

SL2020
TEMPERATURE
CONTROLLED IRON



14ST



30ST



40ST



65ST



DST



50S



80S



150S



325S

PENCIL LINE SOLDERING AND DESOLDERING IRONS

SENIOR LINE SOLDERING IRONS

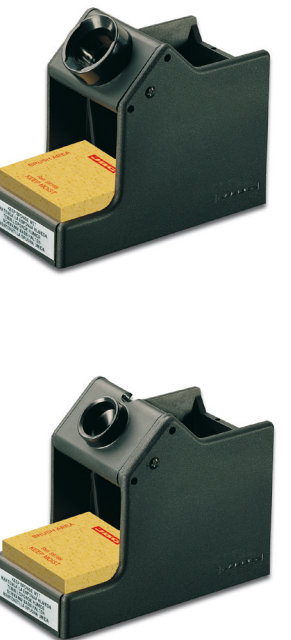
PENCIL IRONS
SOLDADORES LAPIZ
FERS CRAYON
STIFT-LÖTKOLBEN
SALDATORI STILO



55N PULSMATIC SOLDER FEED IRON



IN2100 QUICK SOLDERING IRON



DU1191

DESOLDERING PUMP



SG1070 GAS SOLDERING IRON



STANDS



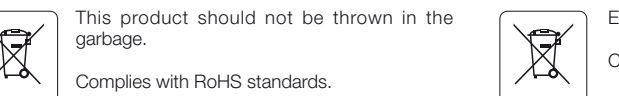
HAND TOOLS

ENGLISH

We appreciate the confidence you have placed in JBC in purchasing one of our soldering irons. It is manufactured to the most strictest quality standards in order to give you the best possible service.

SPECIFICATIONS

Model	14ST	30ST	40ST	65ST	DST
Power	11W	25W	26W	32W	25W
Potencia	11W	25W	26W	32W	25W
Max Temp	340°C	380°C	380°C	440°C	340°C
Temp máx.	340°C	380°C	380°C	440°C	340°C
Weight without cable	18g	40g	40g	60g	105g
Peso sin cable	18g	40g	40g	60g	105g



This product should not be thrown in the garbage.
Complies with RoHS standards.

INSTRUCTIONS
How to solder

For best results in soldering, it is essential that:

- The tip is well tinned.
- Parts to be soldered are absolutely clean and if possible pre-tinned too.

1/How to desolder

In addition to the above recommendations for soldering, use a tip model with a larger inside diameter than the pin to be desoldered.

1 Squeeze the air bulb and then lower the tip of the desoldering iron over the pin of the component to be desoldered.

2 When the solder liquefies, start turning the tip around to ease the component's terminal away from the sides.

3 Then, and not before, release the air bulb to suck up the solder.

Blow the solder out by squeezing the air bulb again, taking care to do this somewhere where the hot solder will not cause any damage.

If solder remains are left on any terminal after attempting to desolder it, resolder it with fresh solder and repeat the desoldering operation.the best possible service.

MAINTENIMENTO
2/Soldering iron tip replacement

Use the tip removal device Ref. 0114108.

1 Remove the ring to release the tip.

2 Remove the tip by pulling the soldering iron lengthwise without forcing the element.

Before fitting the new tip, clean the part of the element which is covered by the tip, to eliminate any contamination and facilitate the insertion of the new tip.

3 Insert the new tip and make sure that it has penetrated fully home, otherwise its thermic performance would be altered and would not correspond to the temperature reading.

Desoldering iron tip replacement

This operation should be done while the tip is hot, so that any tin left inside is in molten state.

4 Hold the desoldering iron body in the tip removal device and unscrew the tip to be replaced; then fit the new tip and tighten it up until a good seal is achieved.

Tip care

To clean the tips, use the damp sponge included with the JBC stand. Only deionised water (car battery water) should be used in order to wet the sponge. If normal water was to be used, it is very likely that the tip will become dirty due to the salts dissolved within the water.

Do not file the tips or use abrasive tools which may damage the tip's protective surface coating and avoid knocking them about.

If the tip has been a long time without being tinned, use the metal brush Ref. 0297705 adaptable to the support, to remove any dirt and oxide. desoldering operation.the best possible service.

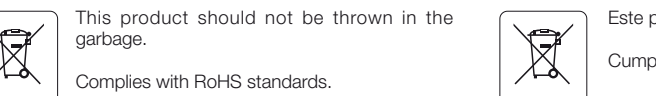
JBC reserves the right to alter specifications without prior notice.

ESPAÑOL

Agradecemos la confianza depositada en JBC al adquirir uno de nuestros soldadores. Ha sido fabricado con las más estrictas normas de calidad, para prestarle el mejor servicio.

CARACTERISTICAS

Modelo	14ST	30ST	40ST	65ST	DST
Potencia	11W	25W	26W	32W	25W
Max Temp	340°C	380°C	380°C	440°C	340°C
Peso sin cable	18g	40g	40g	60g	105g



Este producto no debe ser tirado a la basura.
Cumple la normativa RoHS.

INSTRUCCIONES
Proceso para soldar

Para efectuar buenas soldaduras, es indispensable que:

- La punta esté bien estanizada.
- Las piezas a soldar estén totalmente limpias y a ser posible pre-tinadas.

1/Proceso para desoldar

Además de lo que se indica para soldar, utilice un modelo de punta de mayor diámetro interno que el pin a desoldar.

1 Squeeze the air bulb and then lower the tip of the desoldering iron over the pin of the component to be desoldered.

2 When the solder liquefies, start turning the tip around to ease the component's terminal away from the sides.

3 Then, and not before, release the air bulb to suck up the solder.

Blow the solder out by squeezing the air bulb again, taking care to do this somewhere where the hot solder will not cause any damage.

If solder remains are left on any terminal after attempting to desolder it, resolder it with fresh solder and repeat the desoldering operation.the best possible service.

MANTENIMIENTO
2/Cambio de punta del soldador

Utilice el extractor de puntas Ref. 0114108.

1 Retire la anilla para liberar la punta.

2 Extraiga la punta tirando del soldador en sentido longitudinal y sin forzar la resistencia.

Antes de colocar la nueva punta, limpie la parte de la resistencia que queda cubierta por la punta, para eliminar la contaminación que pudiera tener y facilitar así la introducción del recambio.

3 Introduzca la nueva punta y asegúrese de que ha penetrado a fondo, de lo contrario alterará su rendimiento térmico y no corresponderá la lectura de temperaturas.

Cambio de punta del desoldador

Esta operación debe realizarse en caliente, para que los residuos de estadio que hayan quedado en el interior estén fundidos.

4 Apoye el cuerpo del desoldador en el extractor de puntas y desenrosque la punta a sustituir, coloque la nueva punta y apriete hasta conseguir una buena estanqueidad.

Conservación de las puntas

Para la limpieza utilice la esponja húmeda que llevan los soportes JBC. Es necesario utilizar sólo agua desionizada para humedecer la esponja. Si utiliza agua normal es muy probable que la punta se ensucie con las sales disueltas que hay en el agua.

No linte ni utilice herramientas abrasivas que puedan destruir la capa de protección superficial y evite los golpes.

Si la punta ha estado mucho tiempo sin ser estanizada, utilice el cepillo metálico Ref. 0297705 adaptable a los soportes, para eliminar el óxido y la suciedad.

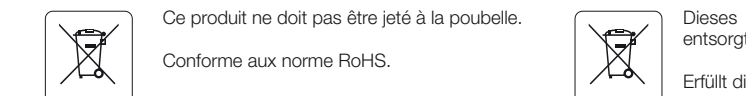
JBC se reserva el derecho de introducir variaciones técnicas sin previo aviso.

FRANÇAIS

Vous venez d'acquérir un fer à souder JBC, nous vous remercions de votre confiance. Durant la fabrication, ce matériel a été soumis aux normes de qualité les plus strictes pour vous donner le meilleur service.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	14ST	30ST	40ST	65ST	DST
Puissance	11W	25W	26W	32W	25W
Température max.	340°C	380°C	380°C	440°C	340°C
Poids sans câble	18g	40g	40g	60g	105g



Ce produit ne doit pas être jeté à la poubelle.
Conforme aux normes RoHS.

INSTRUCTIONS
Soudure

Pour réaliser de bonnes soudures, il est indispensable que:

- La pointe soit parfaitement étamée.
- Les pièces à souder soient entièrement propres et, si possible, pré-étamées.

1/Dessoudure

En plus des indications données pour souder, choisir une panne de plus grand diamètre interne que celui de la broche à dessouder.

1 Appuyer la pointe du désoldador, contre la perche ya presionada, de forma que el terminal del componente penetre dentro del orificio de la punta.

2 Quando la soudure se liquifie, imprimer à la panne un mouvement tournant de manière à dégager les côtés du terminal du composant.

3 A ce moment-là seulement, relâcher la pression sur la poire pour aspirer la soudure.

4 Lorsque la soudure fond, appuyez sur la poire pour aspirer la soudure.

5 Souffler la soudure en appuyant sur la poire; veiller à effectuer cette opération sur une surface résistante à la température de l'étain en fusion.

6 Si quelques résidus restent sur le terminal après avoir désoldé, souder à nouveau avec une nouvelle poire et répéter l'opération de dessoudure.

ENTRETIEN
2/Remplacement de la panne du fer à souder

Utiliser l'extracteur de pannes Réf. 0114108.

1 Retirez l'anneau pour libérer la punta.

2 Extraige la punta tirando del soldador en sentido longitudinal y sin forzar la resistencia.

Avant de placer la nouvelle panne, nettoyez la partie de la résistance qui reste couverte par la punta, afin d'éliminer les déchets qu'elle pourra avoir et faciliter ainsi l'introduction de la pièce de remplacement.

3 Introduzca la nueva punta y asegúrese de que ha penetrado a fondo, de lo contrario alterará su rendimiento térmico y no corresponderá la lectura de temperaturas.

WARTUNG
2/Cambio de la punta del soldador

Utiliser l'extracteur de pannes Réf. 0114108.

1 Retirer l'anneau pour libérer la punta.

2 Extraire la punta en tirant sur le fer à souder dans le sens longitudinal y sin forzar la resistencia.

Avant de placer la nouvelle panne, nettoyez la partie de la résistance qui reste couverte par la punta, afin d'éliminer les déchets qu'elle pourra avoir et faciliter ainsi l'introduction de la pièce de remplacement.

3 Colloquer la nouvelle panne ed assicurarsi che sia penetrata fino in fondo, altrimenti verrà alterato il rendimento termico e la lettura delle temperature non sarebbe quella giusta.

Wartung der Spitzenspitze

Das Wechseln der Spitzenspitze hat in heißem Zustand zu erfolgen, damit die im Inneren der Spitzenspitze verbliebenen Zinnreste flüssig sind.

4 Den Lötkolbenkörper auf den Spitzenzapfenzieher auflegen und die zu wechselnde Spitzenspitze lösen. Die neue Spitzenspitze aufsetzen und anziehen, bis ein dichter Verschluss gewährleistet ist.

Pulizia delle spazzine

- Per la pulizia utilizzare la spugna umida fornita con gli supporti JBC. È necessario utilizzare dell'acqua deionizzata per umidificare la spugna. Se si utilizza acqua normale il calcare può danneggiare la spazzina.

- Non limare e non utilizzare utensili abrasivi che possono distruggere la cappa di protezione superficiale della spazzina.

- Keine Feilen oder sonstige scharfe Werkzeuge verwenden, damit die Schutzschicht der Spitzenspitze nicht beschädigt wird.

- Se la punta è rimasta molto tempo senza essere stagnata, utilizzare la spazzola metallica Réf. 0297705 adattabile ai supporti, per eliminare le ossidazioni e la sporcizia.

JBC se réserve le droit d'introduire des variations techniques ou de conception sans préavis.

DEUTSCH

Wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie JBC mit dem Kauf unseres Lötkolbens erwiesen haben. Er entspricht höchsten Qualitätsanforderungen, so daß Sie optimale Löteregebnisse erwarten dürfen.

TECHNISCHE DATEN

Modell	14ST	30ST	40ST	65ST	DST

</tbl_r