

JBC
www.jbctools.com

إرشادات التشغيل



ADS / HDS / DNS
حوامل للمقابض

يتوافق هذا الدليل الإرشادي مع المراجع التالية:

(T245 و T210 للمقبضين) **AD-SF**
(المقابض 7470 شديدة التحمل) **HD-SF**
(المقابض التبديلوجين T210N/T245N/T470N) **DN-SF**

قائمة التعبئة

تتضمن العبوة حاملاً واحداً وفقاً للمرجع الذي تم شراؤه:



T210N/T245N/DNS لمقابض **T470N** وحدة واحدة



T470 HDS شديدة التحمل وحدة واحدة



T245 و T210 ADS وحدة واحدة

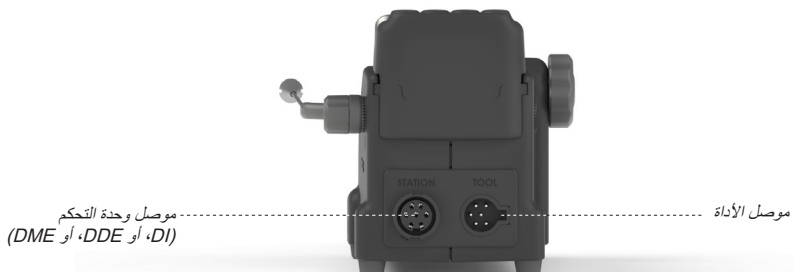
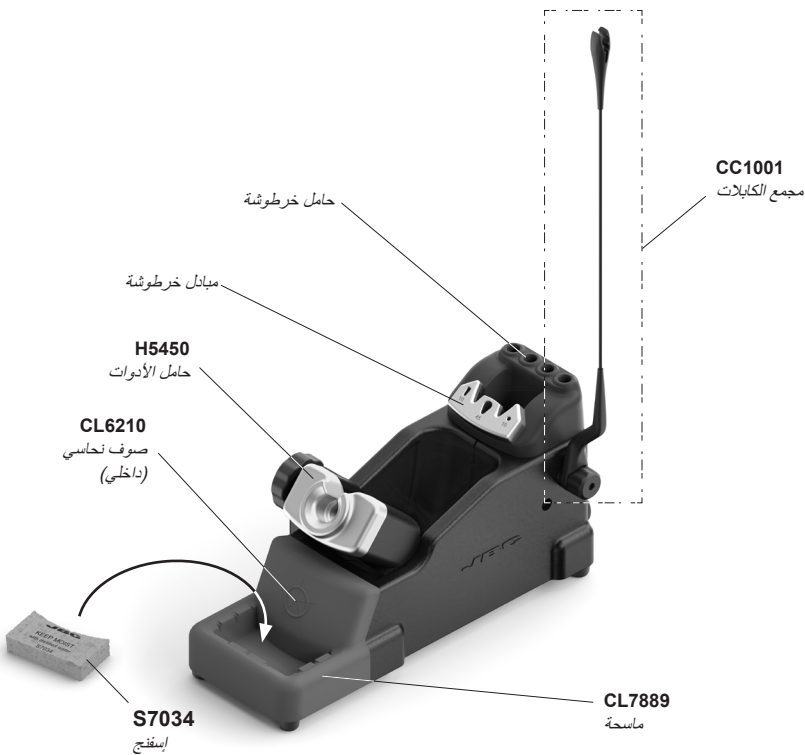


اسفنج للحام 26.5 × 48
mm وحدة واحدة
 المرجع S7034



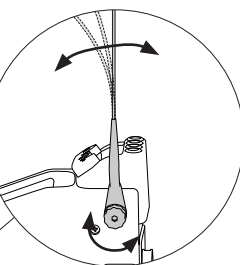
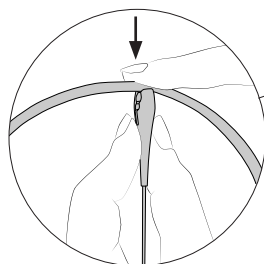
كابل الحامل بطول متر واحد وحدة واحدة
 المرجع 0024227

الدليل الإرشادي وحدة واحدة
 المرجع CL6210

الوظائف والتوصيات (ـ ADS)

التركيب

مجمع كابلات يمكن تعديله (CC1001)

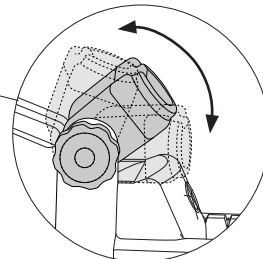


يتسنّم مجمع الكابلات بأنه مرن،
يواكِ المرکات وينتفَعُ معها
في أثناء عملية اللحام.

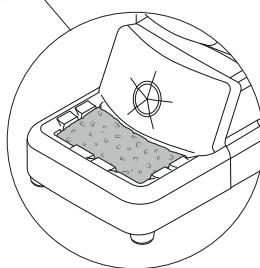
أدخل الكابل في مشبك مجمع الكابلات. لا
ترُك الكابل لفترة أطول من اللازم للوصول
إلى منطقة العمل بحرية.



حامل للأداة يمكن تعديله (H5450)



مساحة (CL7889)



اضبط زاوية حامل الأداة
لتناسب موضع العمل.

توفر المساحة طرقاً مختلفة لتنظيف رؤوس
الخرطوشة. ويمكنك استخدام الإسفنجية المرفقة
إذا رغبت في ذلك.

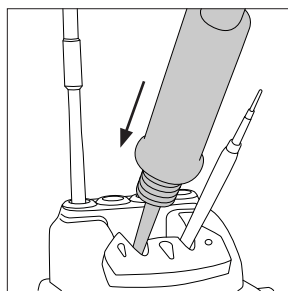
مبادل خرطوشة

يمكنك توفير الوقت وتغيير الخراطيش بأمان دون إيقاف تشغيل الجهاز. كن حذراً، فقد تكون الخراطيش ساخنة عند وضعها في رف التخزين.

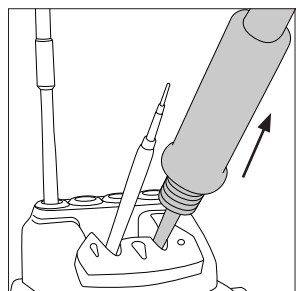
الحامل ADS (للمقبضين T245 و T210)

3. إصلاح DNS و ADS**2. التركيب****1. الإزالة**

استخدم أحد التقويب لتنبيث الخرطوشة
اعتماداً على شكل الرأس.



ضع المقبض أعلى الخرطوشة الجديدة
 واضغط على المقبض لأسفل.

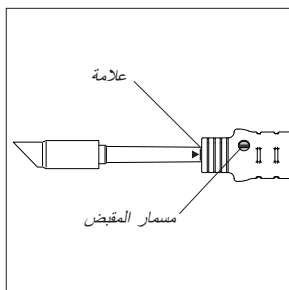


ضع الخرطوشة في المبادل واسحب
المقبض لإزالتها.

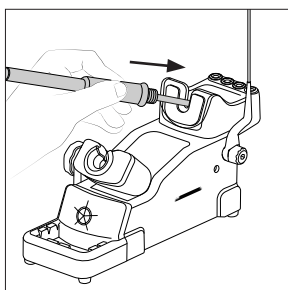
ملاحظة: من الضروري إدخال الخرطوشة حتى تصل للعلامة الموضحة للتوصيل المناسب.



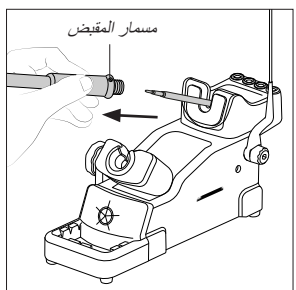
حامل HDS (للمقبض T470 شديدة التحمل)

3. الإصلاح**2. التركيب****1. الإزالة**

ربط مسمار المقبض بالحكام.
ملاحظة: قبل ربط مسمار المقبض
بالحكام، تأكّد من محاذاة العلامة الموجودة
على الخرطوشة مع المقبض (انظر
الصورة) لضمان توصيل الخرطوشة
 بشكل صحيح.



ضع المقبض أعلى الخرطوشة الجديدة
 واضغط على المقبض لأسفل حتى تنسق
الخرطوشة بالكامل.



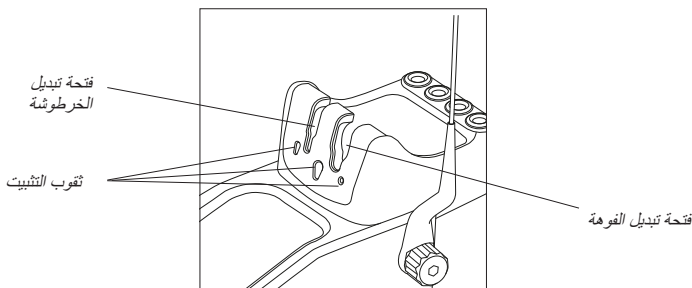
قم بفك مسمار المقبض. ضع الأداة مع
الخرطوشة في المبادل واسحب المقبض
 لإزالتها.

مبادل الفوهة

حامل DNS (المقابض التبديل DNS)

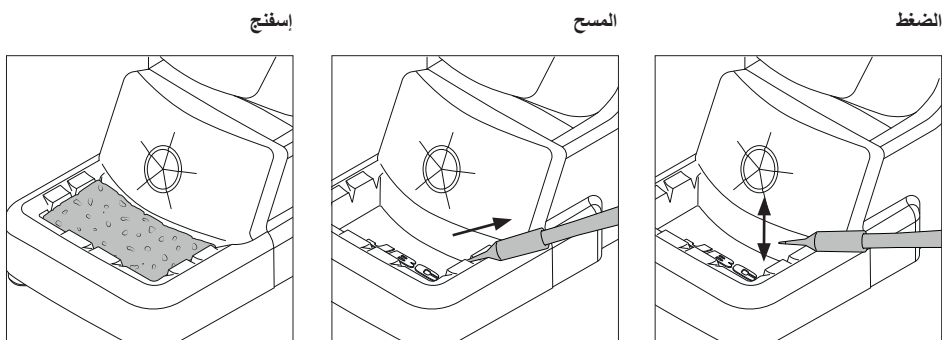
يتميز متبادل الخرطوشة لحامل DNS بأنه يوفر فتحة لمتبادل الخرطوشة وفتحة أخرى لتبديل الفوهة. ويمكن استخدام فتحة تبديل الفوهة مثل متبادل الخرطوشة.

استخدم فتحات التثبيت كما هو موضح في ADS بالصفحة 5.



المساحة

توفر المساحة المدمجة طرقًا مختلفة لتنظيف رؤوس الخرطوشة.



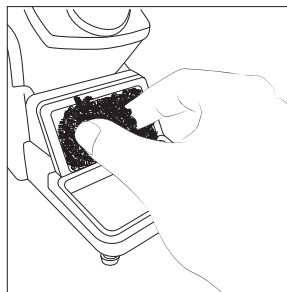
أسهل طريقة للتنظيف. حافظ على الإسقاط رطلياً بالماء المقطر في أثناء العمل لتجنب تأكل رأس الخرطوشة.

استخدم الفتحات لإزالة الجسيمات المتبقية.

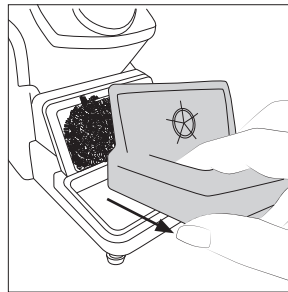
اضغط برفق لإزالة اللحام الزائد.

استبدال المساحة والصوف النحاسي

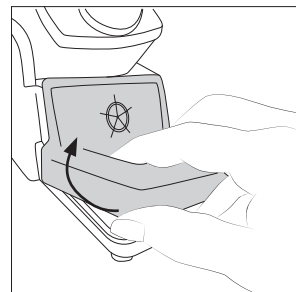
يمكن إزالة المساحة والصوف النحاسي بسهولة للتنظيف أو استبدالهما عند الاهتراء.



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



أزل المساحة عن طريق سحبها للخارج.



ارفع المساحة من الحافة الأمامية.

الملحقات



التوافق - الحامل/الأدوات/وحدة التحكم

DNS حامل لمقابض النيتروجين T210/T245/T470	HDS المقابض T470 شديدة التحمل	ADS للمقابضين T210 و T245	الحوامل
DME · DDE · DI	HDE	DME · DDE · DI	وحدات التحكم
		●	المقابض
		●	T210 مقبض دقيق
		●	T210P مقبض دقيق بمقابض أزرق
●			T210N مقبض للأغراض الدقيقة للنيتروجين
		●	T245 مقبض للأغراض العامة
		●	T245G مقبض للأغراض العامة بكابل مقوى
		●	T245P مقبض للأغراض العامة بمقابض أزرق
●			T245N مقبض للأغراض العامة للنيتروجين
	●		T470 مقبض شديد التحمل - كابل بطول 1.5 متر (4.9 أقدام).
	●		T470S مقبض شديد التحمل - كابل بطول 3 أمتار (9.8 أقدام)
	●		T470F مقبض شديد التحمل بمقابض عازل للحرارة - كابل بطول 1.5 متر (4.9 أقدام)
	●		T470M مقبض شديد التحمل بمقابض عازل للحرارة - كابل بطول 3 أمتار (9.8)
	●		T470Z مقبض شديد التحمل بمقابض ثلاثة الفصوص - كابل بطول 1.5 متر (4.9 أقدام)
●			T470N مقبض النيتروجين شديد التحمل - كابل بطول 1.5 متر (4.9 أقدام)



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.
- افحص بانتظام من نظافة الأجزاء المعدنية للأداة/الحامل حتى يتمكن الجهاز من التحقق من حالة الأداة.
- افحص جميع توصيلات الكابلات والأنابيب بانتظام.
- استبدل أي أجزاء معيقة أو تالفة. لا تستخدم إلا قطع غيار JBC الأصلية.
- يجب أن تجري عمليات الإصلاح الخدمة الفنية المعتمدة من JBC فقط.

يجب اتباع ارشادات 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 مؤرصة بشكل صحيح قبل الاستخدام. وعند فصل السلك، أمسك القابس وليس السلك.
- الأداة داخل الحامل في حالة عدم استخدامها لتفعيل وضع السكون. قد يظل رأس اللحام، والجزء المعدني بالأداة، والحامل ساخنة حتى عند إيقاف تشغيل الجهاز. تعامل بحرص دائمًا، حتى عند ضبط موضع الحامل.
- تحذب ملامسة المواد الملتصقة بالجلد أو العينين لمنع التهيج.
- كن حذرًا عند التعامل الأليخنة 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.
- الأطفال الذين تزيد أعمارهم عن ثمان سنوات وكذلك الأشخاص الذين يعانون عجزاً في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو يفتقرن إلى الخبرة باستخدام هذا الجهاز، بشرط الإشراف عليهم أو توجيههم على نحو كافٍ لاستخدام الجهاز وفهم المخاطر التي يتربّط عليها ذلك. ويجب لا يلعب الأطفال بالجهاز.
- يجب على الأطفال عدم إجراء أعمال الصيانة إلا تحت الإشراف.

ADS**حامل لمقابضين T210 و T245****AD-SF المرجع:**

وضع السكون
1440 جم / 3.17 أرطال
 $120 \times 155 \times 342$ مم / 2002 جم
بوصات / 4.72 × 6.10 × 13.46 أرطال
4.41

- يتضمن

- إجمالي الوزن الصافي

- أبعاد / وزن العبوة:

(الطول × العرض × الارتفاع)

HDS**حامل لمقابض T470 شديدة التحمل****HD-SF المرجع:**

وضع السكون
1514 جم / 3.34 أرطال
 $120 \times 155 \times 342$ مم / 2076 جم
بوصات / 4.72 × 6.10 × 13.46 أرطال
4.58

- يتضمن

- إجمالي الوزن الصافي

- أبعاد / وزن العبوة:

(الطول × العرض × الارتفاع)

DNS**حامل لمقابض النيتروجين T210N / T245N / T470N****DN-SF المرجع:**

وضع السكون
1510 جم / 3.33 أرطال
 $120 \times 155 \times 342$ مم / 2072 جم
بوصات / 4.72 × 6.10 × 13.46 أرطال
4.57

- يتضمن

- إجمالي الوزن الصافي

- أبعاد / وزن العبوة:

(الطول × العرض × الارتفاع)

يتوافق مع المعايير الأوروبية (CE).
مواد آمنة من أجل تنفيذ 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 تأكل المنتج أو سوء استخدامه. للاستفادة من الضمان ولتكون صالحاً يجب إعادة المعدات ودفع رسوم البريد إلى الوكيل الذي تم شراؤها منه.

يجب عدم التخلص من هذا المنتج في القمامة.

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



www.jbctools.com