

JBC

www.jbctools.com

إرشادات التشغيل



MSE

وحدة فك اللحام الكهربائية
لطرز DME و DDE

يتوافق هذا الدليل الإرشادي مع المراجع التالية:

MSE-A

قائمة التعبئة

العناصر التالية تتضمن:



مرشح الشفط وحدة واحدة
MS20 المرجع



موصل كابل الوحدة وحدة واحدة
0024228 المرجع



وحدة فك اللحام
الكهربائية وحدة واحدة



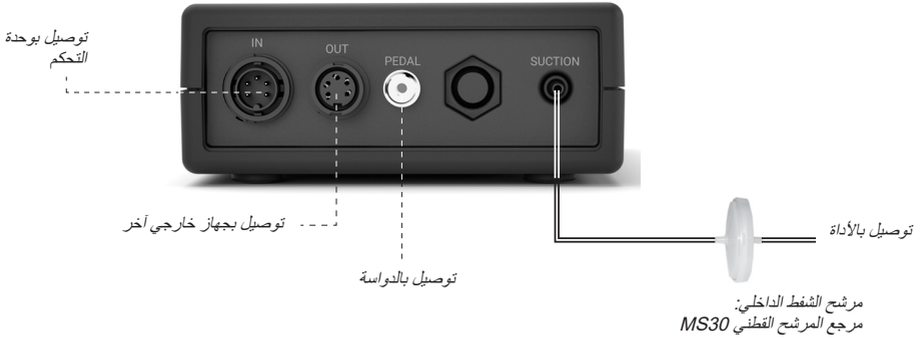
دليل إرشادي وحدة واحدة
0034062 المرجع



مجموعة من المرشحات القطنية وحدة واحدة
MS30 المرجع
المرجع يحتوي على 10 مرشحات



عبوة ورق الترشيح وحدة واحدة
0005966 المرجع
المرجع يحتوي على 50 ورقة ترشيح



التوافق

حدد المعدات التي تناسب احتياجات اللحام أو فك اللحام.

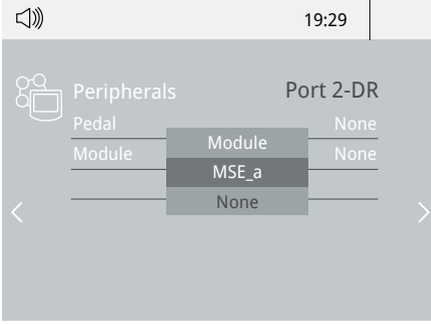
الأجهزة الخارجية	وحدات التحكم		نطاق الروس	الأداة	الحامل	الوحدة
	DME	DDE				
P405	●	●	C360	DS360	DSS	MSE
●	●	●	C560	DR560	DRS	

الإعداد الأولي



الأجهزة الخارجية

بعد توصيل الوحدة، افتح قائمة الأجهزة الخارجية واختر المنفذ الذي تريد ربطه بالوحدة.



بالنسبة لوحدة التحكم DDE

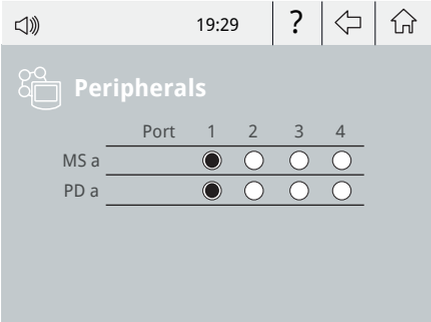
1. اختر الوحدة من قائمة الاتصالات بالأجهزة الخارجية. وتذكر أن اتصالك الأول يُشار إليه بـ "a"، والثاني هو "b"، وما إلى ذلك (على سبيل المثال MSE_a، MSE_b، ...).
2. اضغط على "القائمة" أو "العودة" لحفظ التغييرات. بعد الانتهاء من الإعداد، يمكنك تغيير إعدادات الوحدة عن طريق الدخول إلى قائمة الأجهزة الخارجية .



بالنسبة لوحدة التحكم DME

عند اكتشاف وحدة جديدة، تظهر شاشة منبثقة.

1. لتكوين وحدة الشفط الكهربائي، اضغط على Setup (إعداد) في النافذة المنبثقة.
2. اختر الوحدة من قائمة الاتصالات بالأجهزة الخارجية. وتذكر أن اتصالك الأول يُشار إليه بـ "a"، والثاني هو "b"، وما إلى ذلك (على سبيل المثال MS_a، MS_b، ...). كزّر الخطوات نفسها لإعداد الدواسة (مثل PD_a، ...).
3. حدّد منفذ الأداة التي تريد ربطها بالجهاز الخارجي.
4. اضغط على "القائمة" أو "العودة" لحفظ التغييرات.



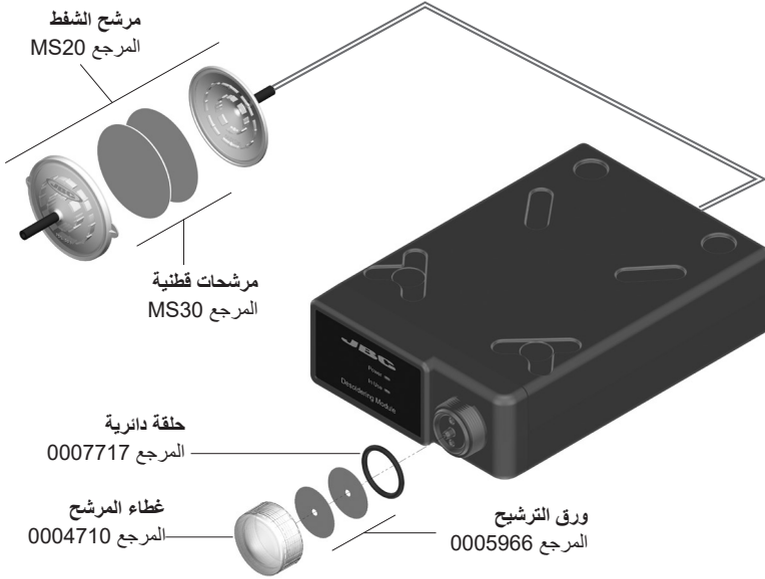
5. بعد الانتهاء من الإعداد، يمكنك تغيير إعدادات الوحدة عن طريق الدخول إلى قائمة الأجهزة الخارجية .

الصيانة

قبل إجراء الصيانة أو التخزين، عليك دائماً فصل الجهاز.

- حافظ على نظافة الغلاف الخارجي باستخدام قطعة قماش مبللة. استخدم قطعة قماش ناعمة خاصة لتنظيف الجانب الأمامي.
- افحص جميع الكابلات ووصلات الأنابيب بانتظام.
- حافظ على نظافة المرشحات لضمان شفط اللحام بشكل صحيح واستبدالها عند الضرورة.

مهم: لا تستخدم أدوات مدببة حادة لفتح مرشح الشفط.



- لا تستخدم إلا قطع غيار JBC الأصلية.
- لا تشغيل الجهاز في حالة وجود قطع معيبة أو تالفة.
- يجب أن تجري عمليات الإصلاح الخدمة الفنية المعتمدة من JBC فقط.
- يجب عدم السماح للأطفال بإجراء الصيانة إلا تحت الإشراف.



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

- لا تستخدم الوحدات لأي غرض آخر غير اللحام أو التجديد، وذلك لأن الاستخدام غير الصحيح قد يؤدي إلى نشوب حريق.
- يجب توصيل سلك التيار الكهربائي بالقواعد المعتمدة. و عليك التأكد من تأريضها على نحو صحيح قبل الاستخدام. وعند فصل السلك، أمسك القابض وليس السلك.
- لا تعمل على الأجزاء المتصلة بالكهرباء.
- يجب وضع الأداة داخل الحامل في حالة عدم استخدامها لتفعيل وضع السكون. قد يظل رأس اللحام أو الفوهة، والجزء المعدني بالأداة، والحامل ساخنًا حتى عند إيقاف تشغيل الجهاز. تعامل بحرص دائمًا، حتى عند ضبط موضع الحامل.
- لا تترك الجهاز دون مراقبة عندما يكون قيد التشغيل.
- لا تقم بتغطية شبكات التهوية، حيث إن الحرارة قد تؤدي إلى اشتعال المنتجات القابلة للاشتعال.
- 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. 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.
- 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

MSE

وحدة فك اللحام الكهربائية لـ DDE و DME

المرجع: MSE-A

1.22 كجم / 2.69 رطل
225 × 145 × 55 مم / 8.86 × 5.71 × 2.17 بوصة
75% / 570 مم زئبق / 22.4 بوصة زئبقية
9 لترات قياسية في الدقيقة
10 - 40 درجة مئوية/50 - 104 درجات فهرنهايت

115 280 x 195 x 1.53 كجم
11.02 × 7.68 × 4.53 بوصات / 3.36 أرطال

- الوزن الصافي:
- أبعاد الوحدة (الطول × العرض × الارتفاع):
- مضخة التفريغ:
- معدل التدفق:
- درجة حرارة التشغيل المحيطة:
- توصيل الدواسة

- إجمالي أبعاد/وزن الوحدة:
(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