

JBC

www.jbctools.com

إرشادات التشغيل



DSS / DRS

حامل لأداة فك اللحام

يتوافق هذا الدليل الإرشادي مع المراجع التالية:

DS-SF (للطرز DS360)

DR-SF (للطرز DR560)

قائمة التعبئة

يحتوي الصندوق على حامل واحد وفقاً للمرجع الذي تم شراؤه.



حامل لأداة فك اللحم DR560 وحدة واحدة



حامل لأداة فك اللحم الدقيقة DS360 وحدة واحدة

تتوفر العناصر التالية في كل حامل:



الصوف النحاسي وحدة واحدة
CL6210 المرجع



إسفنجة لحوامل أدوات الوحدات
..... وحدة واحدة
S7034 المرجع



كابل الحامل بطول متر
واحد وحدة واحدة
0024227 المرجع



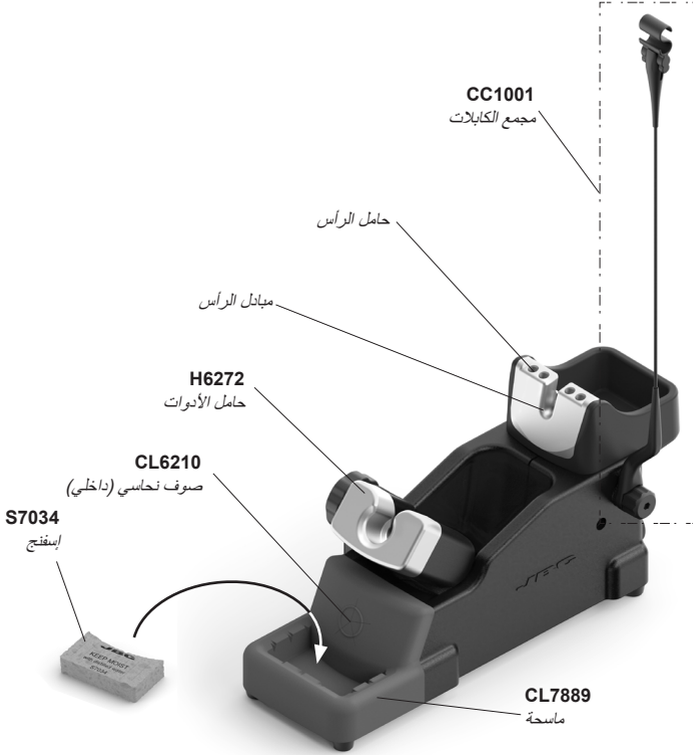
دليل إرشادي وحدة واحدة
0034060 المرجع



مجموعة مشابك التوصيل وحدة واحدة
المرجع 0011356 (تشمل قطعتان)

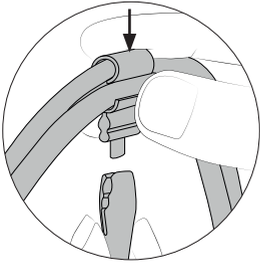


حامل الكابل وحدة واحدة
المرجع 0024028 (مجمعة بالفعل)

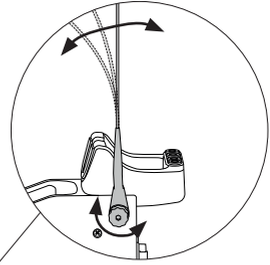


التركيب

مجمع كابلات قابل للتعديل (CC1001)



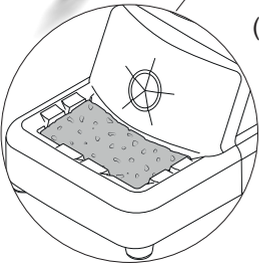
أدخل الكابل في المشبك، ثم أدخله في مجمع الكابلات. لا تترك الكابل لفترة أطول من اللازم للوصول إلى منطقة العمل بحرية.



يتميز مجمع الكابلات بمرونته، كي يواكب الحركات وينكيف معها في أثناء عملية اللحام.

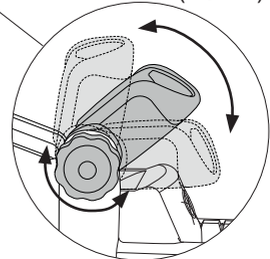


ماسحة (CL7889)



توفر الماسحة طرقاً مختلفة لتنظيف رؤوس الخرطوشة. ويمكنك استخدام الإسفنج المرفقة إذا رغبت في ذلك.

حامل أداة قابل للتعديل (H6272)



اضبط زاوية حامل الأداة لتناسب موضع العمل.

منظف الرأس

حدّد الخيار الذي يناسب احتياجاتك ويحسّن النقل الحراري للرأس.

CL6210

الصوف النحاسي

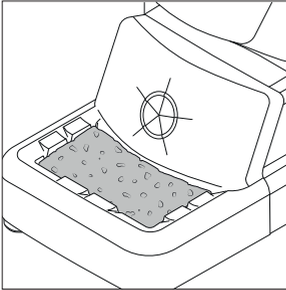
تتميز طريقة التنظيف هذه بأنها فعالة جدًا. ويترك طبقة صغيرة من اللحام على الرأس لمنع الأكسدة بين التنظيف وإعادة الترتيب.

إذا كان الرأس متسخًا جدًا، توصي JBC بالتنظيف باستخدام الماسحة أولاً لإزالة اللحام الزائد.

الماسحة

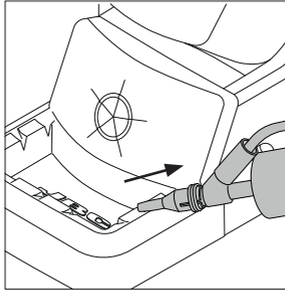
توفر الماسحة المدمجة طرقًا مختلفة لتنظيف رؤوس الخرطوشة.

الإسفنج



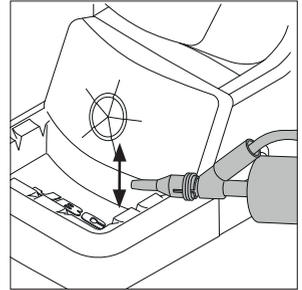
أسهل طريقة للتنظيف. حافظ على الإسفنج رطبًا بالماء المقطر عند العمل لتجنب تآكل الرأس.

المسح



استخدم الشقوق لإزالة الجسيمات المتبقية.

النقر

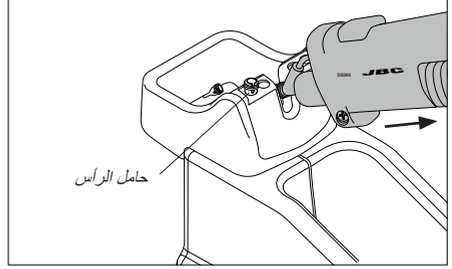


انقر برفق لإزالة اللحام الزائد.

نازع الرأس

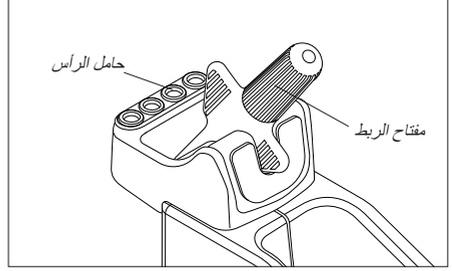
المرجع DS-SF

- ضع كاوية اللحام مع الرأس المثبت في أخدود نازع الرأس، واسحب الأداة نحو الرأس وقم بإزالة الرأس.
- ضع الرأس الجديد واضغط قليلاً لضمان وضعه بشكل صحيح.
- يمكن تخزين الرؤوس غير المستخدمة في فتحات نازع الرأس.



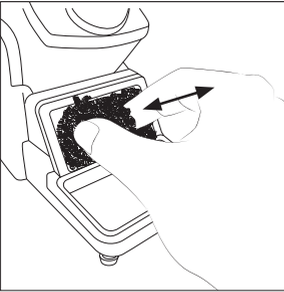
المرجع DR-SF

- يُستخدم مفتاح الربط لفك الرؤوس واستبدالها. وعندما لا تكون الرؤوس قيد الاستخدام، يمكن تخزينها داخل نازع الرأس.
- يمكن تخزين الرؤوس غير المستخدمة في فتحات نازع الرأس.

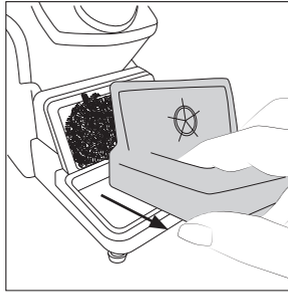


استبدال الماسحات والصوف النحاسي

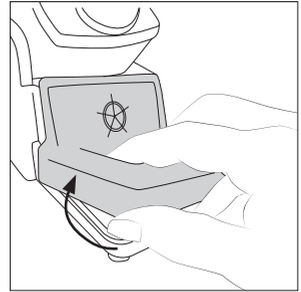
يمكن إزالة الماسحة والصوف النحاسي بسهولة للتنظيف أو استبدالهما عند الاهتراء.



استبدل الصوف النحاسي بأخر جديد عندما يكون مهترئاً. ضع الماسحة مرة أخرى أو استبدلها إذا رغبت في ذلك.

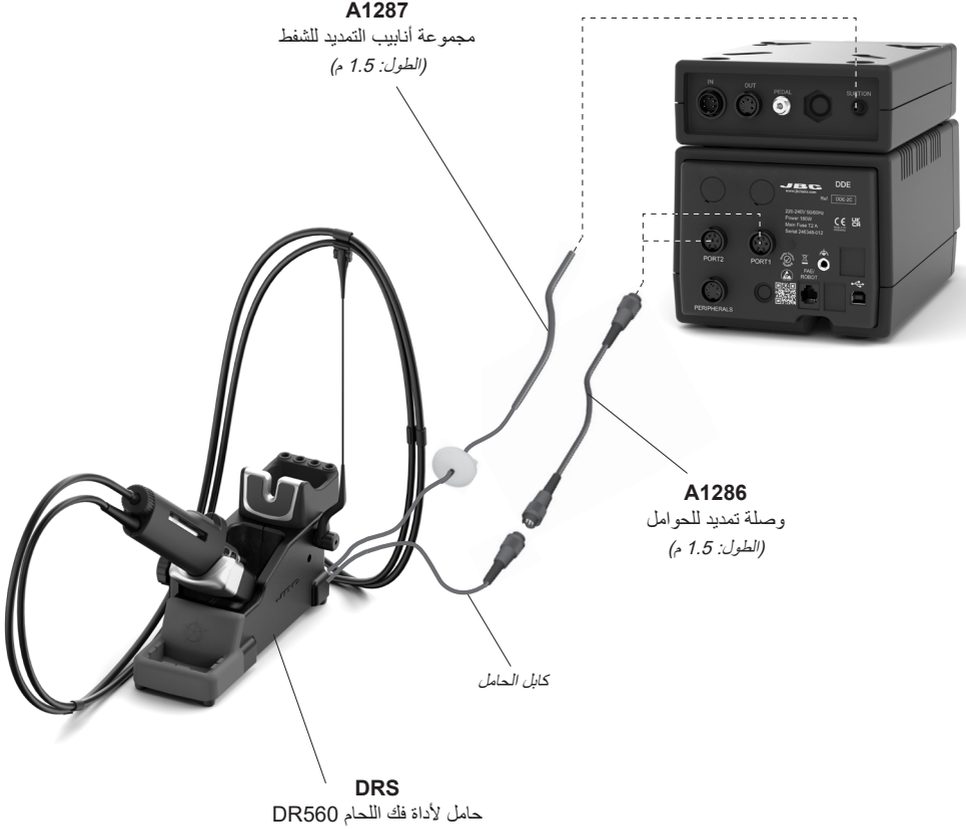


قم بإزالة الماسحة عن طريق سحبها للخارج.



ارفع الماسحة من الحافة الأمامية.

التوصيل بين حامل DRS ووحدة التحكم والوحدة



الصيانة



قبل إجراء الصيانة أو التخزين، عليك دائمًا فصل الحامل عن الجهاز والأداة.

- استخدم قطعة قماش مبللة لتنظيف الحامل. لا يمكن استخدام الكحول إلا عند تنظيف الأجزاء المعدنية.

- تحقق بانتظام من نظافة الأجزاء المعدنية للأداة/الحامل حتى يتمكن الجهاز من التحقق من حالة الأداة.

- افحص جميع الكابلات ووصلات الأنابيب بانتظام.

- استبدل أي أجزاء معيبة أو تالفة. لا تستخدم إلا قطع غيار JBC الأصلية.

- يجب أن تجري عمليات الإصلاح الخدمة الفنية المعتمدة من JBC فقط.

يجب اتباع إرشادات السلامة لمنع حدوث صدمة كهربائية، أو إصابة، أو حريق، أو انفجار.



- لا تستخدم الحامل لأي غرض آخر غير اللحام أو التجديد.
- يجب توصيل سلك التيار الكهربائي بالقواعد المعتمدة. وعليك التأكد من أنها مؤرضة بشكل صحيح قبل الاستخدام. وعند فصل السلك، أمسك القابس وليس السلك.
- يجب وضع الأداة داخل الحامل في حالة عدم استخدامها لتفعيل وضع السكون. قد يظل رأس اللحام، والجزء المعدني بالأداة، والحامل ساخنًا حتى عند إيقاف تشغيل الجهاز. تعامل بحرص دائمًا، حتى عند ضبط موضع الحامل.
- تجنب ملامسة المواد الملتصقة بالجلد أو العينين لمنع التهيج.
- كن حذرًا عند التعامل مع الأبخرة الناتجة عن عملية اللحام.
- حافظ على مكان عملك نظيفًا ومرتبًا. وعليك ارتداء نظارات وقفازات الحماية المناسبة عند العمل لتجنب التعرض للأذى.
- يجب الحرص الشديد عند التعامل مع مخلفات القصدير السائلة التي يمكن أن تسبب الحروق.
- يستطيع الأطفال الذين تزيد أعمارهم عن ثماني سنوات وكذلك الأشخاص الذين يعانون عجزًا في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو يفقدون إلى الخبرة باستخدام هذا الجهاز، بشرط الإشراف عليهم أو توجيههم على نحو كافٍ لاستخدام الجهاز وفهم المخاطر التي ينطوي عليها. ويجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز.
- يجب على الأطفال عدم إجراء أعمال الصيانة إلا تحت الإشراف.

المواصفات

DSS

حامل لأداة فك اللحام الدقيقة DS360

المرجع: DS-SF

-يتضمن

- إجمالي الوزن الصافي

- أبعاد/وزن الأداة

(الطول × العرض × الارتفاع)

وضع السكون

1500 جم / 3.31 أرطال

1062 جم / 2.34 رطل

342 × 155 × 120 مم / 13.46 × 6.10 × 4.72 بوصات

DRS

حامل لأداة فك اللحام DR560

المرجع: DR-SF

-يتضمن

- الوزن الصافي

- أبعاد/وزن الأداة

(الطول × العرض × الارتفاع)

وضع السكون

2172 جم / 4.79 أرطال

1608 جم / 3.55 أرطال

342 × 155 × 120 مم / 13.46 × 6.10 × 4.72 بوصات

يتوافق مع المعايير الأوروبية (CE)

مواد آمنة من أجل تفريغ الكهرباء الساكنة (ESD)

JBC

الضمان

يغطي ضمان JBC هذا الجهاز لمدة عامين ضد جميع عيوب التصنيع،

ويشمل استبدال الأجزاء المعيبة والعمل البيئي.

لا يغطي الضمان تآكل المنتج أو سوء استخدامه.

للاستفادة من الضمان وليكون صالحًا، يجب إعادة المعدات ودفع رسوم

البريد إلى الوكيل الذي تم شراؤها منه.

يجب عدم التخلص من هذا المنتج في القمامة.

وفقًا للتوجيه الأوروبي 2012/19/EU، يجب جمع المعدات الإلكترونية الهالكة وإعادتها إلى منشأة إعادة تدوير معتمدة.



www.jbctools.com