

JBC

www.jbctools.com

إرشادات التشغيل



ADS / HDS / DNS

حوامل للمقايض

يتوافق هذا الدليل الإرشادي مع المراجع التالية:

AD-SF (للمقبضين T210 و T245)
HD-SF (للمقبض شديدة التحمل T470)
DN-SF (للمقبض النيتروجين T210N/T245N/T470N)

قائمة التعبئة

تتضمن العبوة حاملاً واحداً وفقاً للمرجع الذي تم شراؤه:



حامل DNS لمقبض T210N/T245N/
T470N للنيتروجين وحدة واحدة



HDS لمقبض T470 شديدة التحمل
..... وحدة واحدة



ADS للمقبضين T210 و T245
..... وحدة واحدة



الدليل الإرشادي وحدة واحدة
المرجع 0034106



إسفنج للحوامل
المرجع S7034 26.5 × 48 مم وحدة واحدة

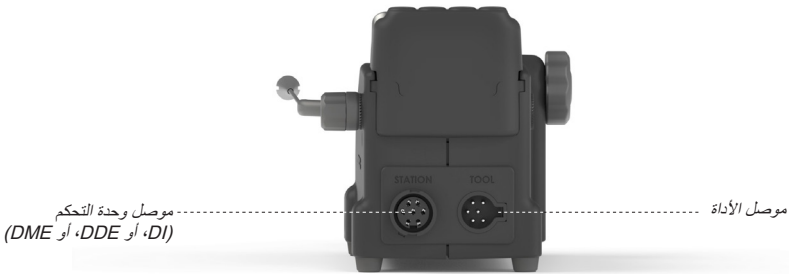
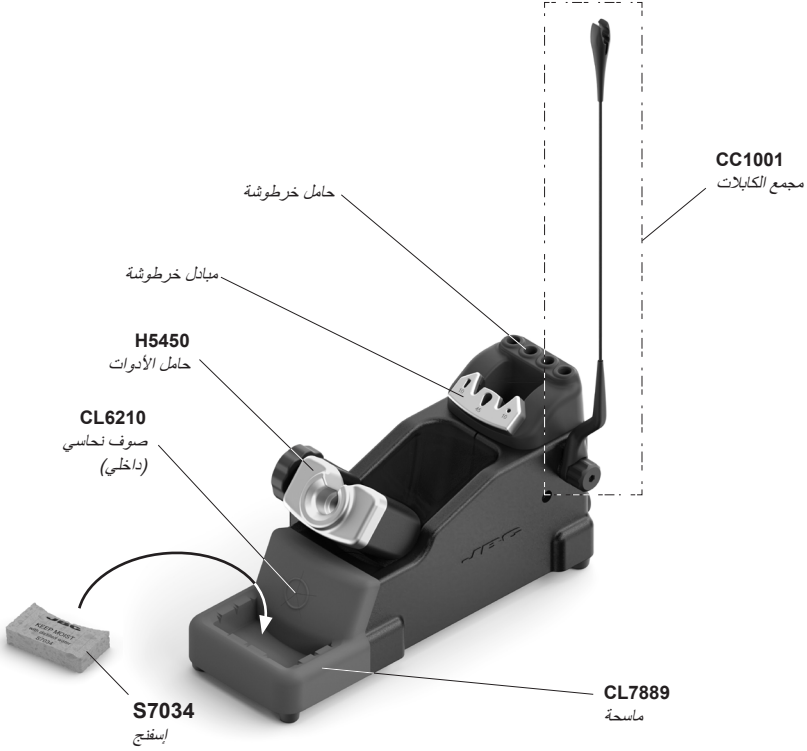


الصوف النحاسي وحدة واحدة
المرجع CL6210



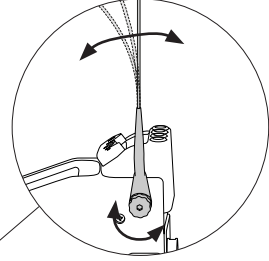
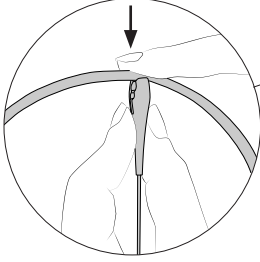
كابل الحامل بطول متر واحد
..... وحدة واحدة
المرجع 0024227

الوظائف والتوصيلات (ADS -)



التركيب

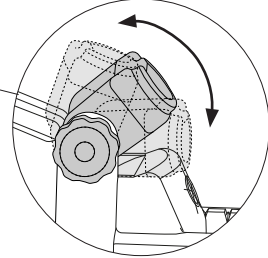
مجمع كابلات يمكن تعديله (CC1001)



يتسم مجمع الكابلات بأنه مرن،
يواكب الحركات ويتكيف معها
في أثناء عملية اللحام.

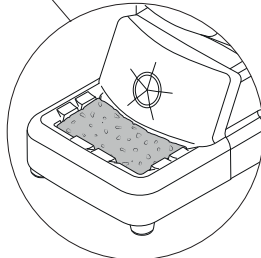
أدخل الكابل في مشبك مجمع الكابلات. لا
تترك الكابل لفترة أطول من اللازم للوصول
إلى منطقة العمل بحرية.

حامل للأداة يمكن تعديله (H5450)



اضبط زاوية حامل الأداة
لتناسب موضع العمل.

ماسحة (CL7889)



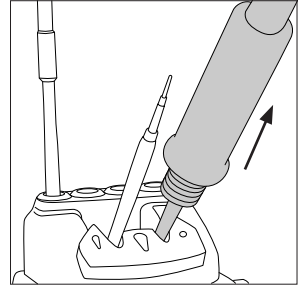
توفر الماسحة طرقاً مختلفة لتنظيف رؤوس
الخرطوشة. ويمكنك استخدام الإسفنج المرفقة
إذا رغبت في ذلك.

مبادل خرطوشة

يمكنك توفير الوقت وتغيير الخرطوش بآمان دون إيقاف تشغيل الجهاز. كن حذرًا، فقد تكون الخرطوش ساخنة عند وضعها في رف التخزين.

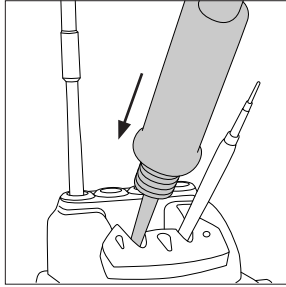
الحامل ADS (للمقبضين T210 و T245)

1. الإزالة



ضع الخرطوشة في المبادل واسحب المقبض لإزالتها.

2. التركيب



ضع المقبض أعلى الخرطوشة الجديدة واضغط على المقبض لأسفل.

3. إصلاح DNS و ADS



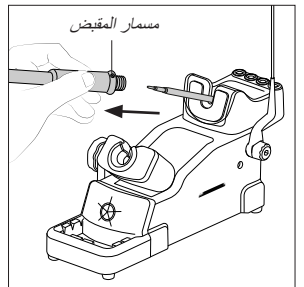
استخدم أحد الثقوب لثبيت الخرطوشة اعتمادًا على شكل الرأس.

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



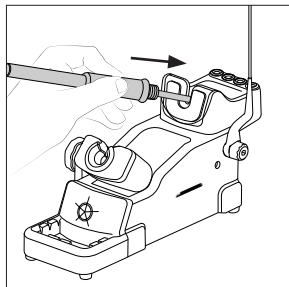
حامل HDS (للمقبض T470 شديدة التحمل)

1. الإزالة



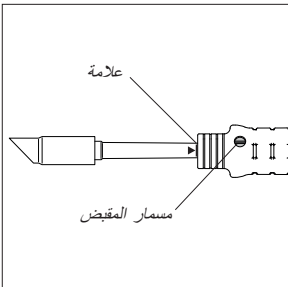
قم بفك مسمار المقبض. ضع الأداة مع الخرطوشة في المبادل واسحب المقبض لإزالتها.

2. التركيب



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

3. الإصلاح



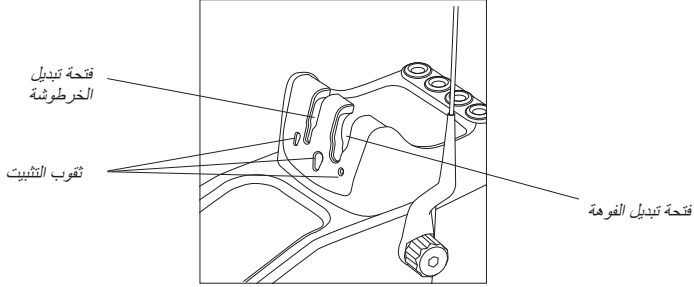
ربط مسمار المقبض بإحكام. ملاحظة: قبل ربط مسمار المقبض بإحكام، تأكد من محاذاة العلامة الموجودة على الخرطوشة مع المقبض (انظر الصورة) لضمان توصيل الخرطوشة بشكل صحيح.

مبادل الفوهة

حامل DNS (لمقايض النيتروجين T210N/T245N/T470N)

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

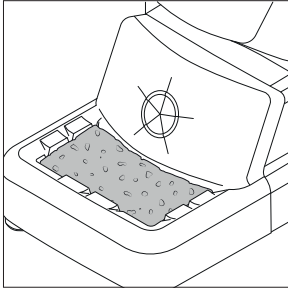
استخدم فتحات التثبيت كما هو موضح في ADS بالصفحة 5.



الماسحة

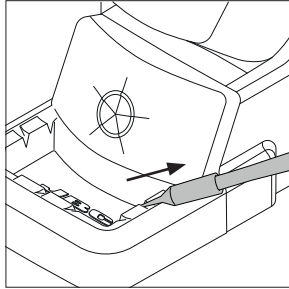
توفر الماسحة المدمجة طرقًا مختلفة لتنظيف رؤوس الخرطوشة.

إسفنج



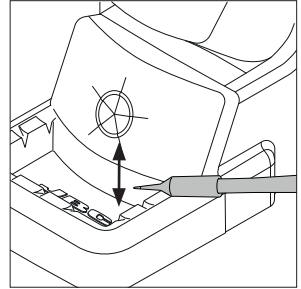
أسهل طريقة للتنظيف. حافظ على الإسفنج رطبًا بالماء المقطر في أثناء العمل لتجنب تآكل رأس الخرطوشة.

المسح



استخدم الفتحات لإزالة الجسيمات المتبقية.

الضغط



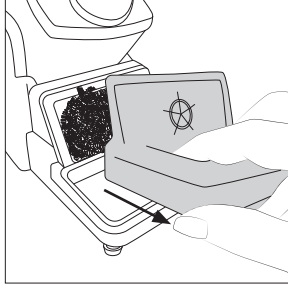
اضغط برفق لإزالة اللحم الزائد.

استبدال الماسحة والصفوف النحاسي

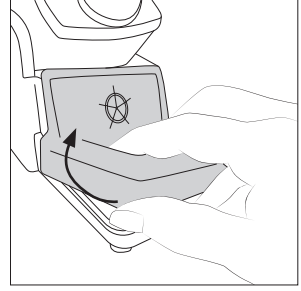
يمكن إزالة الماسحة والصفوف النحاسي بسهولة للتنظيف أو استبدالهما عند الانتهاء.



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



أزل الماسحة عن طريق سحبها للخارج.



ارفع الماسحة من الحافة الأمامية.

الملحقات



A1286
وصلة تمديد للحوامل
(الطول: 1.5 م)

التوافق - الحامل/الأدوات/وحدة التحكم

حامل DNS لمقايض النيتروجين T210/T245/T470	HDS لمقايض T470 شديدة التحمل	ADS للمقايضين T210 و T245	الحوامل
DME ،DDE ،DI	HDE	DME ،DDE ،DI	وحدات التحكم
			المقايض
		●	T210 مقبض دقيق
		●	T210P مقبض دقيق بمقايض أزرق
●			T210N مقبض للأغراض الدقيقة للنيتروجين
		●	T245 مقبض للأغراض العامة
		●	T245G مقبض للأغراض العامة بكابل مقوى
		●	T245P مقبض للأغراض العامة بمقايض 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 بمقايض عازل للحرارة - كابل بطول 1.5 متر (4.9 أقدام)
	●		T470M مقبض شديد التحمل بمقايض عازل للحرارة - كابل بطول 3 أمتار (9.8 أقدام)
	●		T470Z مقبض شديد التحمل بمقايض ثلاثي الفصوص - كابل بطول 1.5 متر (4.9 أقدام)
●			T470N مقبض النيتروجين شديد التحمل - كابل بطول 1.5 متر (4.9 أقدام)

الصيانة



قبل إجراء الصيانة أو التخزين، عليك دائماً 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 معيبة أو تالفة. لا تستخدم إلا قطع غيار JBC الأصلية.
- يجب أن تجري عمليات الإصلاح الخدمية الفنية المعتمدة من JBC فقط.

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



- لا تستخدم الحوامل لأي غرض آخر غير اللحام أو التجديد.
- يجب توصيل سلك التيار الكهربائي بالقواعد المعتمدة. و عليك التأكد من أنها مؤرضة 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.
- تجنب ملامسة المواد المتصقة بالجلد أو العينين لمنع التهيج.
- كن حذرًا عند التعامل الأبخرة الناتجة عن عملية اللحام.
- حافظ على مكان عملك نظيفًا ومرتبًا. و عليك 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 ثماني سنوات وكذلك الأشخاص الذين يعانون عجزًا في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو يفتقرون إلى الخبرة باستخدام هذا الجهاز، بشرط الإشراف عليهم أو توجيههم على نحو كافٍ لاستخدام الجهاز وفهم المخاطر التي يترتب عليها ذلك. ويجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز.
- يجب على الأطفال عدم إجراء أعمال الصيانة إلا تحت الإشراف.

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

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

- يتضمن
- إجمالي الوزن الصافي
- أبعاد / وزن العبوة:
(الطول × العرض × الارتفاع)

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

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

- يتضمن
- إجمالي الوزن الصافي
- أبعاد / وزن العبوة:
(الطول × العرض × الارتفاع)

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

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

- يتضمن
- إجمالي الوزن الصافي
- أبعاد / وزن العبوة:
(الطول × العرض × الارتفاع)

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 اليدوي. 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