

SL2020
TEMPERATURE
CONTROLLED IRON



PENCIL LINE SOLDERING AND DESOLDERING IRONS



SENIOR LINE SOLDERING IRONS

PENCIL IRONS
SOLDADORES LAPIZ
FERS CRAYON
STIFT-LÖTKOLBEN
SALDATORI STILO

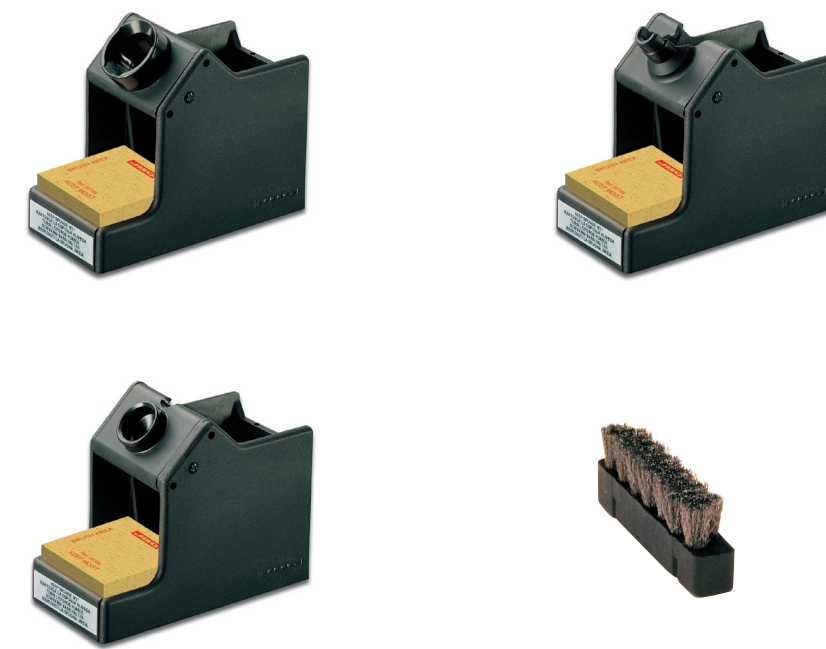
55N PULSMATIC SOLDER FEED IRON



IN2100 QUICK SOLDERING IRON



STANDS



HAND TOOLS



DU1191 DESOLDERING PUMP



SG1070 GAS SOLDERING IRON



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
Max Temp	340°C	380°C	380°C	440°C	340°C
Weight without 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.

- Squeeze the air bulb and then lower the tip of the desoldering iron over the pin of the component to be desoldered.
- When the solder liquefies, start turning the tip around to ease the component's terminal away from the sides.
- 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.

MAINTENANCE

2/Soldering iron tip replacement

- Use the tip removal device Ref. 0114108.
- Remove the ring to release the tip.
 - 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.
 - 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.

- 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
Temp máx.	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 estañada.
 - Las piezas a soldar estén totalmente limpias y a ser posible preestañadas.

1/Proceso para desoldar

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

- Apoye la punta del desoldador, con la pera ya presionada, de forma que el terminal del componente penetre dentro del orificio de la punta.
 - Cuando la soldadura se licúe, imprima a la punta del desoldador un movimiento de rotación que permita desprender de los laterales el terminal del componente.
 - Suelte entonces, no antes, la pera del desoldador para succionar la soldadura.
- Expulse la soldadura presionando la pera, tomando la precaución de hacerlo en un lugar que resista la temperatura del estaño fundido.
- Si algún terminal ha quedado con restos de soldadura, después de intentar desoldarlo, suéldelo nuevamente aportando estaño y repita la operación de desoldar.

MANTENIMIENTO

2/Cambio de punta del soldador

- Utilice el extractor de puntas Ref. 0114108.
- Retire la anilla para liberar la punta.
 - 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.
 - Introduzca la nueva punta y asegúrese de que ha penetrado a fondo, de lo contrario alteraría su rendimiento térmico y no correspondería la lectura de temperaturas.

Cambio de punta del desoldador

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

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

Conservación de las puntas

- Para su 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 lime 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 estañada, 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 possible.

CARACTERISTIQUES

Modèle	14ST	30ST	40ST	65ST	DST
Puissance	11W	25W	26W	32W	25W
Temp 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 norme RoHS.

INSTRUCTIONS

Soudure

- Pour réaliser de bonnes soudures, il est indispensable que:
 - La panne 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.

- Presser la poire, puis situer l'orifice de la panne à dessouder sur le terminal du composant, de manière à ce qu'il y pénètre.
 - Quand la soudure se liquéfie, imprimer à la panne un mouvement tournant de manière à dégager les côtés du terminal du composant.
 - À ce moment-là seulement, relâcher la pression sur la poire pour aspirer la soudure.
- Expulser la soudure en appuyant sur la poire; veiller à effectuer cette opération sur une surface résistant à la température de l'étain en fusion.
- Si l'un des terminaux résiste, parce que des résidus de soudure y adhèrent, rajouter un peu d'étain pour le fixer à nouveau, puis recommencer l'opération de dessoudure.

ENTRETIEN

2/Remplacement de la panne du fer à souder

- Utiliser l'extracteur de pannes Réf. 0114108.
- Retirer l'anneau pour libérer la panne.
 - Extraire la panne en tirant sur le fer à souder dans le sens de la longueur et sans forcer la résistance.

Avant de placer la nouvelle panne, nettoyez la partie de la résistance qui reste couverte par la panne, afin d'éliminer les déchets qu'elle pourrait avoir et faciliter ainsi l'introduction de la pièce de rechange.
 - Introduire la nouvelle panne et assurez-vous qu'elle soit enfoncée jusqu'au bout, sinon son rendement thermique serait altéré et la lecture des températures ne correspondrait pas.

Remplacement de la panne du fer à dessouder

Cette opération s'effectue à chaud, afin que les résidus d'étain demeurant à l'intérieur se liquéfient.

- Appuyer le corps du fer à dessouder sur l'extracteur de pannes, puis dévisser la panne à remplacer; placer la nouvelle panne et bien serrer pour que l'étanchéité soit parfaite.

Conservation des pannes

- Pour le nettoyage, utilisez l'éponge humide fournie avec les supports JBC. Il est nécessaire d'utiliser de l'eau déionisée pour humidifier l'éponge. Si vous utilisez de l'eau courante, il est très probable que la panne soit contaminée par les sels dissous contenus dans l'eau.
- Ne pas limer; ne pas employer d'outils abrasifs: ils pourraient endommager le revêtement protecteur de la panne. Éviter les chocs.
- Si la panne n'a pas été étamée depuis longtemps, utiliser la brosse métallique Réf. 0297705 (adaptable à tous les supports) pour la débarrasser de toute trace de rouille et de saleté.

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 Lötgergebnisse erwarten dürfen.

TECHNISCHE DATEN

Modell	14ST	30ST	40ST	65ST	DST
Leistung	11W	25W	26W	32W	25W
Max Temp	340°C	380°C	380°C	440°C	340°C
Gewicht ohne Kabel	18g	40g	40g	60g	105g

- Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Erfüllt die RoHS-Vorschriften.

HINWEISE ZUR BEDIENUNG

Lötprozeß

- Zur Erzielung einwandfreier Lötstellen beachten Sie bitte folgendes:
 - Die Spitze muß gut verzinkt sein.
 - Die zu lötenden Teile müssen sauber und möglichst vorverzinkt sein.

1/Entlötprozeß

Außer den für das Löten gegebenen Hinweisen beachten Sie bitte, daß stets ein Spitzenmodell zu verwenden ist, dessen Innendurchmesser größer als der des zu entlötlenden Pins ist.

- Die Spitze des Lötkolbens bei bereits zusammengedrücktem Gummibalg anlegen. Dabei darauf achten, daß das Endstück des Bauteils in die Spitzenöffnung eindringt.
 - Wenn sich der Lötzinn verflüssigt, die Spitze des Entlötkolbens leicht drehen, um das Endstück des Bauteils aus den Seitenstreifen abzuziehen.
 - Erst zu diesem Zeitpunkt - und nicht früher - kann der Gummibalg losgelassen werden, um das flüssige Lötzinn aufzusaugen.
- Das aufgesaugte Lötzinn durch erneutes Zusammendrücken des Gummibalgs ausstoßen, wobei dafür zu sorgen ist, daß die Zinnreste auf eine Oberfläche gelangen, die der Temperatur des flüssigen Zinns standhält.
- Sollten an einem der Pins nach dem Entlöten noch Zinnreste anhaften, ist dieser unter erneuter Zinnzufuhr wieder zu verlöten, und im Anschluß ist der Entlötvorgang zu wiederholen.

WARTUNG

2/Wechsel der Lötspitze

- Hierzu Spitzenabzieher Ref. 0114108 verwenden.
- Ring zur Freigabe der Spitze abziehen.
 - Die Spitze durch vorsichtiges Ziehen in Längsrichtung lösen.

Vor Einsatz einer neuen Lötspitze, den freigewordenen Teil des Heizkörpers reinigen, um evtl. anhaftenden Schmutz zu entfernen und das Einführen der neuen Spitze zu erleichtern.
 - Neue Spitze vollständig aufschieben, da sonst Temperaturverhältnisse beeinflusst werden und die ablesbaren Werte nicht dem tatsächlichen Zustand entsprechen.

Wechsel der Entlötspitze

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

- Den Lötkolbenkörper auf den Spitzenabzieher auflegen und die zu wechselnde Spitze lösen. Die neue Spitze aufsetzen und anziehen, bis ein dichter Verschluss gewährleistet ist.

Wartung der Spitzen

- Benutzen Sie zur Reinigung der Spitzen den feuchten Schwamm an den JBC-Ständern. Es ist erforderlich zum Befeuichten des Schwamms nur entionisiertes Wasser zu verwenden. Wenn normales Wasser benutzt wird, ist es sehr wahrscheinlich, dass die Spitze durch die im Wasser gelösten Salze verschmutzt wird.
- Keine Feilen oder sonstige scharfe Werkzeuge verwenden, damit die Schutzschicht der Spitze nicht beschädigt wird. Vermeiden Sie Stöße.
- Wenn die Spitze lange Zeit nicht verzinkt wurde, benutzen Sie bitte die an den Ständer anpaßbare Metallbürste 0297705, um Rost- und sonstige Schmutzreste zu entfernen.

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.

ITALIANO

La ringraziamo per la fiducia riposta nella JBC con l'acquisto di questo saldatore, il quale è stato fabbricato secondo le più rigide norme di qualità, per offrirLe il miglior servizio possibile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	14ST	30ST	40ST	65ST	DST
Potenza	11W	25W	26W	32W	25W
Temp mass	340°C	380°C	380°C	440°C	340°C
Peso senza cavo	18g	40g	40g	60g	105g

- Questo prodotto non deve seguire il normale percorso di smaltimento dei rifiuti. Compie la normativa RoHS.

ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO

Saldatura

- Per ottenere una buona saldatura, è indispensabile che:
 - La punta sia ben staginata
 - I componenti da saldare siano puliti e, quando possibile, prestagnati.

1/Dissaldatura

Oltre a ciò che viene indicato per la saldatura, necessita di una punta di diametro interno maggiore del pin da dissaldare.

- Appoggiare la punta del dissaldatore, con la peretta già in pressione in modo tale che la parte terminale del componente penetri all'interno del foro della punta.
 - Quando la saldatura si fonde, imprimere un movimento di rotazione alla punta del dissaldatore in modo tale da staccare dai laterali la parte terminale del componente.
 - Liberare solo a questo punto, e non prima, la peretta dal dissaldatore per aspirare la saldatura.
- Eliminare la saldatura facendo pressione sulla peretta, usando la precauzione di compiere questa operazione in un luogo adatto che sia in grado di resistere alla temperatura dello stagno fuso.
- Se in qualche terminale rimangono dei resti della saldatura, dopo aver cercato di dissaldarlo, saldare nuovamente apportando stagno e ripetere l'operazione di dissaldatura.

MANUTENZIONE

2/Cambio della punta del saldatore

- Utilizzare l'estrattore di punta Rif. 0114108.
- Togliere l'anello per liberare la punta.
 - Estrarre la punta tirando il saldatore in senso longitudinale e senza forzare la resistenza.

Prima di sistemare la nuova punta, si deve pulire la parte della resistenza che viene coperta dalla punta, per eliminare eventuali scorie e facilitare l'inserimento del ricambio.
 - Collocare la nuova punta ed assicurarsi che sia penetrata fino in fondo, altrimenti ne verrebbe alterato il rendimento termico, e la lettura delle temperature non sarebbe quella giusta.

Cambio della punta del dissaldatore

Questa operazione deve compiersi a caldo, quando cioè i residui di stagno rimasti all'interno si sono fusi.

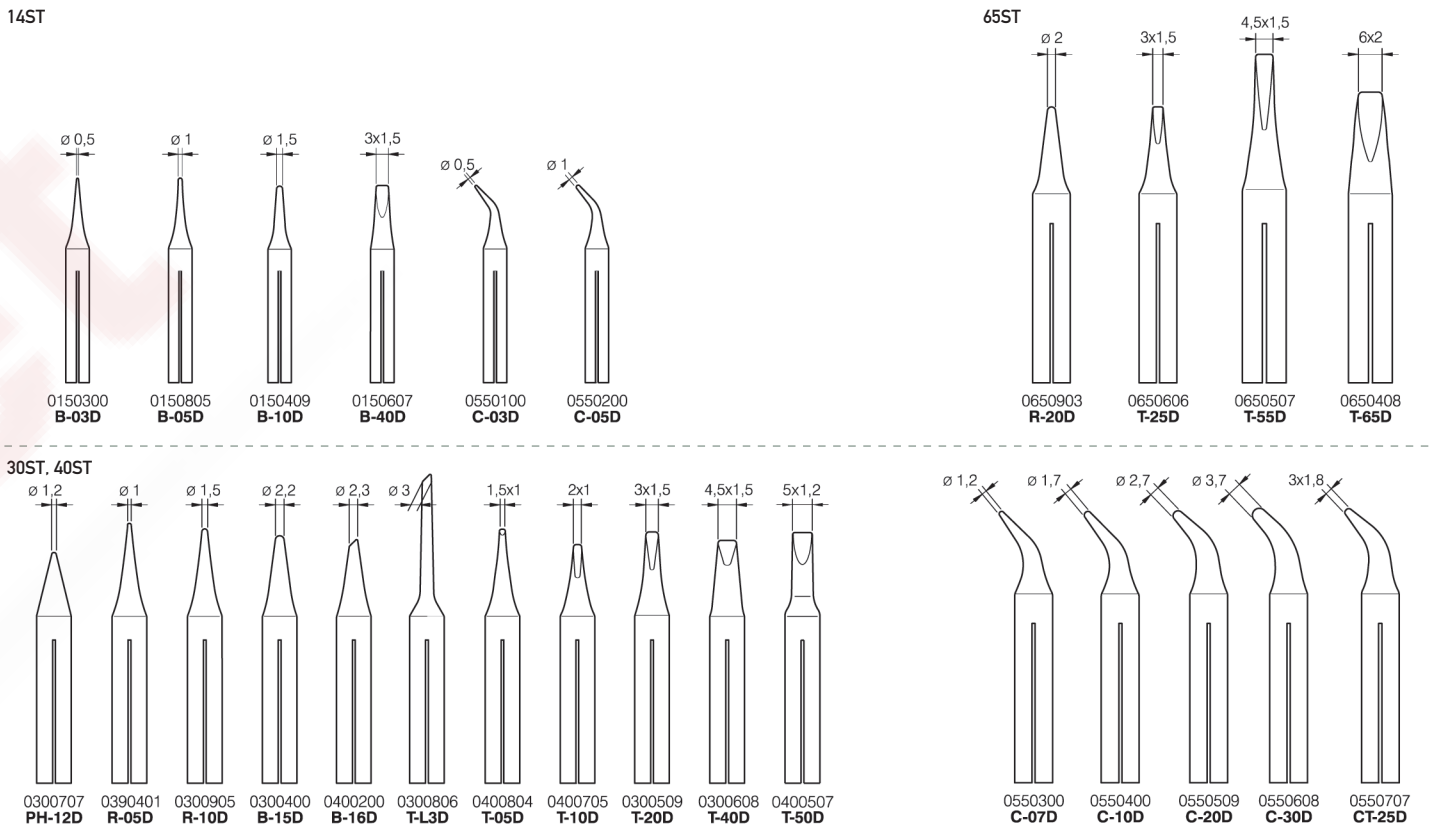
- Appoggiare il corpo del dissaldatore nell'estrattore di punta e svitare la punta da sostituire, collocare la nuova punta e spingere fino al raggiungimento di una buona tenuta.

Pulizia delle punte

- Per la sua pulizia utilizzare la spugna umida sui supporti JBC. Per inumidire la spugna è necessario usare solo acqua distillata. Se si utilizza acqua normale il calcare può danneggiare la punta.
- Non limare e non utilizzare utensili abrasivi che possono strisciare la cappa di protezione superficiale della punta ed evitare i colpi.
- Se la punta è rimasta molto tempo senza essere staginata, utilizzare la spazzola metallica Rif. 0297705 adattabile ai supporti, per eliminare le ossidazioni e la sporizia.

JBC si riserva il diritto d'introdurre variazioni tecniche o di disegno senza preavviso.

LONG LIFE TIPS



MOD.	ST	230V Cable Terno	24V
14ST	2192040	---	---
30ST	3302040	9303074	---
40ST	1402040	---	---
65ST	3652040	---	---
DST	1322040	---	---

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
LS 1100 0290110	US 1000 0290100	UD 1500 0290150

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
14ST	30ST	DST

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
LS 1100 0290110	US 1000 0290100	UD 1500 0290150

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
14ST	30ST	DST

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
LS 1100 0290110	US 1000 0290100	UD 1500 0290150

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
14ST	30ST	DST

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
LS 1100 0290110	US 1000 0290100	UD 1500 0290150

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
14ST	30ST	DST

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
LS 1100 0290110	US 1000 0290100	UD 1500 0290150

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
14ST	30ST	DST

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
LS 1100 0290110	US 1000 0290100	UD 1500 0290150

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
14ST	30ST	DST

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
LS 1100 0290110	US 1000 0290100	UD 1500 0290150

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
14ST	30ST	DST

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
LS 1100 0290110	US 1000 0290100	UD 1500 0290150

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
14ST	30ST	DST

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
LS 1100 0290110	US 1000 0290100	UD 1500 0290150

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
14ST	30ST	DST

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
LS 1100 0290110	US 1000 0290100	UD 1500 0290150

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
14ST	30ST	DST

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
LS 1100 0290110	US 1000 0290100	UD 1500 0290150

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
14ST	30ST	DST

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
LS 1100 0290110	US 1000 0290100	UD 1500 0290150

IRON STANDS	IRON STANDS	IRON STANDS
14ST	30ST	DST