsikimšes išlitavimo antgalis</li> <li>■ Suslėgtasis oras neprijungtas arba prijungtas netinkamai</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vakuumo žarną prijunkite prie vakuumo jungties</li> <li>■ Išlitavimo antgalį išvalykite valymo jrankiu</li> <li>■ Prijunkite suslėgtąjį orą prie suslėgtotojo oro jungties arba patikrinkite</li> </ul>
<b>WXD 2:</b> Nepakankamas vakuumas išlitavimo jrankyje	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pilna išlitavimo jrankio filtro kaset</li> <li>■ Pilnas pagrindinis litavimo stotelės filtras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pakeiskite išlitavimo jrankio filtro kaset</li> <li>■ Pakeiskite litavimo stotelės pagrindinio filtro įdėkl</li> </ul> <p style="text-align: center;">  </p>

## Garantija

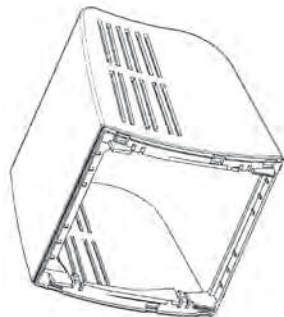
Kliento pretenzijos dėl trūkumų netenkė galios praėjus vieneriems metams nuo prietaiso pristatymo. Tai negalioja pirkėjo atsakomosioms pretenzijoms pagal §§ 478, 479 BGB.

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

Garantija nebus suteikta, jei prietaisas bus naudojamas netinkamai ir remonto darbus atliks nekvalifikuoti asmenys.

Gamintojas pasilięka teisę į techninius pakeitimus!

Informacijos rasite [www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com).



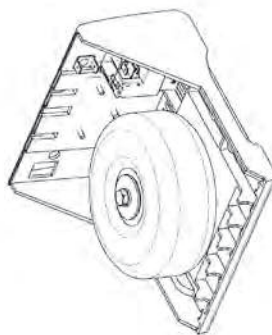
5 87 647 16 (F)  
5 87 647 13 (C)



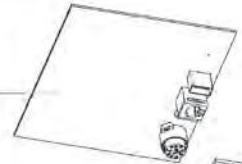
5 87 647 04



5 87 489 02



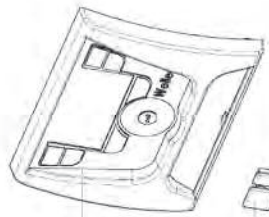
WX 1  
4D9R102072



5 87 647 14

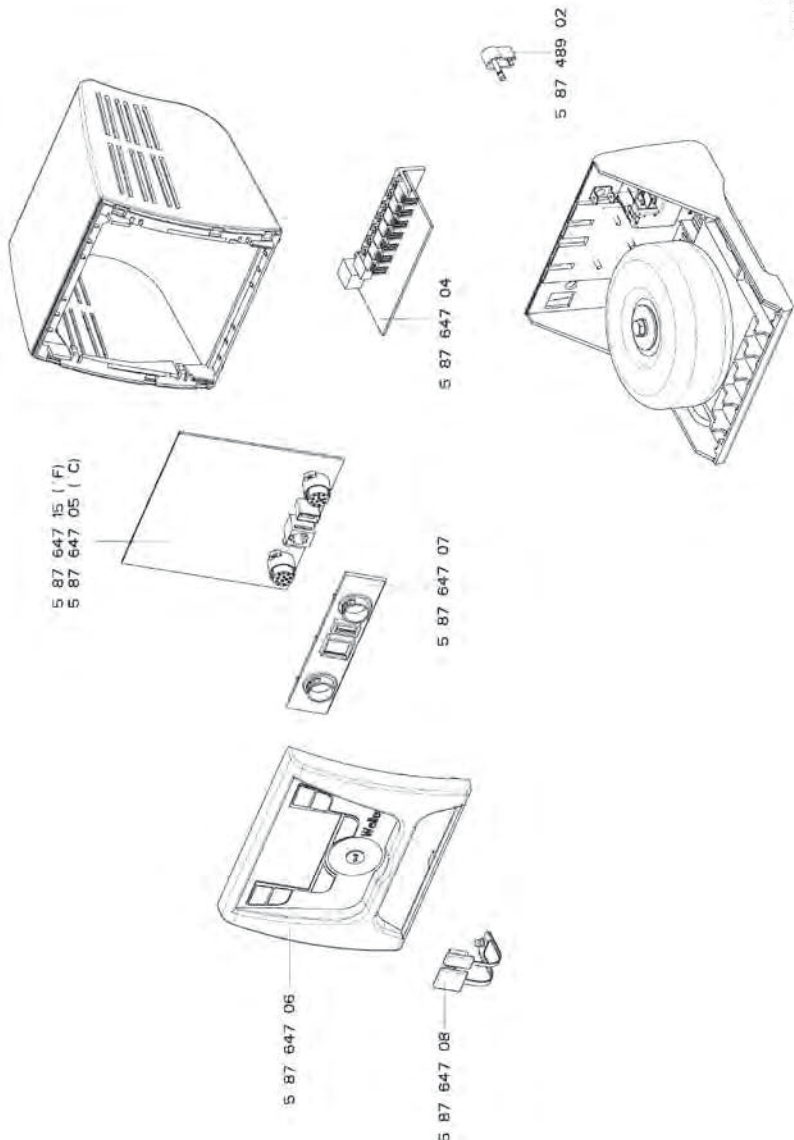


5 87 647 06



5 87 647 08

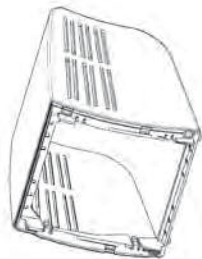
## WX 2



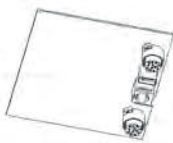
WX 2  
4D9101/2

# WXD 2

WXD 2  
4D901034/1



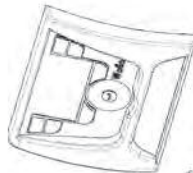
5 87 647 15 | P |  
5 87 647 05 | C |



5 87 647 20



5 87 647 06



5 13 604 99



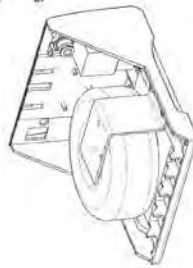
5 87 647 08



5 87 488 52



5 87 489 02



5 87 647 21

## GERMANY

Weller Tools GmbH  
Carl-Benz-Straße 2  
74354 Besigheim

Tel: +49 (0)7143 580-0  
Fax: +49 (0)7143 580-108

## ITALY

Apex Tool S.r.l.  
Viale Europa 80  
20090 Cusago (MI)

Tel: +39 (02)9033101  
Fax: +39 (02)90394231

## USA

Apex Tool Group, LLC  
14600 York Rd. Suite A  
Sparks, MD 21152

Tel: +1 (800)688-8949  
Fax: +1 (800)234-0472

## GREAT BRITAIN

Apex Tool Group (UK Operations) Ltd  
4th Floor Pennine House  
Washington, Tyne & Wear  
NE37 1LY

Tel: +44 (0) 191 419 7700  
Fax: +44 (0) 191 417 9421

## SWITZERLAND

Apex Tool Switzerland Sàrl  
Rue de la Roselière 12  
1400 Yverdon-les-Bains

Tel: +41 (0) 24 426 12 06  
Fax: +41 (0) 24 425 09 77

## CANADA

Apex Tools – Canada  
164 Innisfil Street  
Barrie Ontario  
Canada L4N 3E7

Tel: +1 (905) 455 5200

## FRANCE

Apex Tool Group S.N.C.  
25 Avenue Maurice Chevalier B.P. 46  
77832 Ozoir-la-Ferrière Cedex

Tel: +33 (0) 1.64.43.22.00  
Fax: +33 (0) 1.64.43.21.62

## CHINA

Apex Tool Group  
A-8 building  
No. 38 Dongsheng Road  
Heqing Industrial Park, Pudong  
Shanghai PRC 201201

Tel: +86 (21)60880288  
Fax: +86 (21)60880289

## AUSTRALIA

Apex Tools  
P.O. Box 366  
519 Nurigong Street  
Albury, N.S.W. 2640  
Australia

Tel: +61 (2)6058-0300  
Fax: +61 (2)6021-7403