



Betriebsanleitung • Operating instructions

Mode d'emploi • Gebruiksaanwijzing

Istruzioni per l'uso • Instrucciones de servicio



Multi Sprint

Lötpistole • solder gun • pistolet soudeur
Snelsoldeerapparaat • saldatore a pistola
pistola de soldar

D

Vor Inbetriebnahme des Gerätes ist zu beachten:

1. Betriebsanleitung und beiliegende Sicherheitshinweise bitte vollständig durchlesen.
2. Die Spannungsangabe auf dem Typenschild muss mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmen.
3. Kontrollieren Sie den Sitz der Lötspitze. Zwischen ihr und dem Heizkörper darf kein Luftpolster bestehen.

Inbetriebnahme und Löten

1. Schnellötgerät an entsprechendes Stromnetz anschließen.
2. Den blauen Bedienungsknopf ca. 15 Sek. lang drücken, je nach Lötspitzenart etwas Zinn an die Lötspitze geben – Ihr Schnellötgerät ist lötbereit. Die Lötspitze erhitzt sich nur, solange Sie den blauen Knopf drücken. Nachdem die Spitze die richtige Löttemperatur (abhängig vom Lot und den zu lötenden Teilen) erreicht hat, schalten Sie das Lötgerät aus, indem Sie einfach den Knopf loslassen. Auf Ihrem Gerät finden Sie die Angaben 15s EIN / 45s AUS. Dies bedeutet, dass mit dem Gerät nur im Aussetzbetrieb gearbeitet werden darf. Nach jeder Einschaltphase von 15 Sek. muß eine Schaltpause von 45 Sek. erfolgen. Zu hohe Temperaturen erschweren das Löten und führen zu vorzeitigem Verschleiß der Lötspitze. In den meisten Fällen genügt ein Aufheizen für 2-3 Lötzellen.
3. Legen Sie das Lötgerät nach der Lötarbeit nur auf einer hitzebeständigen Unterlage ab.

GB

Before taking the tool into use make sure of the following:

1. Read operating instructions and safety instructions completely.
2. Check that the voltage given on the nameplate is the same as your source at the mains.
3. Check that the tip is in position. No air gap should be between the tip and the heating element.

Taking into use for the first time and soldering

1. Connect the high-speed soldering tool to suitable current source.
2. Press the blue operating button for 15 sec. Put some solder onto the tip – your soldering tool is ready for use. The soldering tip only heats up when the blue button is pressed. After the tip has reached the correct soldering temperature (this depends on the solder and the parts to be soldered) switch the soldering gun off by just letting go the button. The tool contains the indications 15s EIN / 45s AUS which means that it operates only with intermittent service: after each heating up time of 15 seconds a switch-on break of 45 seconds is necessary. Too high temperatures make soldering more difficult and the tips become prematurely scaled.
3. Always place the soldering gun on a heat resistant surface after use.

F

Avant la mise en service il est nécessaire d'observer les aspects suivants:

1. Lire le mode d'emploi et les instructions de sécurité complètement.
2. La tension indiquée sur la plaque signalétique doit correspondre à celle du secteur.
3. Contrôler l'assise de la panne. Il ne doit pas avoir de coussin d'air entre celle-ci et la résistance.

Mise en service et soudage

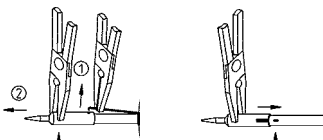
1. Relier le pistolet soudeur rapide au secteur adéquat.
2. Appuyer environ 15 sec. sur la gachette bleue, amener un peu de soudure sur la panne – votre fer à souder est prêt à l'emploi. La panne n'est chauffée que lorsque la gachette est enfoncée. Lorsque la panne a atteint la température de soudage adéquate (dépendant de la soudure et de la pièce à souder) couper l'alimentation en relâchant simplement la gachette. Vous pouvez trouver sur cet appareil les informations 15 s MARCHE / 45 s ARRÊT. Cela signifie que cet appareil ne peut être utilisé qu'en mode continu. Après chaque phase de connexion de 15 s une pause de 45 s est nécessaire. Des températures trop élevées rendent le soudage plus difficile et provoquent une usure prématuée de la panne.
3. Déposer après utilisation le pistolet à souder sur une surface insensible à la température.

Lötspitzenwechsel

Die Lötspitze muß bei Verschleiß, oder wenn eine andere Lötspitzenform gewünscht wird, (siehe Technische Daten) gewechselt werden.

1. Den Federhaken aus der Spitzenbohrung heben (Pos. 1/Abb. 3a) und die Spitzte mit einer Flachzange abziehen (Pos. 2/Abb. 3a).
2. Die Lötspitze (falls noch heiß) auf einer warm- und brandfesten Unterlage ablegen.
3. Andere Spitzte aufstecken (Abb. 3b). Beim Aufschieben bis zum Anschlag beachten, daß der Noppen des Metallrohres im Heizkörperbereich im Schlitz des Lötspitzen-schaftes liegt. Dadurch wird die Lötspitze positioniert und eine Verdrehungssicherung gewährleistet.
4. Den Federhaken wieder mit der Flachzange in die Spitzenbohrung einhängen.

Um die gute elektrische und Wärmeleitfähigkeit zu erhalten, sollte die Lötspitze gelegentlich abge-nommen und der Heizkörperschaft mit einem Messingbürtchen gereinigt werden.



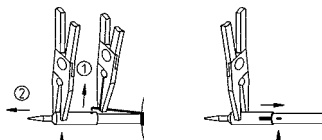
Federhaken aus Spitzenbohrung heben (1) und Spitzte mit Flachzange abziehen.

Replacement of soldering tips

The soldering tip must be changed in the event of wear or if another shape of soldering tip is desired (see Technical data).

1. To do this, unhook the spring hook from the hole (No. 1/fig. 3a) and pull the tip off with flat pliers (No. 2/fig. 3a).
2. Deposit hot tip on heat and fire resistant support.
3. Attach other tip (fig. 3b).
Please note, when sliding the tip over the heating element, that the slit on the tip shaft slides directly over the nose on the heating element's metal tube. This positions the soldering tip and ensures that no twisting is possible.
4. Fix spring hook again with flat pliers into the hole of the tip.

In order to obtain good electrical and heat conductiv-ity, the soldering tip should be taken off on occasion and the heating element cleaned with a brass brush.



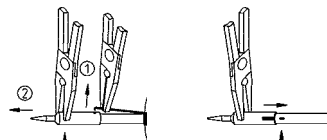
Unhook spring hook from the hole (1) and pull tip off with flat pliers (2).

Changement de la panne à souder

La panne du fer à souder doit être changée lorsqu'elle est usée ou lorsqu'une forme diffé-rente est souhaitée (voir les caractéristiques techniques générales).

1. Soulever le mousqueton hors du trou de la panne (pos. 1/ill. 3a) et tirer cette dernière à l'aide d'une pince plate (pos. 2/ill. 3a).
2. Poser la panne du fer à souder chaude sur un support incombustible.
3. Fixer une autre panne (ill. 3b). En l'enfilant jusqu'à la butée, veiller à ce que le nœud page de l'élément thermique se trouve dans la fente de la tige de celui-ci. La panne du fer à souder est alors positionnée et une protection contre la torsion garantie.
4. Ancrer à nouveau le mousqueton dans le trou de la panne à l'aide de la pince plate.

Afin de maintenir une bonne conductibilité électrique et thermique, on retirera occasionnel-lement la panne du fer à souder et on nettoiera la tige de l'élément thermique avec une petite brosse en laiton.



Mousqueton hors du trou de panne (1) et tirer cette dernière à l'aide d'une pince plate (2).

Technische Daten:

Leistung kalt: ca. 150 Watt
Leistung aufgeheizt: ca. 75 Watt
Anzeizeit ca. 20 s
Gewicht (ohne Zuleitung): 100 gr
Spannung: ~230 Volt
Zuleitung: 1,5 m PVC

Technical Data:

Power rating cold: approx. 150 Watt
Power rating when warmed up: approx. 75 Watt
Heating-up time: approx. 20 s
Weight without lead: 100 gr
Voltage: ~230 Volt
Lead: 1.5 m PVC

Caractéristiques techniques générales

Puissance à froid: approx. 150 Watt
Puissance à chaud: approx. 75 Watt
Temps d'échauffement: approx. 20 s
Poids sans conduite de raccordement: 100 gr
Tension: ~230 Volt
Conduite de raccordement: 1.5 m PVC

Achtung:

Nehmen Sie keine Eingriffe oder Veränderungen am Lötgerät vor. Reparaturen dürfen nur von ERSA oder autorisierten Kundendienststellen vorgenommen werden.
Die Geräte beinhalten strom- und spannungs-führende Teile.
Bei unsachgemäßen Eingriffen besteht Lebens-gefahr.

Warning:

Do not make any repairs or alterations to the soldering tool. Repairs are only to be carried out by ERSA or authorized and qualified service stations.
The equipment incorporates parts under current and voltage. Inexpert handling can cause death by shock.

Attention:

Vous ne devez en aucun cas intervenir sur le pistolet soudeur ou y apporter des modifi-cations. Les réparations doivent être effectuées par ERSA ou des électriciens qualifiés et auto-risés. Les appareils contiennent des pièces conductrices du courant ou sous tension. Danger de mort en cas d'intervention inadéquate.

ERSA-Lötgeräte (230 V) werden nach den Sicherheitsvorschriften der VDE 0700 gefertigt und geprüft.

ERSA soldering tools (230 V) are manufactured and tested according to the German Engineering Regulations VDE 0700.

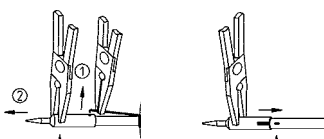
Les appareils de soudage ERSA (230 V) sont fabriqués et contrôlés d'après les prescriptions de sécurité VDE 0700.

Vervangen van de soldeerpunt

De soldeerpunt moet bij slijtage, of wanneer een andere soldeerpunt gewenst wordt (zie technische gegevens), verwisseld worden.

1. De veren uit het boorgat van de soldeerpunt halen (pos. 1/afb. 3a) en de punt met een platte tang eraf halen.
2. De soldeerpunt (wanneer nog heet) op een hittebestendige onderlegger neerleggen.
3. Andere soldeerpunt opstellen (afb. 3b). Erop schuiven tot aan de aanslag, oplatten, dat de noppen van de metaalbus in het hittebereik in de sleuf van de soldeerpunten schacht lig. Daardoor wordt de soldeerpunt in de juiste positie gebracht en verdraaiveiligheid gewaarborgd.
4. De veren met de platte tang in het boorgat van de soldeerpunt drukken.

Om de goede elektrische werking en warmtegeleiding te behouden, moet de soldeerpunt op gelegenheid verwijderd worden, en de schacht van het verwarmdeel met een messing borsteltje gereinigd worden.



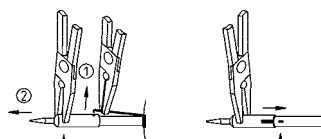
Verende klem van de soldeerpunthouder heffen (1) en punten met een platte tang verwijderen (2).

Sostituzione della punta di saldatura

La punta di saldatura deve venire sostituita quando è consumata oppure quando si desidera una diversa forma di punta (vedi dati tecnici).

1. Sollevare il gancio elastico dal foro nella punta (pos. 1/fig. 3a) ed estrarre la punta con una pinza piatta (pos. 2/fig. 3a).
2. Posare la punta calda su un supporto incombustibile.
3. Inserire un'altra punta facendola scorrere fino all'arresto (fig. 3b). Quando fate pressione all'estremità, assicuratevi che i lati dell'elemento scaldante siano in corrispondenza delle scanalature del fusto dell'elemento. In questo modo la punta di saldatura viene posizionata e non può girarsi.
4. Agganciare nuovamente il gancio elastico nel foro della punta usando le pinze piatte.

Per conservare una buona capacità elettrica e termica, la punta di saldatura dovrebbe venire tolta di tanto in tanto e l'elemento riscaldante andrebbe venire pulito con un spazzola di ottone.



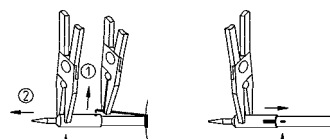
Sganciare la molla dal foro (1). Estrarre la punta con pinze piatte (2).

Cambio de las puntas de soldadura

La punta de soldadura debe cambiarse cuando muestre desgaste o cuando se deseé utilizar otra con una forma diferente (véanse los datos técnicos).

1. El gancho del muelle debe extraerse del orificio de la punta (pos. 1/fig. 3a) y la punta debe extraerse con unos alicates de boca plana (pos. 2/fig. 3a).
2. Colocar la punta de soldadura caliente sobre una base incombustible.
3. Colocar la otra punta (fig. 3b). Al empujar hasta el tope debe comprobarse que el pitón del tubo metálico, situado por la zona del elemento calefactor, encaje en la ranura del eje de la punta de soldar. De este modo queda situada la punta de soldadura y se garantiza su seguridad frente a la torsión.
4. Acoplar de nuevo el gancho del muelle con los alicates de boca plana en el orificio de la punta.

Para obtener una buena conductividad eléctrica y térmica, la punta de soldadura debería extraerse ocasionalmente y limpiarse el eje del calefactor con un cepillo de latón.



Soltar el gancho elástico de la ranura (1) y estirar de la punta con unas tenazas de boca plana (2).

Technische gegevens:

Vermogen koud: ca. 150 Watt
Vermogen opgewarmd: ca. 75 Watt
Opwarmtijd: ca. 20 seconden
Gewicht (zonder leiding): 100 gram
Spanning: ~230 Volt
Leiding: 1.5 meter PVC

Dati tecnici:

Potenza quando freddo: aprox. 150 Watt
Potenza quando caldo: ca. 75 Watt
Tempo di riscaldamento: aprox. 20 s
Peso senza linea di allacciamento: 100 gr
Tensione: ~230 Volt
Linea di allacciamento: 1,5 m PVC

Datos técnicos:

Capacidad en estado frío: aprox. 150 Watt
Capacidad en estado caliente: aprox. 75 Watt
Tiempo de calentamiento: aprox. 20 s
Peso sin el cable de alimentación: 100 gr
Tensión: ~230 Volt
Cable de alimentación: 1,5 m PVC

Attentie:

Voer geen ingrepen of veranderingen aan soldeerapparaat uit. Reparaties mogen uitsluitend door ERSA of een geautoriseerd elektricien worden uitgevoerd. De apparaten bevatten stroom en spanningsvoerende delen.
Bij niet oordeelkundige behandeling bestaat levensgevaar.

Attenzione:

Non effettuare interventi o modifiche al saldatore. Le riparazioni vanno eseguite soltanto dal ERSA dal personale elettrotecnico autorizzato ERSA. Gli interventi impropri comportano pericolo di vita.

¡Atención:

No efectuar alteraciones en el equipo para soldadura. Sólo ERSA o el personal especializado está autorizado a hacer las reparaciones. Las herramientas contienen piezas que conducen corriente y en los que hay una tensión eléctrica. Una manipulación inadecuada puede poner en peligro incluso su vida.