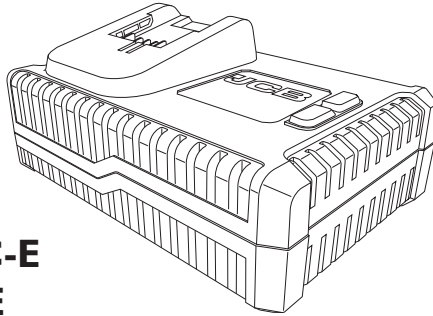
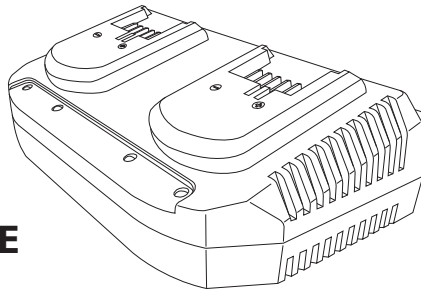
**JCB-18VFC-E**
21-18VFC-E**JCB-18VSFC-E**
21-18VSFC-E**JCB-18VDC-E**
21-18VDC-E

JCB-18BC-E

التعليمات الأصلية

تحذيرات عامة والتخلص منها



لتقليل مخاطر الإصابة ، يجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات.



يستخدم هذا الرمز في هذا الدليل لتحذير المستخدم من المخاطر المحتملة. يرجى قراءة وفهم هذه الأقسام قبل استخدام الجهاز.



الفئة الثانية - الجهاز معزول مزدوج ؛ وبالتالي فإن سلك التأريض ليس ضروريا.



هذا الجهاز مناسب للاستخدام الداخلي فقط ويجب إبعاده عن المطر والرطوبة.



احفظ جميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.



يجب استبدال المصهر بالتصنيف المحدد على ملصق المنتج.



محطة إيجابية



المحطة السلبية



تم تمييز هذا المنتج برمز يتعلق بإزالة النفايات الكهربائية والإلكترونية. لا ينبغي التخلص من المنتج مع النفايات المنزلية ولكن يجب إعادته إلى نظام تجميع يتوافق مع توجيه الاتحاد الأوروبي 2012/19 EU أو لوائح المعدات الكهربائية والإلكترونية للنفايات في المملكة المتحدة لعام 2013. سيتم بعد ذلك إعادة تدويرها أو تفكيكها من أجل تقليل التأثير على البيئة. يمكن أن تكون المعدات الكهربائية والإلكترونية خطرة على البيئة وصحة الإنسان لأنها قد تحتوي على مواد خطرة.

يمكن العثور على شهر وسنة الصنع ضمن الرقم التسلسلي للمنتج على سبيل المثال. MMYPPPAXXXXX حيث يتم تضمين شهر الإنتاج (MM) وسنة الإنتاج (YY).

المحتويات

4	سلامة الشاحن
5	قائمة المكونات
5	البيانات الفنية للشاحن
6	البيانات الفنية لبطارية ليثيوم أيون
6	تعليمات التشغيل
6	الاستخدام المقصود
7	صيانة
7	النقل والتخزين
8	بيان الضمان
8-9	الشروط والأحكام
10-12	إعلان المطابقة بين الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة





تحذير!

اقرأ جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والمواصفات المرفقة مع الشاحن. قد يؤدي عدم اتباع جميع التعليمات المذكورة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية و / أو حريق و / أو إصابة خطيرة. احفظ جميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

< تم تصميم أجهزة الشحن هذه للعمل على جهد دخل تيار متردد 220-240 فولت (ملاحظة: يمكن أن يعمل الشاحن المزود أيضا على جهد دخل 100-240 تيار متردد). لا تحاول استخدامها على أي جهد إمداد آخر.

< يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وما فوق والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو نقص الخبرة والمعرفة إذا تم منحهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي تنطوي عليها. يجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز. لا يجوز للأطفال إجراء التنظيف وصيانة المستخدم دون إشراف.

< في حالة تلف سلك الإمداد ، لا يمكن استبداله إلا من قبل الشركة المصنعة أو وكيل خدمة معتمد لتجنب خطر محتمل.

< لتقليل مخاطر الإصابة ، اشحن بطاريات JCB القابلة لإعادة الشحن فقط. تم تصميم الشاحن وحزم البطاريات خصيصا للعمل معا. قد تنفجر أنواع أخرى من البطاريات مسببة حريقا وإصابة شخصية.

< لا تسمح لأي سائل بالدخول إلى الشاحن. قد ينتج عن ذلك صدمة كهربائية.

< لا تعرض الشاحن للمطر أو الثلج.

< في ظل ظروف معينة مع توصيل الشاحن بمصدر الطاقة ، يمكن تقصير ملامسات الشحن المكشوفة داخل الشاحن بواسطة مواد غريبة. يجب إبعاد المواد الغريبة ذات الطبيعة الموصلية مثل ، على سبيل المثال لا الحصر ، الفولاذ أو الصوف أو رقائق الألومنيوم أو أي تراكم للجزيئات المعدنية عن تجاوبف الشاحن.

< افصل الشاحن دائما عن مصدر الطاقة في حالة عدم وجود بطارية في التجويف.

< افصل الشاحن من مصدر الطاقة قبل محاولة التنظيف.

< لا تقم بتشغيل الشاحن بسلك أو قابس تالف. قم باستبدالها على الفور.

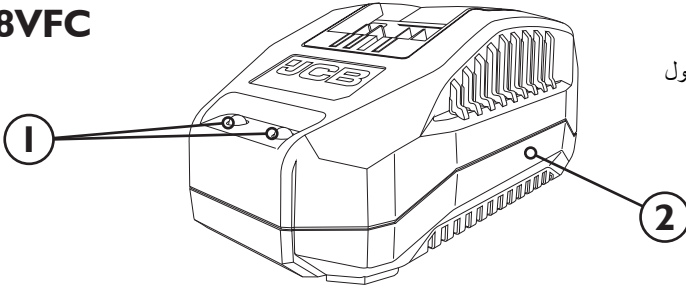
قائمة المكونات

1. مؤشر LED

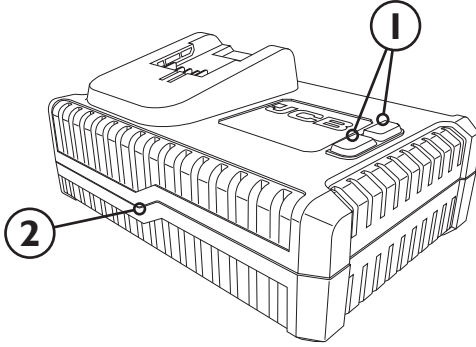
2. شاحن

3. المملكة المتحدة قابس محول

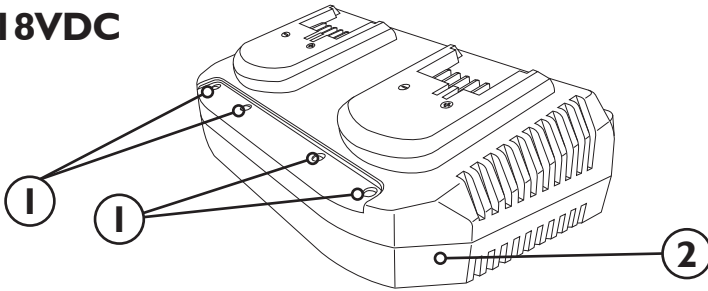
21-18VFC



21-18VSFC



21-18VDC



البيانات الفنية للشاحن

بيانات الإخراج	إدخال البيانات	نوع الشاحن
18 14.4 فولت تيار مستمر 2.4 أ	تيار متردد 240-220 فولت 50-60 هرتز ، 70 واط	شاحن سريع
18 14.4 فولت تيار مستمر 4.0 أ	تيار متردد 240-220 فولت 50-60 هرتز ، 105 واط	شاحن فائق السرعة
20.5 فولت تيار مستمر 2 × 3.5 أمبير	تيار متردد 240-100 فولت 50-60 هرتز ، 200 واط	شاحن مزدوج

البيانات الفنية لبطارية ليثيوم أيون

رمز البطارية	حجم البطارية	عدد الخلايا	ضغط	سعة البطارية	وقت الشحن (شاحن سريع)	وقت الشحن (شاحن فائق السرعة)	وقت الشحن (شاحن مزدوج)
21-20LI	صغير	5	18 فولت	2.0 أمبير	45 دقيقة	30 دقيقة	35 دقيقة
21-30LI	كبير	10	18 فولت	3.0 أمبير	65 دقيقة	40 دقيقة	45 دقيقة
21-40LI	كبير	10	18 فولت	4.0 أمبير	90 دقيقة	55 دقيقة	60 دقيقة
21-50LI	كبير	10	18 فولت	5.0 أمبير	110 دقيقة	65 دقيقة	75 دقيقة
21-30LI-HC	صغير	5	18 فولت	3.0 أمبير	65 دقيقة	45 دقيقة	55 دقيقة
21-40LI-HC	صغير	5	18 فولت	4.0 أمبير	100 دقيقة	60 دقيقة	70 دقيقة
21-60LI-HC	كبير	10	18 فولت	6.0 أمبير	150 دقيقة	90 دقيقة	105 دقيقة
21-80LI-HC	كبير	10	18 فولت	8.0 أمبير	200 دقيقة	120 دقيقة	140 دقيقة

الأوقات المعطاة كدليل فقط. تعتمد أوقات شحن البطارية وتفرغها على العمر والاستخدام والحالة.

تعليمات التشغيل

شحن البطارية

الاستخدام المقصود

أجهزة الشحن هذه مخصصة للاستخدام فقط مع أدوات الطاقة JCB 18V المتوافقة وحزم بطاريات الليثيوم أيون.

يجب عدم تعديل الشاحن أو استخدامه لأي أغراض أخرى غير تلك الموضحة في هذه التعليمات.

بطارية

ملاحظة

يجب فصل الشاحن عن مصدر الطاقة عند إدخال البطارية أو إزالتها.

< لا تستخدم القوة المفرطة عند إدخال أو إزالة مجموعة البطارية من الشاحن. يمكن أن تؤدي البطارية المتصلة بشكل غير صحيح إلى تلف أطراف البطارية أو مقبس البطارية الموجود على أداة الطاقة أو الشاحن.

< استخدم الزر الموجود على البطارية للتحقق من حالة الشحن ؛ 4 مصابيح LED حمراء تشير إلى مشحونة بالكامل ، حيث يشير 1 مؤشر LED أحمر إلى انخفاض حالة شحن البطارية.



تحذير!

بعد الشحن لأول مرة ، تأكد من تفريغ البطارية تماما قبل شحنها مرة أخرى. كرر دورة الشحن والتفريغ هذه من 4 إلى 5 مرات للتأكد من أن البطارية محالة بشكل صحيح.

ضع شاحن البطارية على سطح مستو ومستقر. قم بتوصيل حزمة البطارية بالشاحن بحيث تستقر في مكانها.

< قم بتوصيل الشاحن بمصدر طاقة مناسب. ملاحظة: تأكد من أن الجهد الموجود على ملصق تصنيف الشاحن يطابق جهد مصدر الطاقة.

< راجع جدول مستوى شحن البطارية أدناه لمعرفة حالة شاحن البطارية كما هو موضح في مصابيح LED لمؤشر الشاحن.

< عندما تكون مجموعة البطارية مشحونة بالكامل ، افصل شاحن البطارية من مصدر الطاقة وقم بإزالة حزمة البطارية من الشاحن.

هذا بخاطر إتلاف أسطح الشاحن.

< قم بتنظيف أطراف توصيل شاحن البطارية من الغبار والأوساخ بعد كل استخدام. لا تقم بتنظيف المحطات الطرفية عن طريق إدخال أشياء حادة فيها ، مثل مفكات البراغي وغيرها من الأشياء المماثلة.

< يمكن إزالة التلوث العنيد في المناطق التي يصعب الوصول إليها بالهواء المضغوط (بحد أقصى 3 بار).

< تحقق بانتظام من جميع السحابات والبراغي والمسامير للتأكد من أنها ضيقة. أحكم ربط أي مسامير مفكوكة على الفور وإلا فقد تحدث إصابة خطيرة.

حالة شحن البطارية	الصمام الأخضر	الصمام الأحمر
الشاحن متصل بالتيار الكهربائي		●
البطارية المتصلة قيد الشحن	☀	●
البطارية المتصلة مشحونة بالكامل	●	
البطارية المتصلة بها خطأ في الشحن	☀	☀
الشاحن خارج نطاق درجة حرارة التشغيل الصحيح (>0 درجة مئوية / <40 درجة مئوية)		☀

إذا لم تضيء مصابيح LED الموجودة على الشاحن عند الشحن:

< تأكد من توصيل قابس التيار الكهربائي للشاحن بشكل صحيح بنقطة الطاقة وأن الشاحن قيد التشغيل

< تأكد من إدخال البطارية بشكل صحيح في الشاحن

توصيل البطارية

< قم بتوصيل البطارية بمقبس البطارية الموجود على الأداة بحيث تستقر في مكانها.

إزالة البطارية

< اضغط على زر تحرير البطارية وقم بإزالة البطارية من الأداة.

صيانة



تحذير!

لا تفتح شاحن البطارية أبدا. لا يحتوي شاحن البطارية على أجزاء داخلية يمكن للمستخدم صيانتها أو إصلاحها. لا تحاول أبدا إصلاح شاحن البطارية بنفسك. خذ إلى مركز خدمة معتمد.



تحذير!

لا تفتح شاحن البطارية أبدا. لا يحتوي شاحن البطارية على أجزاء داخلية يمكن للمستخدم صيانتها أو إصلاحها. لا تحاول أبدا إصلاح شاحن البطارية بنفسك. خذ إلى مركز خدمة معتمد.

النقل والتخزين

< إذا ظل شاحن البطارية غير مستخدم لأي فترة زمنية ، فيجب تخزينه في العبوة الأصلية ، أو في ملحق تخزين أداة كهربائية JCB متوافق.

< قم بتخزين شاحن البطارية في مكان جاف وخالي من الصقيع وجيد التهوية بدرجة حرارة لا تزيد عن 40 درجة مئوية.

< احتفظ بجميع شواحن البطاريات بعيدا عن متناول الأطفال.

< قم دائما بإزالة البطارية من شاحن البطارية قبل النقل.

< تأكد من أن شاحن البطارية ليس معرضا لخطر التعرض للاهتزازات والصدمات المفردة أثناء النقل ، خاصة إذا كان سيتم نقل شاحن البطارية بالسيارة أو أي مركبة أخرى.

بيان الضمان

أدوات JCB الكهربائية مضمونة ضد عيوب التصنيع لمدة تصل إلى 3 سنوات من تاريخ الشراء. إثبات الشراء مطلوب. هذا لا يؤثر على حقوقك القانونية.

سيكون إيصال البيع الأصلي مطلوباً في حالة وجود أي مطالبة خلال فترة الضمان هذه. يبدأ غطاء الضمان من تاريخ الشراء على إيصال مبيعات التجزئة وهو صالح فقط لمنتجات JCB Tools التي تحمل علامة CE و UKCA ورقم تسلسلي مرئي.

في حالة تعرض أداة JCB Power Tool الخاصة بك لخطأ في التصنيع خلال فترة الضمان ، يرجى الاتصال بالبائع / بائع التجزئة حيث تم شراء العنصر.

سيتم إجراء الإصلاح أو الاستبدال أعلاه للمنتجات شريطة ما يلي:

< يخضع المنتج للبلي العادل فقط.

< لم يتعرض المنتج لأضرار عرضية أو تجميلية.

< لم يتم إساءة استخدام المنتج وتم استخدامه فقط وفقاً لدليل التعليمات المقدم.

< لم يخضع المنتج للحمل الزائد أو عدم كفاية الخدمة والصيانة.

< لم يخضع المنتج لأي ظروف بيئية غير طبيعية أو ظروف تشغيل غير مناسبة.

< لم تتم محاولة الإصلاح من قبل شخص غير مصرح له ولم يتم إجراء أي تعديلات على المنتج.

< لم يتم إجراء الإصلاحات باستخدام قطع غيار غير أصلية.

لا تغطي هذه الشروط والأحكام أدوات JCB الكهربائية المستخدمة لتأجير الأساطيل أو كجزء من B2B وعقود الخدمة.

يستثنى ضمان JCB Tools لمدة 3 سنوات ما يلي (إن وجد):

< المكونات المعرضة عادة للتآكل مثل فرش الكربون.

< البطاريات والخراطيش وأجهزة الشحن.

< الملحقات والمواد الاستهلاكية.

< الحالات ومنتجات تخزين الأدوات.

إذا حدث خطأ في منتجك ، فاتصل بالبائع / بائع التجزئة الذي تم شراؤه منه مع إيصال المبيعات الخاص بك.

قد يتم تطبيق رسوم التوصيل والإصلاح وفقاً لتقديرنا إذا كانت مطالبة الضمان غير صالحة لأي من الأسباب الموضحة أعلاه. في حالة عدم قبول الرسوم ، سيتم الاحتفاظ بالمنتج بواسطة JCB Tools ويظل ملكاً لشركة JCB Tools.

يغطي الضمان فقط المنتجات المشتراة من البائعين المعتمدين من JCB Tools.

لن تكون JCB TOOLS مسؤولة عن أي إصابات أو أضرار تبعية ناتجة عن استخدام هذا المنتج.



إعلان المطابقة في المملكة المتحدة		إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي
رقم الدفعة: P.O.	<p>حاصل الضرب:</p> <p>المملكة المتحدة رمز المنتج رقم: JCB-18VFC, 21-18VFC</p> <p>رقم رمز المنتج في الاتحاد الأوروبي: JCB-18VFC-E</p> <p>الرقم المرجعي للمصنع: PLCP-001A</p>	1. المنتج (المنتجات) التي يغطيها هذا الإعلان:
	<p>الاسم: Yellow & Black Tools Ltd. (T/A: JCB Tools)</p> <p>عنوان: Unit 55 Romsey Industrial Estate, Greatbridge Road, Romsey, Hampshire SO51 0HR</p> <p>بلد: المملكة المتحدة</p>	2. تفاصيل تعريف الشركة المصنعة:
	<p>الاسم: خدمة الممثل المعتمد</p> <p>عنوان: 77 Camden Street Lower, Dublin DO2 XE80</p> <p>بلد: أيرلندا</p>	3. الممثل المفوض:
3. يتم إصدار إعلان المطابقة هذا تحت مسؤولية الشركة المصنعة وحدها		
	<p>حاصل الضرب:</p> <p>شاحن بطارية ليثيوم أيون 18 فولت 2.4 أمبير + حزمة بطارية ليثيوم أيون</p> <p>رقم: شحن حزم بطاريات ليثيوم أيون JCB</p>	4. موضوع الإعلان:
	<p>توجيه العهد المنخفض</p> <p>توجيه البطارية</p> <p>توجيه التوافق الكهرومغناطيسي</p> <p>توجيه تقييد المواد الخطرة</p>	<p>16. يتوافق موضوع الإعلان الموصوف في النقطة 4 مع تشريعات التنسيق التقانية ذات الصلة:</p> <p>2014/35/EU</p> <p>2006/66/EC</p> <p>2014/30/EU</p> <p>2011/65/EU</p>
	<p>لوائح (سلامة) المعدات الكهربائية لعام 2016</p> <p>لوائح البطاريات والبرامك (مطرحا في السوق) لعام 2008</p> <p>لوائح التوافق الكهرومغناطيسي 2016</p> <p>تقييد استخدام بعض المواد الخطرة في لوائح المعدات الكهربائية والإلكترونية لعام 2012</p>	<p>16.5. ويتوافق موضوع الإعلان وصفه في النقطة 4 مع السمكوك القانونية ذات الصلة في المملكة المتحدة:</p> <p>1101 رقم 2016</p> <p>2164 رقم 2008</p> <p>1091 رقم 2016</p> <p>3032 رقم 2012</p>
<p>الأدوات المحمولة التي تعمل بمسرعات كهربائية ، والأدوات القابلة للثقل والالتصاق والعبء والحادق. أمان المتعلقات العامة</p> <p>الخطايا والبطاريات القوية التي تحوي على الظهيرة أو غيرها من المواد غير المحمية. متطلبات السلامة الختلايا للتأوية المخفومة المحمولة ، والبطاريات المسلوحة منها ، للاستخدام في التطبيقات المحمولة أنظمة الليثيوم</p> <p>الأجهزة الكهربائية المنزلية وما يشابهها. أمان. المتعلقات العامة</p> <p>الأجهزة الكهربائية المنزلية وما يشابهها. أمان. متطلبات خاصة لتسواحن البطاريات</p> <p>طرق قياس المجالات الكهرومغناطيسية للأجهزة المنزلية والأجهزة المماثلة فيما يتعلق بالتعرض البشري</p> <p>التوافق الكهرومغناطيسي. متطلبات الأجهزة المنزلية والأدوات الكهربائية والأجهزة المماثلة. بحث</p> <p>التوافق الكهرومغناطيسي. متطلبات الأجهزة المنزلية والأدوات الكهربائية والأجهزة المماثلة. الممانعة</p> <p>التوافق الكهرومغناطيسي (EMO). حدود الممانعات التوافق (تأثير إدخال المعدات) 16 أمبير لكل مرحلة (مرحلة)</p> <p>التوافق الكهرومغناطيسي (EMO). حدود الحد من تيارات العهد وتقلبات العهد والوميض في أنظمة الإمداد العامة ذات العهد المنخفض ، للمعدات ذات التيار المفق 16 أمبير لكل مرحلة ولا تخضع للتوصيل المشروط</p> <p>خدمة الممثل المعتمد</p> <p>77 Camden Street Lower, Dublin DO2 XE80</p> <p>أيرلندا</p>	<p>EN 62841-1:2015</p> <p>EN 62133-2:2017</p> <p>EN 60335-1:2012+A:15 2021</p> <p>EN+60335-2-29:2021 A1:2021</p> <p>EN 62233:2008</p> <p>EN 55014-1:2017+A:11 2020</p> <p>EN 55014-2:2021</p> <p>EN 61000-3-2:2019</p> <p>EN 61000-3-3:2013</p> <p>الاسم:</p> <p>عنوان:</p> <p>بلد:</p>	6. الإشارات إلى معايير السلامة المنسقة ذات الصلة المستخدمة أو الإشارات إلى المواصفات الفنية الأخرى التي يتم إعلان المطابقة بشأنها:
	<p>الاسم:</p> <p>عنوان:</p> <p>بلد:</p>	7. مجموعة إضافية الوثائق الفنية للاثلاات متاحة من:
<p>YELLOW AND BLACK TOOLS LTD. ROMSEY, UK. 07/02/2023 JAMES BINGHAM مدير العمليات</p> <p>وقعت لصالح وبنابة عن: مكان الإصدار: تاريخ الإصدار (يوم / شهر / سنة): الاسم: البلد: توقيع:</p>		

إعلان المطابقة في المملكة المتحدة	  		إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي
رقم النسخة: P.O.	حاصل الضرب: JCB بطارية ليثيوم أيون شحن فائق السرعة JCB-18VSFC, 21-18VSFC JCB-18VSFC-E رقم رمز المنتج في الاتحاد الأوروبي رقم المرجعي للمصنع PLCP-005A	المنتج (المنتجات) التي يغطيها هذا الإعلان: المصنع (المصنعين) التي يغطيها هذا الإعلان: اسم: عنوان: المسمى المعرف للمصنع: اسم: عنوان: الممثل المفوض: اسم: عنوان: بلد:	1.
	Yellow & Black Tools Ltd. (T/A: JCB Tools) Unit 55 Romsey Industrial Estate, Greatbridge Road Romsey, Hampshire SO51 0HR	اسم: عنوان: المسمى المعرف للمصنع: اسم: عنوان: بلد:	2.
	خدمة العميل المعتمد 77 Camden Street Lower Dublin D02 XE80 أيرلندا	اسم: عنوان: بلد:	3.
يتم إصدار إعلان المطابقة هذا تحت مسؤولية الشركة المصنعة وحدها			
	شحن بطارية ليثيوم أيون 18 فولت 4.0 أمبير شحن سريع لحزم بطاريات ليثيوم أيون JCB	حاصل الضرب: بالة:	4.
	توجيه العهد المنخفض توجيه التوافق الكهرومغناطيسي توجيه تقييد المواد الخطرة	2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	i5
	لوائح (سلامة) المعدات الكهربائية لعام 2016 لوائح التوافق الكهرومغناطيسي 2016 تقييد استخدام بعض المواد الخطرة في لوائح المعدات الكهربائية والإلكترونية لعام 2012	1101 رقم 2016 1091 رقم 2016 3032 رقم 2012	i15
	الأجزاء الكهربائية المنزلية وما يشابهها. أمان. المتطلبات العامة الأجزاء الكهربائية المنزلية وما يشابهها. أمان. متطلبات خاصة لتوابع البطاريات طرق قياس المجالات الكهرومغناطيسية للأجهزة المنزلية والأجهزة المماثلة فيما يتعلق بالتعرض البشري التوافق الكهرومغناطيسي. متطلبات الأجهزة المنزلية والأدوات الكهربائية والأجهزة المماثلة. بعت التوافق الكهرومغناطيسي. متطلبات الأجهزة المنزلية والأدوات الكهربائية والأجهزة المماثلة. الصناعة التوافق الكهرومغناطيسي (EMC). حدود المداخل التوافقية (فئات دخل المعدات >= 16 أمبير لكل مرحلة) التوافق الكهرومغناطيسي (EMC). الحد من تيارات الجهد وتيارات الجهد والرميوس في أنظمة الإمداد العامة ذات الجهد المنخفض ، للمعدات ذات التيار المقنن >= 16 أمبير لكل مرحلة ولا تخضع للتوصيل المشروط	EN 60335-1:2012+A.15 2021 EN 60335-2-29:2021 + 2021 EN 62233:2008 EN 55014-1:2017+A.11 2020 EN 55014.2:2021 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013	
	خدمة العميل المعتمد 77 Camden Street Lower Dublin D02 XE80 أيرلندا	اسم: عنوان: بلد:	7.
YELLOW AND BLACK TOOLS LTD. ROMSEY, UK. 07/02/2023 JAMES BINGHAM مدير العمليات 			وقعت وصالح ونياية عن: مكان الإصدار: تاريخ الإصدار (يوم / شهر / سنة): اسم: دالة: توقيع:



إعلان المطابقة في المملكة المتحدة		إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي
رقم البعثة: P.O.	حاصل الصرب: JCB 18V 2x3.5A بطارية ليثيوم أيون شاحن مربع مزوج المملكة المتحدة رمز المنتج رقم: JCB-18VDC, 21-18VDC رقم رمز المنتج في الاتحاد الأوروبي: JCB-18VDC-E أرقام المرجعي للتصنع: PLCP-035A	1. المنتج (المنتجات) التي يعطيها هذا الإعلان:
	اسم: Yellow & Black Tools Ltd. (T/A: JCB Tools) عنوان: Unit 55 Romsey Industrial Estate, Greatbridge Road, Romsey, Hampshire SO51 0HR قسم: شبكة المتحة	2. تفاصيل تعريف الشركة المصنعة:
	اسم: خدمة العميل الممتد عنوان: 77 Camden Street Lower, Dublin D02 XE80 قسم: أيرلندا	الممثل المعوض:
يتم إصدار إعلان المطابقة هذا تحت مسؤولية الشركة المصنعة وحدها		
	حاصل الصرب: 18V 2x3.5A شاحن بطارية ليثيوم أيون مزوج قسم مربع لعمود بطاريات ليثيوم أيون JCB	4. موضوع الإعلان:
	توجيه العهد المنخفض: 2014/35/EU توجيه التوافق الكهرومغناطيسي: 2014/30/EU توجيه تقييد المواد الخطرة: 2011/65/EU	15. يتوافق موضوع الإعلان الموصوف في النقطة 4 مع تشريعات التنسيق القانونية ذات الصلة:
	نوع (ملائمة) المعدات الكهربائية لعام 2016: 1101 رقم 2016 نوع التوافق الكهرومغناطيسي 2016: 1091 رقم 2016 تنفيذ استخدام بعض المواد الخطرة في نوع المعدات الكهربائية والإلكترونية لعام 2012: 3032 رقم 2012	15. ويتفق موضوع الإعلان الوارد وصفه في النقطة 4 مع الصوك القانونية ذات الصلة في المملكة المتحدة:
الأجزاء الكهربائية المنزلية وما يشابهها. أمان المشغلات العامة الأجزاء الكهربائية المنزلية وما يشابهها. أمان. متطلبات خاصة للتحرك البطاريات طرق قياس المجالات الكهرومغناطيسية للأجهزة المنزلية والأجهزة المنزلية فيما يتعلق بالتعرض البشري التوافق الكهرومغناطيسي. متطلبات الأجهزة المنزلية والأدوات الكهربائية والأجهزة المنزلية. تمت التوافق الكهرومغناطيسي. متطلبات الأجهزة المنزلية والأدوات الكهربائية والأجهزة المنزلية. العامة التوافق الكهرومغناطيسي (EMC). حدود المنعكث التيار التوافقي (تيار دخل المعدات > 16 أمبير لكل مرحلة) التوافق الكهرومغناطيسي (EMC). حدود الحد من تيارات العهد ونظبات العهد والوميض في أنظمة الإمداد العامة ذات العهد المنخفض، للمعدات ذات التيار المنخفض > 16 أمبير لكل مرحلة ولا تخضع للتوصيل المشروط	EN 60335-1:2012+A1:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021 EN 62233:2008 EN 55014-1:2017+A1:2020 EN 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013	7. مطومة إضافية. الوثائق الفنية لآلات متحة من:
اسم: خدمة العميل الممتد عنوان: 77 Camden Street Lower, Dublin D02 XE80 قسم: أيرلندا	YELLOW AND BLACK TOOLS LTD. ROMSEY, UK. 07/02/2023 JAMES BINGHAM مدير العمليات 	وقعت وأصلح ونية عن: مكان الإصدار: تاريخ الإصدار (يوم / شهر / سنة): اسم: دالة: توقيع:

الاتحاد الأوروبي المستورد:

.TRADE HOUSE FORSAGE INSTRUMENT POL SP.Z.O.O

UL GRODECKA 1A

15-561BIALYSTOK

بولندا

EAC



DOWNLOAD YOUR INSTRUCTION MANUAL

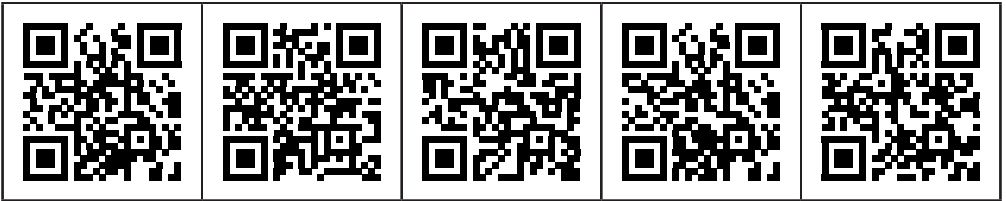
AE

BG

DE

ES

FR



HU

PL

RU

TR

