

# Weller®



## WX 1, WX 2, WXD 2, WXA 2

**DE** Originalbetriebsanleitung

**GB** Translation of the original instructions

**ES** Traducción del manual original

**FR** Traduction de la notice originale

**IT** Traduzione delle istruzioni originali

**PT** Tradução do manual original

**NL** Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

**SV** Översättning av bruksanvisning i original

**DK** Oversættelse af den originale brugsanvisning

**FI** Alkuperäisten ohjeiden käännytys

**GR** Μετάφραση του πρωτοτύπου των οδηγιών χρήσης

**TR** Orijinal işletme talimatı çevirisisi

**CZ** Překlad původního návodu k používání

**PL** Tłumaczeniem instrukcji oryginalnej

**HU** Eredeti használati utasítás fordítása

**SK** Preklad pôvodného návodu na použitie

**SL** Prevod izvirnih navodil

**EE** Algupärase kasutusjuhendi tõlge

**LV** Instrukciju tulkojumam no oriģinālvalodas

**LT** Originalios instrukcijos vertimas

**BG** Превод на оригиналната инструкция

**RO** Traducere a instructiunilor originale

**HR** Prijevod originalnih uputa

**RU** Оригинальное руководство по эксплуатации

**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 παρόδοσης  
**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  
**BG** Обем на доставката  
**RO** Pachetul de livrare  
**HR** Popratna oprema  
**RU** Комплект поставки



WX 1



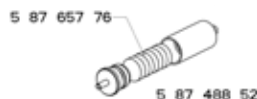
WX 2



WXD 2



WXA 2



**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** Piedurumi  
**LT** Priedas  
**BG** Принаследжности  
**RO** Accesorii  
**HR** Pribor  
**RU** Оснастка

### Power Response



WXP 65



WXP 120



WXP 200

### Silver Line



WXP 80

### Active Tip



WXMP



WXMT

### WXD 2



WXDP 120 (Robust)



WXDV 120



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

WFV60A

### WXA 2



WXHAP 200



PC T005 87 647 11



WFE/WHP  
T005 87 647 12



WX T005 87 647 10



WX HUB  
T0058764726



WXS B 200

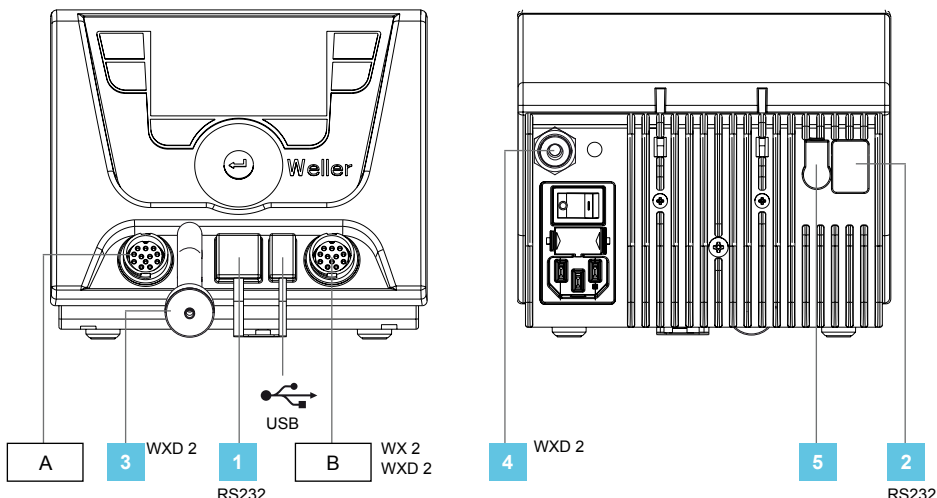


T0058764746



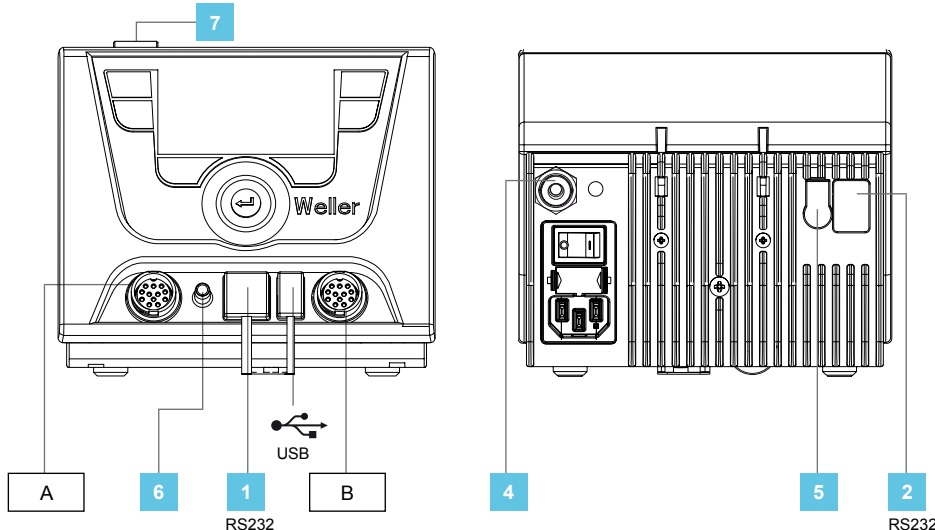
- WHP 1000
- WHP 3000, 600 W
- WHP 3000, 1200 W
- WXHP 120, 120 W

# WX 1, WX 2, WXD 2



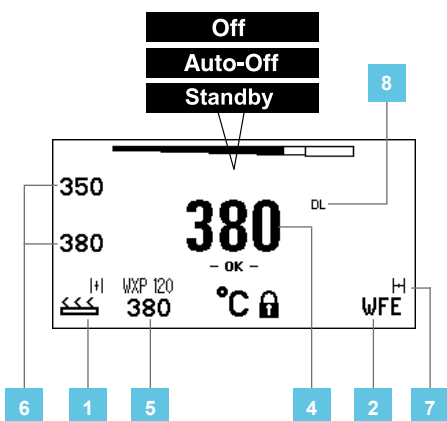
<b>1</b>	DE Schnittstelle vorne GB Front port ES Interfaz en parte delantera FR Interface avant IT Interfaccia anteriore PT Interface dianteira NL Interface vooraan SV Port på framsidan	DK Interface for FI Liitöttävä edessä GR Θύρα διεποφής μπροστά <sup>1</sup> TR Ön arabirim CZ Rozhraní vpředu PL Złącze z przodu HU Csatlakozó elől SK Rozhranie vpredu	SL Vmesnik spredaj EE Eesmine liides LV Pieslēgvieta priekšpusē LT Sąsaja priekyje BG Интерфейс отпред RO Interfață în partea din față HR Sučelje sprjeda RU Интерфейс фронт
<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 Liitöttävä takana GR Θύρα διεποφής 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 BG Интерфейс отзад RO Interfață în partea din spate HR Sučelje straga RU Интерфейс назад
<b>3</b>	DE Vakuumanschluss GB Vacuum connection ES Toma de vacío FR Raccord de vide IT Collegamento per vuoto PT Ligação de vácuo NL Vacuümansluiting SV Vakuumsanslutning DK Vakuumtilslutning	FI Tyhjiöliitintä GR Σύνδεση κενού TR Vakum bağlanıtı CZ Prípojka vakuua PL Przłącze próżni HU Vákuumcsatlakozó SK Prípojka vákuua SL Prikluček za podtlak EE Vaakumühendus	LV Vakuuma pieslēgums LT Vakuumo jungtis BG Съединителен елемент за вакум RO Racord pentru vid HR Vakuumski priključak RU Вакуумное соединение
<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 Trycklufttilslutning FI Paineilmaliiantä	GR Σύνδεση του πεπτιεσμένου αέρα TR Basınçlı hava bağlanıtı 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 BG Съединителен елемент за състен въздух RO Racord pentru aer comprimat HR Priključak komprimiranog zraka RU Сжатый воздух

# WXA 2



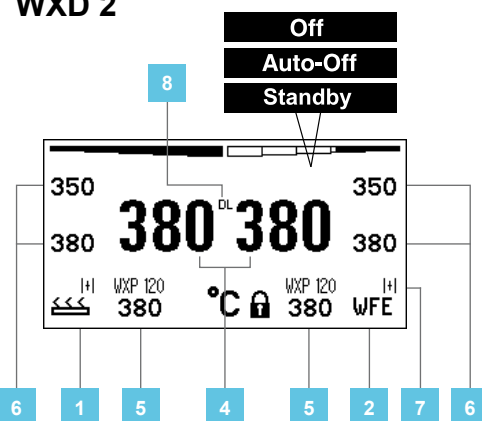
<b>5</b>	<b>DE</b> Potentialausgleich <b>GB</b> Equipotential bonding <b>ES</b> Equipotencial <b>FR</b> Compensation de potentiel <b>IT</b> Compensazione di potenziale <b>PT</b> Equilíbrio do potencial <b>NL</b> Potentiaalvereffening <b>SV</b> Potentialutjämning <b>DK</b> Spændingsudligning	<b>FI</b> Potentiaalin tasaus <b>GR</b> Εξίσωση δυναμικού <b>TR</b> Potansiyeli dengelemesi <b>CZ</b> Vyrovnání potenciálu <b>PL</b> Wyrownanie potencjału <b>HU</b> Feszültségsigyeenlítő <b>SK</b> Zásuvka vyrovnania potenciálov <b>SL</b> Vtičnica za izenačevanje potencijala	<b>EE</b> Potentsiaalide ühtlustuspuks <b>LV</b> Potenciālu izlīdzināšanas pieslēgvieta <b>LT</b> Potenciālo išlyginimo īvore <b>BG</b> Изравняване на потенциалите <b>RO</b> Egalizare de potențial <b>HR</b> Izjednačavanje potencijala <b>RU</b> Выравнивание потенциалов
<b>6</b>	<b>DE</b> Luftanschlussnippel für Heißluftkolben <b>GB</b> Air connection nipple for hot air tools <b>ES</b> Boquilla de conexión del aire para el soldador de aire caliente <b>FR</b> Raccord de connexion d'air pour fers à air chaud <b>IT</b> Nipplo di collegamento aria per saldatore ad aria calda <b>PT</b> Nipples de ligação de ar para ferros de soldar por ar quente <b>NL</b> Luchtaansluitnippel voor heteluchtbout <b>SV</b> Luftanslutningsnippel för hetluftspenna	<b>DK</b> Lufttilslutningsnippel til varmluftskolbe <b>FI</b> Ilmalitiantänippa ku-umailmakolvelle <b>GR</b> Στόμιο σύνδεσης αέρα για έμβολο θερμού αέρα <b>TR</b> Sıkac hava pistonu için hava bağıntıları nipleri <b>CZ</b> Sroubovací přípojka vzduchu pro horakovzdúšný píst <b>PL</b> Sroubovací přípojka vzduchu pro horakovzdúšný píst <b>HU</b> Levegőcsatlakozó a forró levegőpáska számára <b>SK</b> Pripojka vzduchu pre teplovzdušnú rúčku <b>SL</b> Priklučni nastavek spajkalnikna za vroči zrak	<b>EE</b> Õhuühenduse nippel kuumalõhu kolvidele <b>LV</b> Gaisa pieslēguma nipelis karstā gaisa lodāmūram orojungties antgalis <b>LT</b> Karšto oro stūmoklio orojungties antgalis <b>BG</b> Нипел за присъединяван на въздух за поялник с горещ въздух <b>RO</b> Niplu de răcoridare pentru letconul cu aer cald <b>HR</b> Nazuvica za priključak zraka za lemišo na vruci zrak <b>RU</b> Подключение воздуха ниппель для горячей пайки воздуха
<b>7</b>	<b>DE</b> Drosselventil <b>GB</b> Flow control valve <b>ES</b> Válvula estranguladora <b>FR</b> Vanne d'étranglement <b>IT</b> Valvola di parzializzazione <b>PT</b> Válvula de estrangulamento <b>NL</b> Smoorventiel <b>SV</b> Strypventil	<b>DK</b> Drosselventil <b>FI</b> Kuristinventilli <b>GR</b> Βαλβίδα στραγγαλισμού <b>TR</b> Kelebek valf <b>CZ</b> Škrticí ventil <b>PL</b> Škrticí ventil <b>HU</b> Fojtószelep <b>SK</b> Škrtiaci ventil <b>SL</b> Dušilni ventil	<b>EE</b> Drosselventiili <b>LV</b> Gaisa vārsts <b>LT</b> Droselinis vožtuvas <b>BG</b> Дроселен вентил <b>RO</b> Supără de strangulare <b>HR</b> Prigušni ventil <b>RU</b> дроссельный клапан

## WX 1



## WX 2

### WXD 2



#### 1 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 Liitöttävä edessä

GR Θύρα διεπόφρις 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

BG Интерфейс отпред

RO Interfață în partea din față

HR Sučelje sprjeda

RU Интерфейс фронт

#### 2 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 Liitöttävä takana

GR Θύρα διεπόφρις πίσω

TR Arka arabirim

CZ Rozhraní vzadu

PL Złącze z tyłu

HU Csatlakozó háttal

SK Rozhranie vzadu

#### SL Vmesnik zadaj

EE Tagumine liides

LV Pieslēgvieta aizmugurē

LT Sąsaja gale

BG Интерфейс отзад

RO Interfață în partea din spate

HR Sučelje straga

RU Интерфейс назад

#### 3 DE Luftmenge WXA 2

GB Air flow rate WXA 2

ES Caudal de aire WXA 2

FR Débit d'air WXA 2

IT Portata d'aria WXA 2

PT Quantidade de ar WXA 2

NL Luchthoeveelheid WXA 2

SV Luftflöde WXA 2

#### DK Luftmængde WXA 2

FI Ilmamäärä WXA 2

GR Ποσότητα αέρα WXA 2

TR Hava miktarı WXA 2

CZ Množství vzduchu WXA 2

PL Mnożstwo vzduchu WXA 2

HU Levegőmennyiségek WXA 2

SK Množstvo vzduchu WXA 2

#### SL Pretok zraka WXA 2

EE Õhu kogus WXA 2

LV Gaisa plūsmas apjomis WXA 2

LT Oro kiekis WXA 2

BG Количество въздух WXA 2

RO Cantitatea de aer WXA 2

HR Količina zraka WXA 2

RU Отображать один канал

#### 4 DE Isttemperatur

GB Actual temperature

ES Temperatura real

FR Température réelle

IT Temperatura reale

PT Temperatura real

NL Werkelijke temperatuur

SV Faktisk temperatur

#### DK Faktisk temperatur

FI Todellinen lämpötila

GR Πραγματική θερμοκρασία

TR Fili sicaklıklı

CZ Skutečná teplota

PL Temperatura rzeczywista

HU Mérít hőmérséklet

SK Skutočná teplota

#### SL Dejanska temperatura

EE Tegelik väärus

LV Faktiskā temperatūra

LT Esama temperatūra

BG Действителна

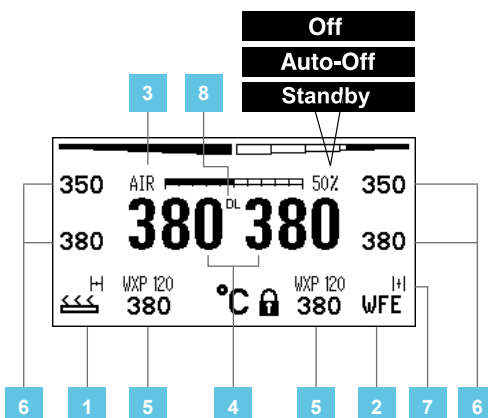
temperatura

RO Temperatura efectivă

HR Stvarna temperatura

RU Фактическая температура

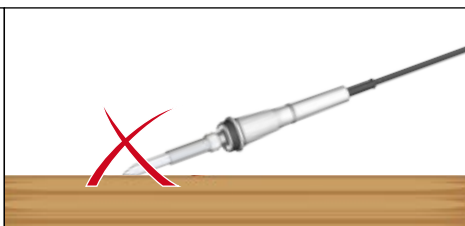
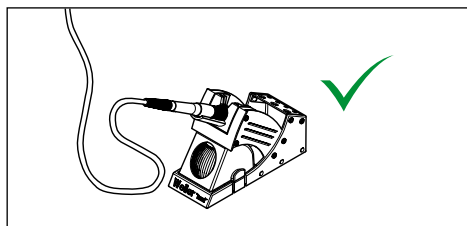
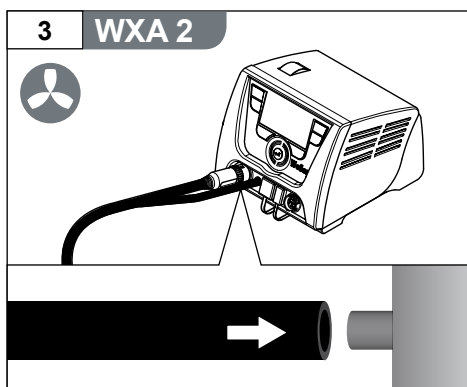
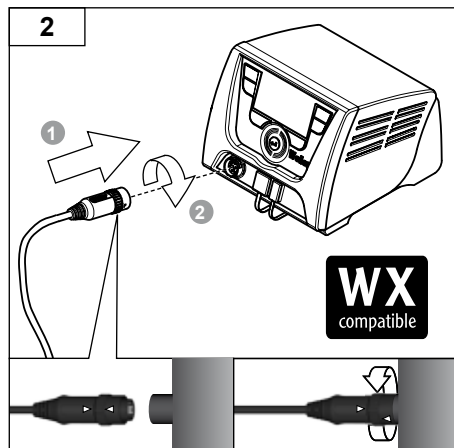
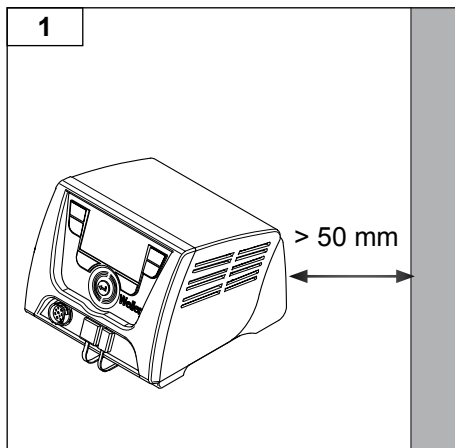
## WXA 2

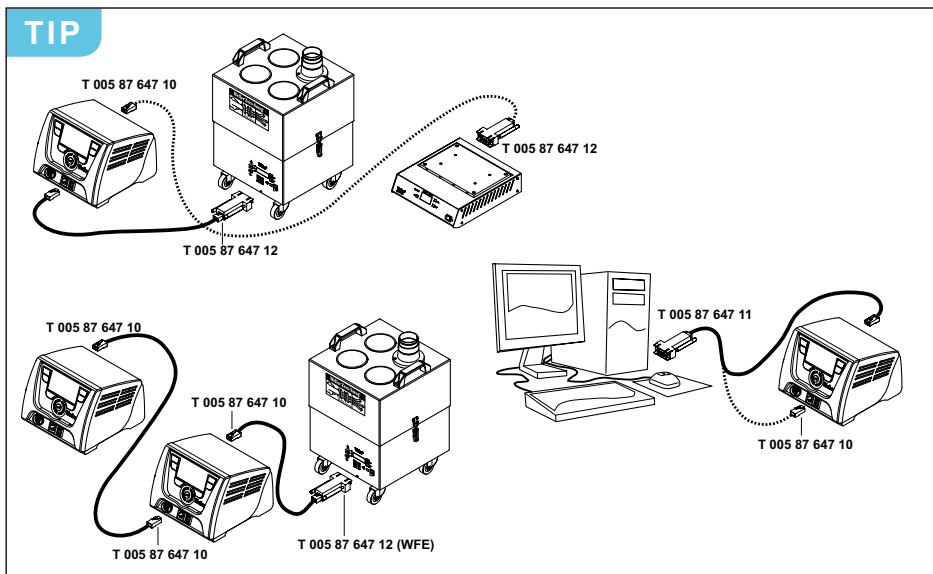
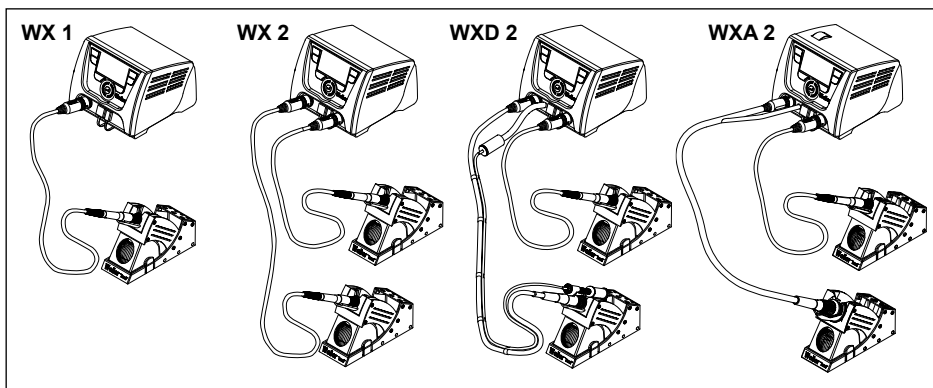
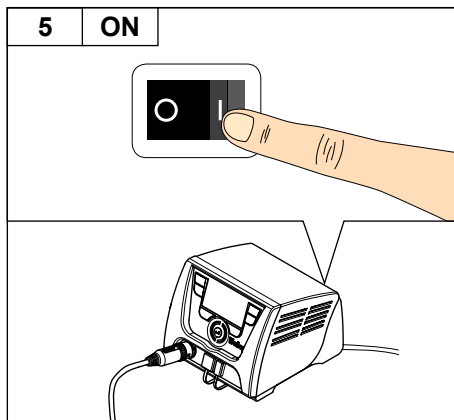
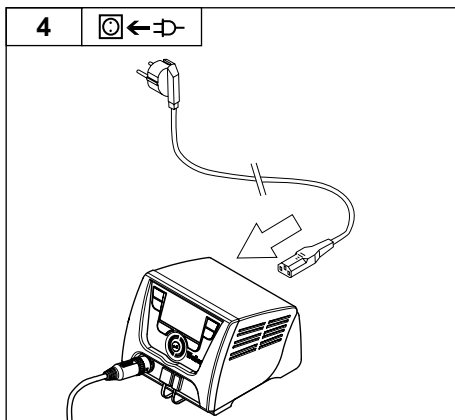


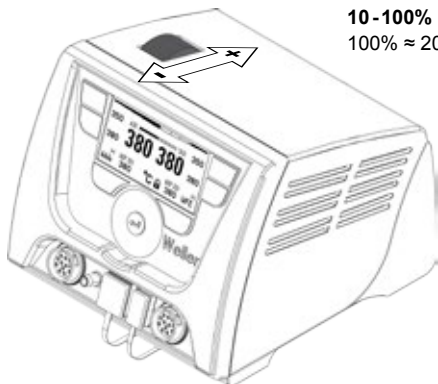
5	<b>DE</b> Solltemperatur <b>GB</b> Nominal temperature <b>ES</b> Temperatura de referencia <b>FR</b> Température de consigne <b>IT</b> Temperatura nominale <b>PT</b> Temperatura nominal <b>NL</b> Gewenste temperatuur <b>SV</b> Börtempetatur	<b>DK</b> Nominel temperatur <b>FI</b> Ohjelämpötila <b>GR</b> Ονομαστική θερμοκρασία <b>TR</b> Nominal sıcaklık <b>CZ</b> Nominal sıcaklık <b>PL</b> Temperatura zadana <b>HU</b> Temperatura hőmérséklet <b>SK</b> Požadovaná teplota	<b>SL</b> Želena temperatura <b>EE</b> Sihttemperatur <b>LV</b> Vēlamā temperatūra <b>LT</b> Nustatytoji temperatūra <b>BG</b> Зададена температура <b>RO</b> Temperatura nominală <b>HR</b> Zadana temperatura <b>RU</b> Заданная температура
6	<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 sıcaklık <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> Püsitemperatur <b>LV</b> Noteiktā temperatūra <b>LT</b> Fiksuojoji temperatūra <b>BG</b> Непроменлива температура <b>RO</b> Temperatura fixă <b>HR</b> Fiksna temperatura <b>RU</b> Фиксированная температура
7	<b>DE</b> WFV 60A <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 do status <b>NL</b> Statusweergave <b>SV</b> Statusvisning	<b>DK</b> Statusindikator <b>FI</b> Tilanneilmaisin <b>GR</b> Ενδειξη 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> Būklės indikatorius <b>BG</b> Индикация на състоянието <b>RO</b> Afisajul de stare <b>HR</b> Prikaz stanja <b>RU</b> Индикация состояния
8	<b>DE</b> DATA LOGGER (DL) aktiv <b>GB</b> DATA LOGGER (DL) active <b>ES</b> DATA LOGGER (DL) activo <b>FR</b> DATA LOGGER (DL) actif <b>IT</b> DATA LOGGER (DL) attivo <b>PT</b> REGISTRO DE DADOS (DL) activo <b>NL</b> DATA LOGGER (DL) actief <b>SV</b> DATA LOGGER (DL) aktiv <b>DK</b> DATA LOGGER (DL) aktiv	<b>FI</b> DATA LOGGER (DL) aktivoitu <b>GR</b> DATA LOGGER (DL) ενεργό <b>TR</b> VERİ GÜNLÜKLEYİCİ (DL) aktif <b>CZ</b> DATA LOGGER (DL) aktivní <b>PL</b> DATA LOGGER (DL) aktywny <b>HU</b> DATA LOGGER (DL - adatnaplózás) aktív <b>SK</b> DATA LOGGER (DL) aktívny <b>SL</b> DATA LOGGER (DL) je aktiviran <b>EE</b> DATA LOGGER (DL) on aktiivne	<b>LV</b> DATU REĢISTRĒTĀJS (DL) ir ieslēgts <b>LT</b> Aktivintas duomenų registravimo ītaisnas DATA LOGGER (DL) <b>BG</b> DATA LOGGER (DL) активна <b>RO</b> DATA LOGGER (DL) activ <b>HR</b> DATA LOGGER (DL) aktiviran <b>RU</b> РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ (DL) активирован

**DE** Inbetriebnahme  
**GB** Starting up the device  
**ES** Puesta en servicio del aparato  
**FR** Mise en service de l'appareil  
**IT** Messa in funzione dell'apparecchio  
**PT** Colocação do aparelho em serviço  
**NL** Toestel in gebruik nemen  
**SV** Ta lödstationen i drift  
**DK** Ibrugtagning af apparatet  
**FI** Laitteen käyttöönotto  
**GR** Θέση της συσκευής σε λειτουργία  
**TR** Cihazı işletemeye alma

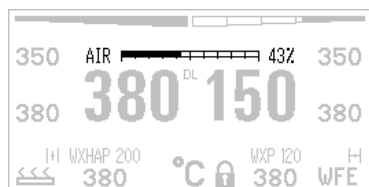
**CZ** Uvedení zařízení do provozu  
**PL** Uruchamianie urządzenia  
**HU** A készülék üzembe helyezése  
**SK** Uvedenie zariadenia do prevádzky  
**SL** Začetek dela z napravo  
**EE** Seadme kasutuselevõtt  
**LV** Iekārtas lietošanas sākšana  
**LT** Prietaiso paruošimas ekspluatuoči  
**BG** Включване на уреда  
**RO** Punerea în funcție a aparatului  
**HR** Uređaj pustiti u rad  
**RU** Ввод устройства в эксплуатацию



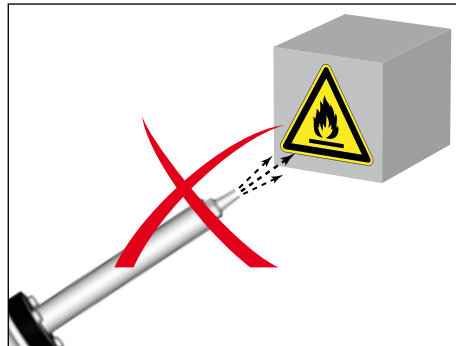
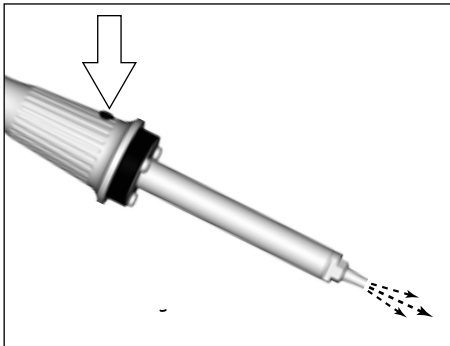
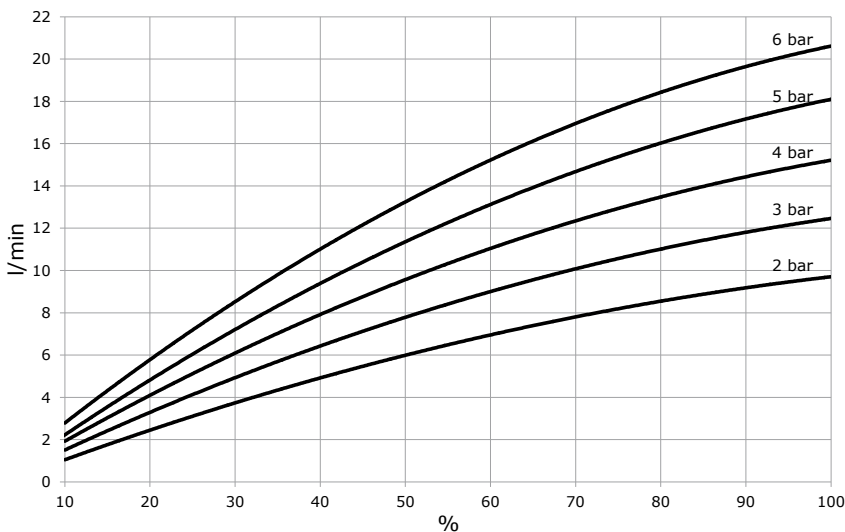




10 - 100%  
100%  $\approx$  20 l/min ( 6 bar )



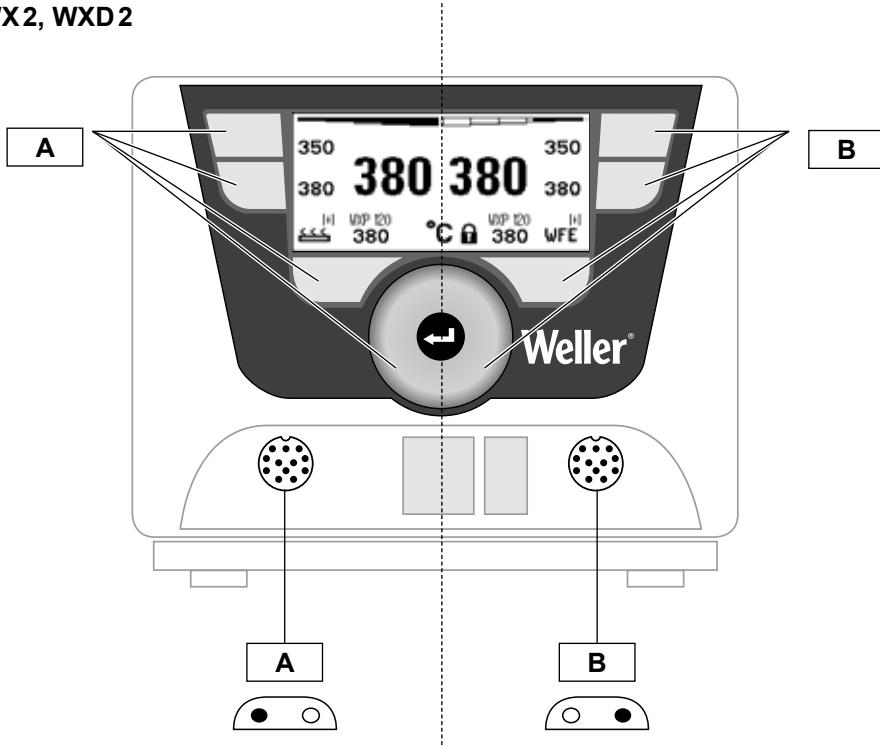
## Typical airflow



**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

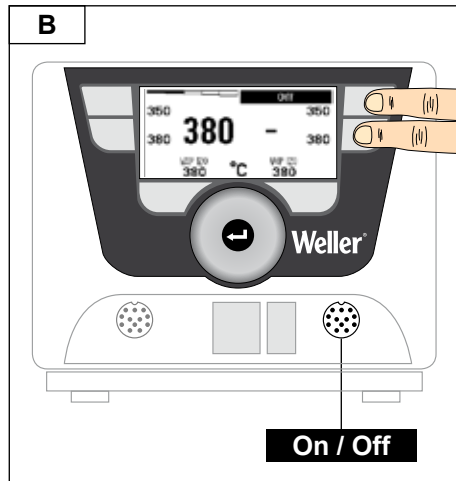
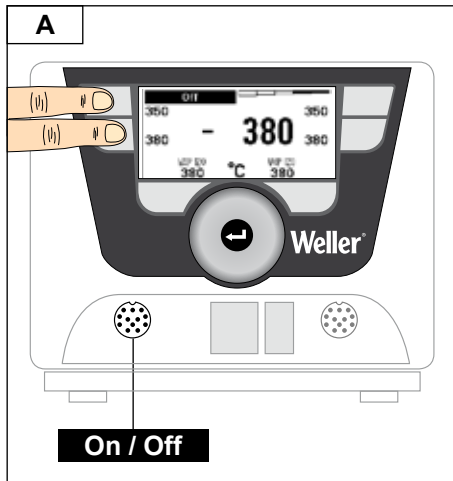
**CZ** Princip obsluhy  
**PL** Zasada obsługi  
**HU** Kezelési elv  
**SK** Princíp obsluhy  
**SL** Načina upravljanja  
**EE** Kasutuspõhimõte  
**LV** Lietošanas princips  
**LT** Valdymo principas  
**BG** Принцип на обслужване  
**RO** Prinzipiul de operare  
**HR** Princip rukovanja  
**RU** Принцип действия

## WX2, WXD2



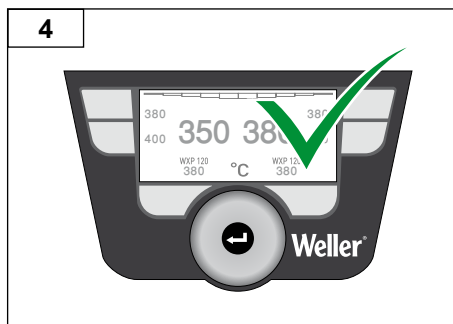
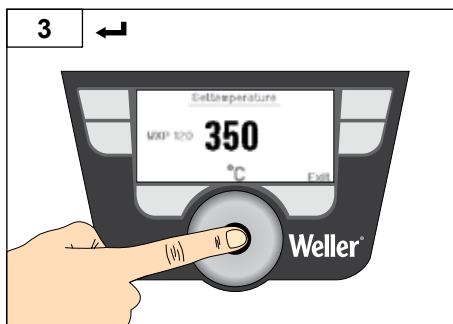
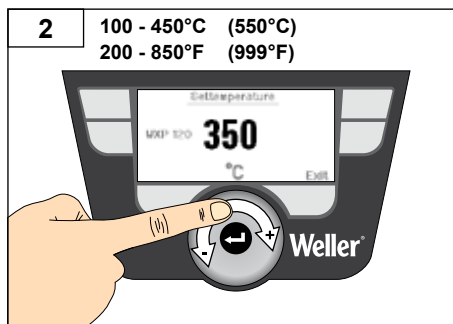
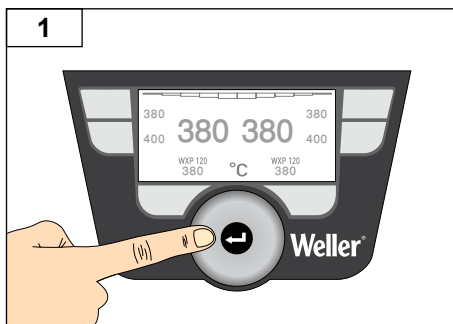
**DE** Kanal ein-/ ausschalten  
**GB** Switching the channel on/ off  
**ES** Conexión/ Desconexión del canal  
**FR** Activation / désactivation du canal  
**IT** Attivazione/ Disattivazione di un canale  
**PT** Desligar/ ligar o canal  
**NL** Kanaal uit-/ inschakelen  
**SV** Koppla in/ ur kanal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

**CZ** Vypnutí/ zapnutí kanálu  
**PL** Włączanie / wyłączanie kanału  
**HU** Csatlak ki-/ bekapcsolása  
**SK** Vypnutie/ zapnutie kanálu  
**SL** Vklop/ izklop kanala  
**EE** Kanali välja/ sisselülitamine  
**LV** Kanālu izslēgšanai/ ieslēgšana  
**LT** Kanalo išjungimas / i Jungimas  
**BG** Вкл- / изключване на канал  
**RO** Conectarea/deconectarea canalului  
**HR** Uključivanje/isključivanje kanala  
**RU** Выключение/включение канала



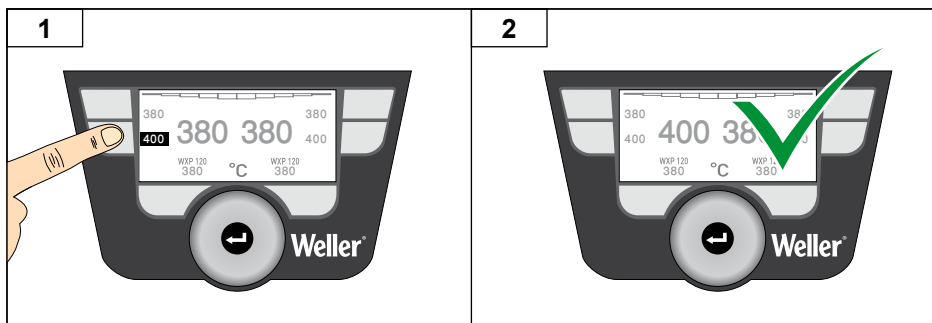
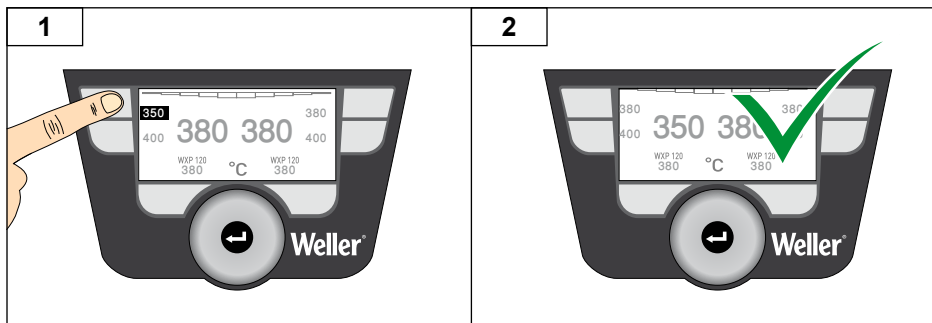
**DE** Solltemperatur  
**GB** Nominal temperature  
**ES** Temperatura de referencia  
**FR** Température de consigne  
**IT** Temperatura nominale  
**PT** Temperatura nominal  
**NL** Gewenste temperatuur  
**SV** Börtempertatur  
**DK** Nominal temperatur  
**FI** Ohjelämpötila  
**GR** Ονομαστική θερμοκρασία  
**TR** Nominal sıcaklık

**CZ** Nominal sıcaklık  
**PL** Temperatura zadana  
**HU** Temperatura hőmérséklet  
**SK** Požadovaná teplota  
**SL** želena temperatura  
**EE** Sihttemperatuur  
**LV** Vēlamā temperatūra  
**LT** Nustatytoji temperatūra  
**BG** Зарадена температура  
**RO** Temperatura nominală  
**HR** Zadana temperatura  
**RU** Заданная температура



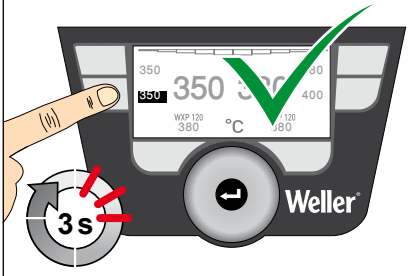
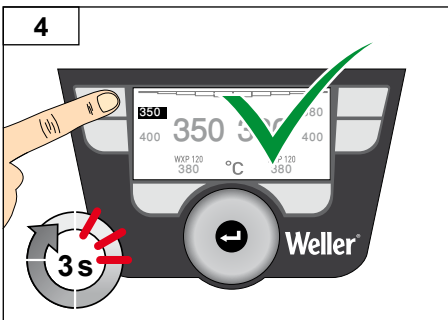
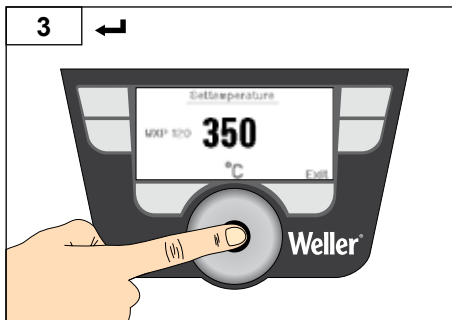
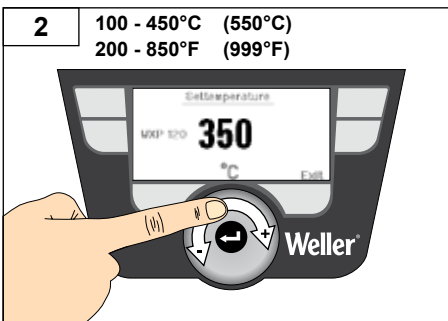
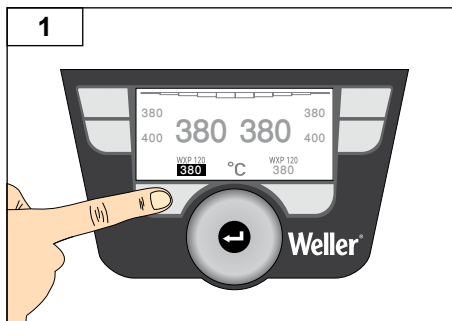
**DE** Festtemperatur auswählen  
**GB** Select fixed temperature  
**ES** Seleccionar un valor fijo de temperatura  
**FR** Sélectionner la température fixe  
**IT** Selezione della temperatura fissa  
**PT** Seleccionar temperatura fixa  
**NL** Vaste temperatuur selecteren  
**SV** Välj fast temperatur  
**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** Nustatyti os temperatūros parinktis  
**BG** Избор на непроменлива температура  
**RO** Selectarea temperaturii fixe  
**HR** Odabir fiksne temperature  
**RU** Выбор фиксированной температуры



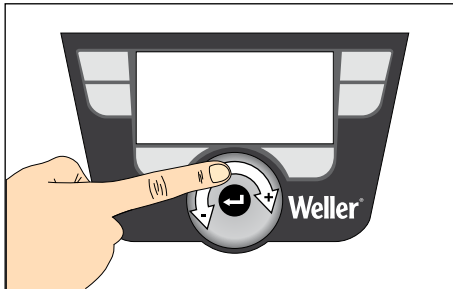
**DE** Festtemperatur einstellen und speichern  
**GB** Set and save fixed temperature  
**ES** Ajustar / guardar un valor fijo de temperatura  
**FR** Réglage et mémoriser la température fixe  
**IT** Impostazione e memorizzazione della temperatura fissa  
**PT** Ajustar e memorizar temperatura fixa  
**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** Nastavitev stalne temperature in shranitev  
**EE** Püsitemperatuuri reguleerimine / salvestamine  
**LV** Fiksētās temperatūras iestatīšana / saglabāšana  
**LT** Nustatytiemos temperatūros nustatymas ir išsaugojimas  
**BG** Задаване и запаметяване на непроменлива температура  
**RO** Setarea și salvarea temperaturii fixe  
**HR** Namještanje i spremanje fiksne temperature  
**RU** Установка и сохранение фиксированной температуры

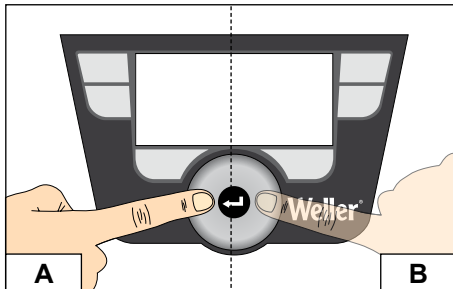


DE	Tastenbelegung
GB	Included in delivery
ES	Piezas suministradas
FR	Fourniture
IT	Dotazione
PT	Fornecimento
NL	Omvang van de levering
SV	Leveransomfattning
DK	Leveringsomfang
FI	Toimitussisältö
GR	Υλικά παρόδοσης
TR	Testimat kapsamı

CZ	Rozsah dodávky
PL	Zakres dostawy
HU	Szállítási terjedelem
SK	Rozsah dodávky
SL	Obseg pošiljke
EE	Tarne sisu
LV	Piegādes komplekts
LT	Komplektas
BG	Разпределение на бутоните
RO	Alocarea tastelor
HR	Dodjela tipki
RU	Ключи



DE	Auswahl/Einstellung Wert
GB	Select/set value
ES	Selección/Ajuste del valor
FR	Sélection / réglage valeur
IT	Selezione/Impostazione del valore



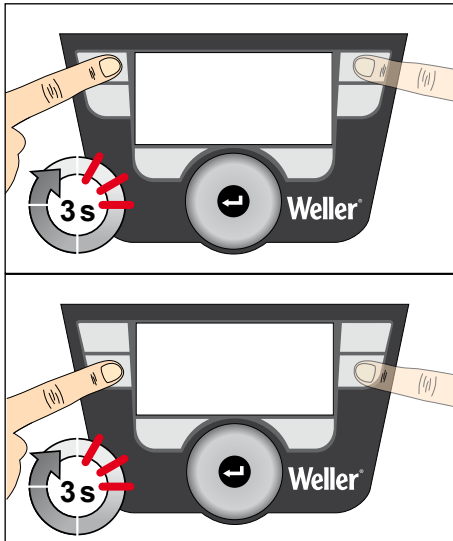
DE	Solltemperatur-Fenster öffnet sich für das rechts/links angeschlossene Lötzwerkzeug
GB	The set-point temperature window opens for the soldering tool connected on the left/right
ES	Se abrirá la ventana de la temperatura de referencia del soldador conectado a la derecha/izquierda
FR	La fenêtre de température 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
NL	Venster gewenste temperatuur verschijnt voor het rechts/links aangesloten soldeer gereedschap
SV	Börtempertaturfönstret för höger-/vänsteranslutet

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/nastavenie hodnoty
SL	Izbira/nastavitev vrednosti
EE	Väärtuse valik/seadmine
LV	Vērtības izvēle/iestatīšana
LT	Parinkties / nustatymo vertė
BG	Избор/ настройка стойност
RO	Selectarea/setarea valorii
HR	Odabir/namještanje vrijednosti
RU	Выбор/регулировка значения

DK	tVinduet for nominel temperatur for loddeværktøj tilsluttet i højre/venstre side åbnes
FI	Ohjelämpötilaikuna aukeaa oikealle/vasemmalle kytkeytelle juottotyökalulle
GR	Avoίνει το παράθυρο της ονομαστικής θερμοκρασίας για το δεξιά/αριστερά συνδεδέμενό εργαλείο συγκόλλησης
TR	Sağ/sola bağlı lehim aleti için nominal
CZ	Spustí 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 előírt hőmérséklet ablaka a jobbról/balról csatlakoztatott forrasztópákhoz
SK	Otvorí sa okno požadovanej teploty pre pripojený
SL	Odpre se okno za želeno temperaturo za priklopljeno spajkalno orodje na desni/levi.
EE	Avaneb sihttemperatuuri-aken paremale/vasakule ühendatud jooteinstrumendi kohta
LV	Atveras labajā/kreisajā pusē pievienotā lodēšanas instrumenta vēlamās temperatūras logs
LT	Atsidaro nustatytių temperatūros langas dešinėje / kairėje prijungtam litavimo įrankiui
BG	Прозорецът за зададената температура се отваря за присъединения от дясно/отляво поляен инструмент
RO	Fereastra pentru temperatURA nominală se deschide pentru scula de lipire cu aliaj conectată în dreapta/stânga
HR	Otvara se prozor zadane temperature za lemino priključeno na lijevoj/desnoj strani
RU	Установка заданной температуры

**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 παρόδοσης  
**TR** Teslimat kapsamı

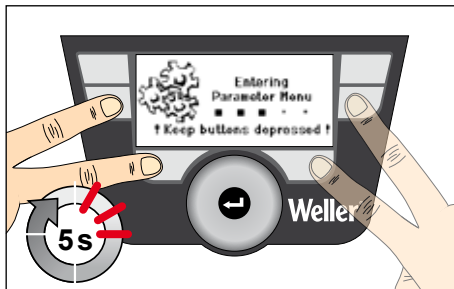
**CZ** Rozsah dodávky  
**PL** Zakres dostawy  
**HU** Szállítási terjedelem  
**SK** Rozsah dodávky  
**SL** Obseg pošiljke  
**EE** Tarne sisu  
**LV** Piegādes komplekts  
**LT** Komplektas  
**BG** Разпределение на бутоните  
**RO** Alocarea tastelor  
**HR** Dodjela tipki  
**RU** Ключи



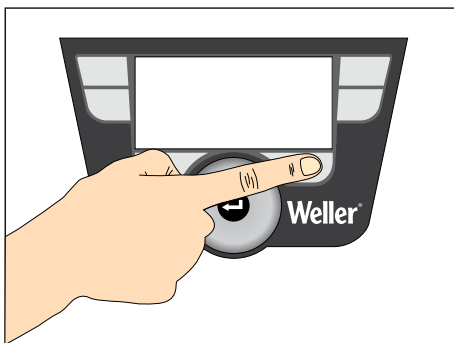
- DE** Aktive Solltemperatur wird als Festtemperatur unter der gedrückten Taste gespeichert.  
**GB** The active set-point temperature is saved as the fixed temperature under the key being pressed.  
**ES** La temperatura de referencia activa queda memorizada como temperatura fija de la tecla pulsada.  
**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 painamallesi näppäimelle.  
**GR** Η ενεργή ονομαστική θερμοκρασία αποθηκεύεται ως σταθερή θερμοκρασία κάτω από το πατημένο πλήκτρο.  
**TR** Aktif nominal sıcaklık, sabit sıcaklık olarak basılı tuşa kaydedilir.  
**CZ** Aktivní 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 sihttemperatuuri salvestatakse püsitemperatuurina allavajutatud klahvi alla.  
**LV** Pašreizējā vēlamā temperatūra tiek saglabāta kā attiecīgā nospiestā taustiņa noteikta  
**LT** Aktyvi nustatytoji temperatūra išsaugoma kaip fiksuojoji temperatūra po paspaustu mygtukui.  
**BG** Активната зададена температура се запаметява като непроменлива температура с натискане на бутона.  
**RO** Temperatura nominală activă va fi salvată ca temperatură fixă la tasta apăsată.  
**HR** Aktivna zadana temperatura spremit će se kao fiksna temperatura ispod pritisnute tipke.  
**RU** Установите температуру, Установка и сохранение фиксированной температуры

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 παρόδοσης
TR	Testimat kapsamı

CZ	Rozsah dodávky
PL	Zakres dostawy
HU	Szállítási terjedelem
SK	Rozsah dodávky
SL	Obseg pošiljke
EE	Tarne sisu
LV	Piegādes komplekts
LT	Komplektas
BG	Разпределение на бутоните
RO	Alocarea tastelor
HR	Dodjela tipki
RU	Ключи



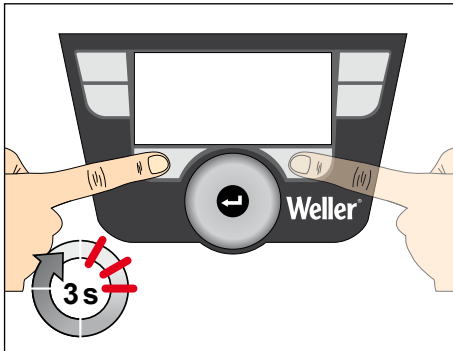
DE	Aufruf Parametermenü
GB	Open Parameter menu
ES	Acceso al Menú de parámetros
FR	Appel du menu Paramètres
IT	Richiama il menu Parametri
PT	Activação do menu de parâmetros
NL	Oproep parametermenu
SV	Öppna parametermenyn
DK	Hentning af parametermenu
FI	Parametervalikikon haku näyttöön
GR	Κλήση μενού των 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 iškvieta
BG	Повикване на менюто за параметрите
RO	Apelarea meniuului de parametri
HR	Pozivanje Izbornika s parametrima
RU	Вызов меню



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 çıkıştır.
CZ	Nabídka položek Parametry se ukončí
PL	Następuje wyjście z menu parametrov
HU	Kilépés a paramétermenüből
SK	Opustíte menu parametrov
SL	Zapustili boste meni parameetrov.
EE	Väljutakse parameetrimenüüst
LV	Parametru izvēlnē tiek aizvērtā
LT	Parametru menu uždaromas
BG	Излизане от менюто за параметрите
RO	Părăsirea meniuului de parametri
HR	Napuštanje Izbornika s parametrima
RU	Выход

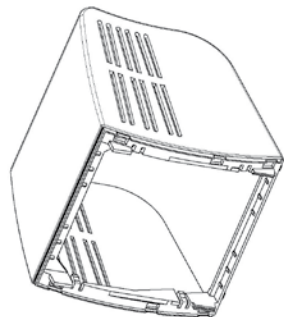
DE	Tastenbelegung
GB	Included in delivery
ES	Piezas suministradas
FR	Fourniture
IT	Dotazione
PT	Fornecimento
NL	Omvang van de levering
SV	Leveransomfattning
DK	Leveringsomfang
FI	Toimitussisältö
GR	Υλικά παρόδοσης
TR	Testimat kapsamı

CZ	Rozsah dodávky
PL	Zakres dostawy
HU	Szállítási terjedelem
SK	Rozsah dodávky
SL	Obseg pošiljke
EE	Tarne sisu
LV	Piegādes komplekts
LT	Komplektas
BG	Разпределение на бутоните
RO	Alocarea tastelor
HR	Dodjela tipki
RU	Ключи



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	Aertura del campo impostazioni parametri dell'apparecchio ausiliario
PT	Abrir as regulações dos parâmetros do aparelho auxilia
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 edellytys
GR	Επιλογή πρόσθετης συσκευής, προϋπόθεση για το άνοιγμα των ρυθμίσεων της παραμέτρου 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 iestājumus
LT	Papildomo prietaiso parinktis, sąlyga papildomo prietaiso parametrų nuostatams atidaryti
BG	Отваряне на настройките на параметрите на допълнителния уред
RO	Deschiderea setărilor parametrilor pentru aparatul suplimentar
HR	Otvaranje parametarskih postavki dodatnog uređaja
RU	Установка параметров дополнительных устройств



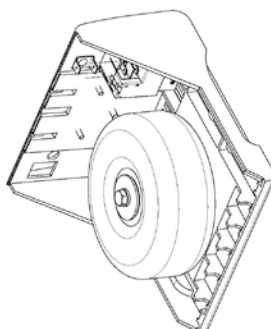
5 87 647 16 (F)  
5 87 647 13 (C)



5 87 647 04



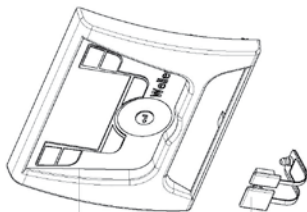
5 87 489 02



5 87 647 14



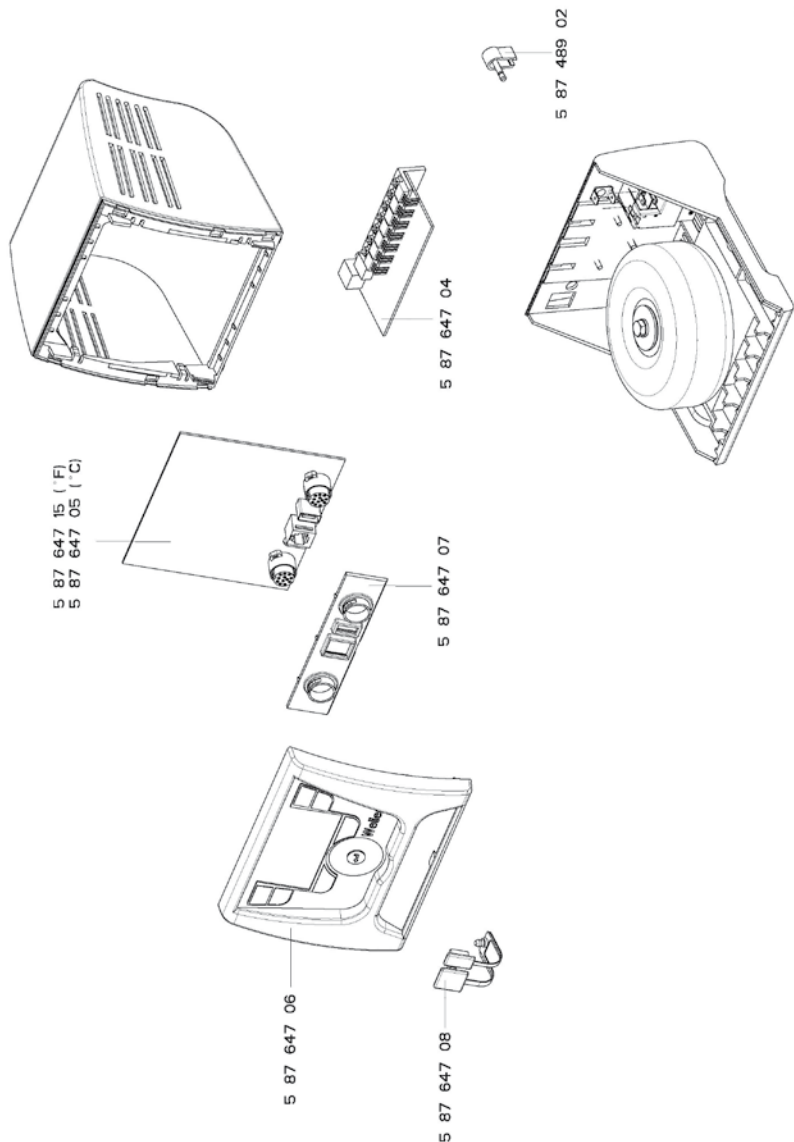
5 87 647 06



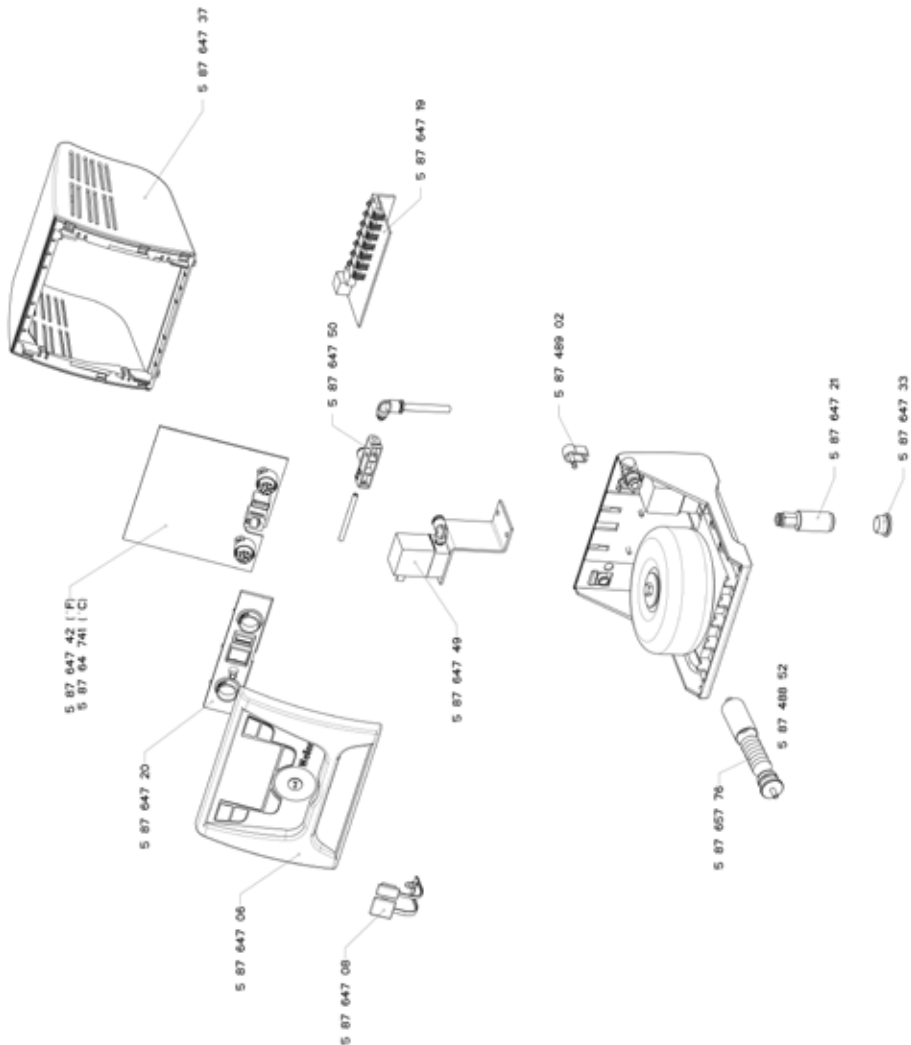
5 87 647 08



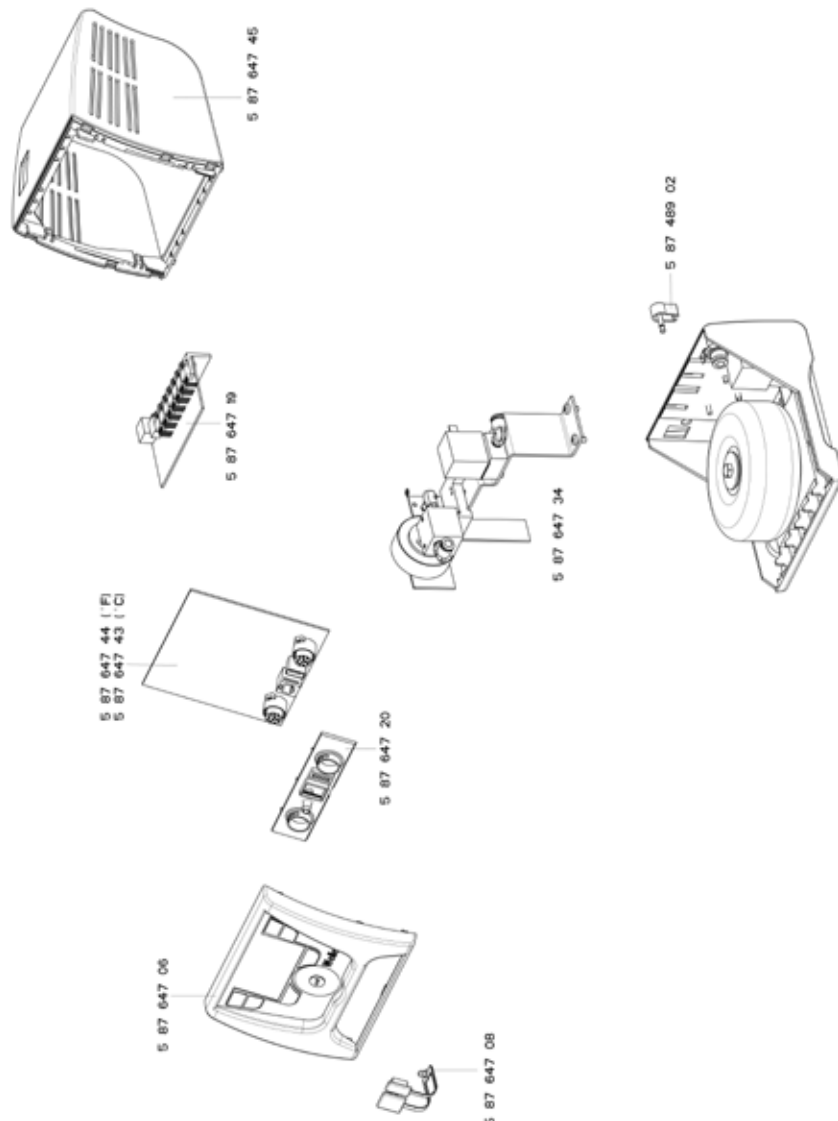
WX 1  
4D9R1020/2



WX 2  
4D9R101/2



WXD 2  
4D9H034/5



**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

**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

**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

**SWEDEN**

Apex Tool Group AB  
 William Gibsons Vag 1C  
 43376 Jonsered  
 Tel: +43 (0) 31-725 6430

**SWITZERLAND**

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

**USA**

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

**CANADA**

Apex Tools – Canada  
 5925 McLaughlin Rd.  
 Mississauga, Ontario L5R 1B8  
 Tel. +1 (905) 501-4785  
 Fax. +1 (905) 387-2640

**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

**INDIA**

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

**CHINA**

Apex Tool Group  
 A-8 building  
 No. 38 Dongsheng Road  
 Heqing Industrial Park, Pudong  
 Shanghai 201201  
 Tel: +86 (21)60880288  
 Fax: +86 (21)60880289

**SOUTH EAST ASIA**

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