

JCB-20LI

JCB-30LI-HC JCB-30LI

JCB-40LI-C JCB-40LI

JCB-50LI

JCB-60LI-HC

JCB-80LI-HC

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.



يجب عدم تعرض الجهاز للمطر أو غمره في الماء.



لا تسمح لأي جزء من الجهاز بالتلامس مع اللهب أو اشتعال النيران.



لا تعرض حزمة البطارية أو الأداة للحريق أو درجات الحرارة الزائدة.



لا تتخلص من البطاريات في النفايات المنزلية. أعد البطاريات المستنفدة إلى نقطة تجميع أو إعادة تدوير محلية.



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 تحتوي على مواد خطيرة.

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

المحتويات

4	سلامة البطارية
5	قائمة المكونات
5	البيانات الفنية للبطارية
6	تعليمات التشغيل
6	الاستخدام المقصود
6	بطارية
7	صيانة
7	النقل والتخزين
10	إعلان المطابقة بين الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة



سلامة البطارية

< لا تعرض حزمة البطارية أو الأداة للحريق أو درجة الحرارة الزائدة. قد يؤدي التعرض للحريق أو درجات الحرارة فوق 130 درجة مئوية إلى حدوث انفجار.

< اتبع جميع تعليمات الشحن ولا تقم بشحن مجموعة البطارية أو الأداة خارج نطاق درجة الحرارة المحدد في التعليمات. قد يؤدي الشحن بشكل غير صحيح أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدد إلى تلف البطارية وزيادة خطر نشوب حريق.

< قم بصيانة أداة الطاقة الخاصة بك من قبل شخص إصلاح مؤهل باستخدام قطع غيار متطابقة فقط. سيضمن ذلك الحفاظ على سلامة الأداة الكهربائية.

< لا تقم أبداً بصيانة حزم البطاريات التالفة. يجب أن يتم تنفيذ خدمة حزم البطاريات فقط من قبل الشركة المصنعة أو مزودي الخدمة المعتمدين.



تحذير!

اقرأ جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والمواصفات المرفقة مع هذه البطارية. 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.

< أعد الشحن فقط باستخدام الشاحن المحدد من قبل الشركة المصنعة. قد يؤدي الشاحن المناسب لنوع واحد من حزم البطاريات إلى خطر نشوب حريق عند استخدامه مع حزمة بطارية أخرى.

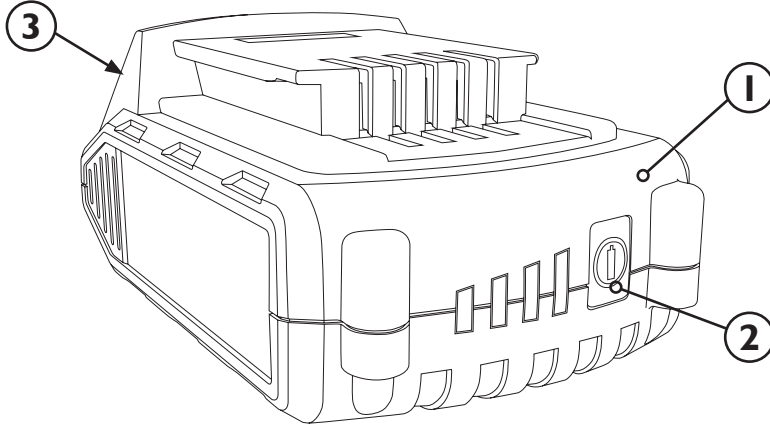
< استخدم الأدوات الكهربائية فقط مع حزم البطاريات المخصصة على وجه التحديد. قد يؤدي استخدام أي حزم بطاريات أخرى إلى خطر الإصابة والحريق.

< عندما لا تكون حزمة البطارية قيد الاستخدام ، احتفظ بها بعيداً عن الأجسام المعدنية الأخرى ، مثل مشابك الورق أو العملات المعدنية أو المفاتيح أو المسامير أو البراغي أو الأشياء المعدنية الصغيرة الأخرى ، التي يمكنها إجراء اتصال من طرف إلى آخر. قد يؤدي تقصير أطراف البطارية معاً إلى حدوث حروق أو نشوب حريق.

< في ظل الظروف التعسفية ، قد يتم إخراج السائل من البطارية ؛ تجنب الاتصال. في حالة حدوث تلامس عن طريق الخطأ ، اغسله بالماء. إذا لامس السائل العينين ، فاطلب المساعدة الطبية أيضاً. قد يتسبب السائل المنبعث من البطارية في حدوث تهيج أو حروق.

< لا تستخدم حزمة بطارية أو أداة تالفة أو معدلة. قد تظهر البطاريات التالفة أو المعدلة سلوكاً غير متوقع يؤدي إلى نشوب حريق أو انفجار أو خطر الإصابة.

قائمة المكونات



حجم البطارية معروض لأغراض توضيحية فقط

1. حزمة البطارية - يرجى الرجوع إلى الجدول أدناه للحصول على معلومات البطارية
2. زر اختبار البطارية ومؤشر الشحن
3. زر تحرير البطارية

البيانات الفنية لبطارية ليثيوم أيون

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

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

تعليمات التشغيل

الاستخدام المقصود

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

< عندما تكون مجموعة البطارية مشحونة بالكامل، افصل الشاحن وأزل مجموعة البطارية.

مستوى شحن البطارية

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.

بطارية

ملاحظة

تحقق من عدم تشغيل مفتاح أداة الطاقة أثناء إدخال مجموعة البطارية أو إزالتها.

< لا تجبر البطارية عند توصيلها ، استخدم ضغطاً معتدلاً. يمكن أن تؤدي البطارية المتصلة بشكل غير صحيح إلى تلف أطراف البطارية أو مقبس البطارية الموجود على الأداة.

< استخدم الزر الموجود على البطارية للتحقق من حالة الشحن ؛ تشير 4 مصابيح LED حمراء إلى الشحن الكامل ، حيث يشير 1 إلى انخفاض حالة البطارية.

شحن البطارية

تحذير!

بعد الشحن لأول مرة ، تأكد من تفريغ البطارية تماماً 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 الشاحن بنقطة طاقة مناسبة.

< قم بتوصيل البطارية بالشاحن بحيث تستقر في مكانها.

صيانة

- < 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 المفرطة أثناء النقل ، خاصة إذا كان سيتم نقل شاحن البطارية بالسيارة أو أي مركبة أخرى.



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.

هذا يخاطر بإتلاف 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.



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.







إعلان المطابقة في المملكة المتحدة	  	إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي
رقم طلب الدعم/التراخيص	<p>JCB 18V "E-TECH" حزمة بطارية ليثيوم أيون عالية السعة "E-TECH" HC 21700 ، نوع الخلية: HC 21700</p> <p>21-40LI-HC (3.0 أمبير) ، 21-30LI-HC (3.0 أمبير) ، 21-40LI-HC (4.0 أمبير) ، 21-60LI (6.0 أمبير) ، 21-80 (8.0 أمبير) ، 21-30LI-HC-E (3.0 أمبير) ، 21-40LI-HC-E (4.0 أمبير) ، 21-60LI-HC-E (6.0 أمبير) ، 21-80LI-HC-E (8.0 أمبير)</p> <p>PLBP-018A 06, PLBP-018A-2P, 06 PLBP-018A 06 18V, PLBP-018A-2P 06 18V</p>	<p>1. المنتج (المنتجات) التي يغطيها هذا الإعلان:</p> <p>حاصل الضرب:</p> <p>المملكة المتحدة رمز المنتج رقم:</p> <p>رقم رمز المنتج في الاتحاد الأوروبي:</p> <p>الرقم المرجعي للمنتج:</p>
اسم:	<p>Yellow and Black Tools Ltd. (T/A: JCB Tools) Unit 55 Romsey Industrial Estate, Greatbridge Road Romsey, Hampshire SO51 0HR</p>	<p>2. تفاصيل تعريف الشركة المصنعة:</p> <p>اسم:</p> <p>عنوان:</p> <p>بلد:</p>
خدمة العميل المتحد:	<p>77 Camden Street Lower Dublin DO2 XE80</p>	<p>الممثل المفوض:</p> <p>اسم:</p> <p>عنوان:</p> <p>بلد:</p>
<p>3. يتم إصدار إعلان المطابقة هذا تحت مسؤولية الشركة المصنعة وحدها</p>		
 	<p>4. موضوع الإعلان:</p> <p>حزمة بطارية ليثيوم أيون عالية السعة "E-TECH" فوات "E-TECH" HC 21700 ، السعة: 3.0 أمبير ، 4.0 أمبير ، 6.0 أمبير ، 8.0 أمبير.</p> <p>مورد الطاقة لأدوات الطاقة اللاسلكية JCB</p>	<p>حاصل الضرب:</p> <p>بلد:</p>
	<p>2016/42/EC توجيه الآلات</p> <p>2006/66/EC (بالإضافة إلى التعديل 2013/56/EU) توجيه البطارية</p> <p>2014/35/EU توجيه الجهد المنخفض</p>	<p>ii.5. يتوافق موضوع الإعلان الموصوف في النقطه 4 مع تشريعات التنسيق التقنيية ذات الصلة:</p>
	<p>2008 توجيه توريد الآلات (السلامة) لعام 2008</p> <p>2009 توجيه فئات البطاريات والعاكس لعام 2009</p> <p>2016 توجيه (سلامة) المعدات الكهربائية لعام 2016</p>	<p>ii.5. ويتعلق موضوع الإعلان الوارد وصفه في النقطه 4 مع الصكوك القانونية ذات الصلة في المملكة المتحدة:</p>
<p>6. EN 55014-1:2017+A11 EN 55014-2:2021 IEC 62133-2:2017+A1:2021</p> <p>توافق الكهرومغناطيسي. متطلبات الأجهزة المنزلية والأدوات الكهربائية والأجهزة المعلقة - الامتثال. توافق الكهرومغناطيسي. متطلبات الأجهزة المنزلية والأدوات الكهربائية والأجهزة المعلقة - الامتثال. الامتثال للأجهزة المنزلية والأدوات الكهربائية التي تحتوي على القدرة أو غيرها من الموارد غير المحمصة. متطلبات السلامة للخلايا الثانوية المخزونة المحمولة ، والبطاريات المصنوعة منها ، للاستخدام في التطبيقات المحمولة - أنظمة الليثيوم. توصيات بشأن نقل البضائع الخطرة ، دليل الاختبارات والمعايير.</p> <p>رقم الأمر المتحد 38.3 ، العدد: ST/SGIAC.10/11/Rev.7</p>		
<p>7. 77 Camden Street Lower Dublin DO2 XE80</p> <p>بلد:</p> <p>عنوان:</p> <p>اسم:</p> <p>معلومات إضافية الوثائق الفنية للاتحاد الأوروبي:</p>		
<p>YELLOW AND BLACK TOOLS LTD . ROMSEY, UK. 07/02/2023 JAMES BINGHAM مدير العمليات</p> <p>وقعت لصالح وتبنيها عن: مكان الإصدار: تاريخ الإصدار: اسم: دالة: توقيع:</p> 		

الاتحاد الأوروبي المستورد:

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

UL GRODECKA 1A

15-561BIALYSTOK

بولندا

EAC



DOWNLOAD YOUR INSTRUCTION MANUAL

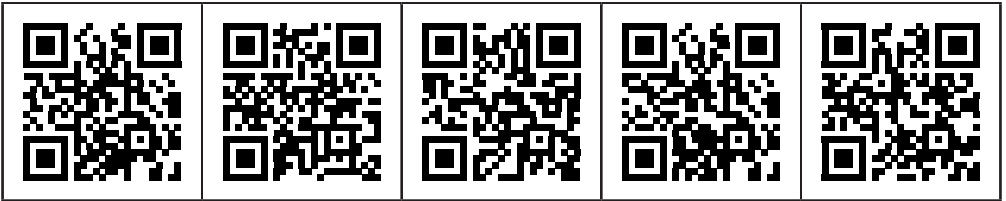
AE

BG

DE

ES

FR



HU

PL

RU

TR

