

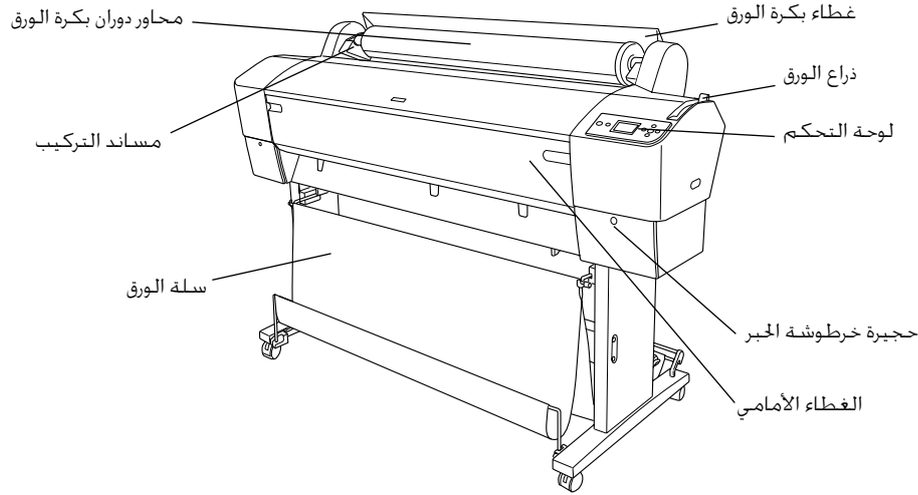
EPSON STYLUS™ PRO 7450
EPSON STYLUS™ PRO 7880
EPSON STYLUS™ PRO 7880C
EPSON STYLUS™ PRO 9450
EPSON STYLUS™ PRO 9880
EPSON STYLUS™ PRO 9880C

دليل إخراج الطابعة من عبوتها وإعدادها

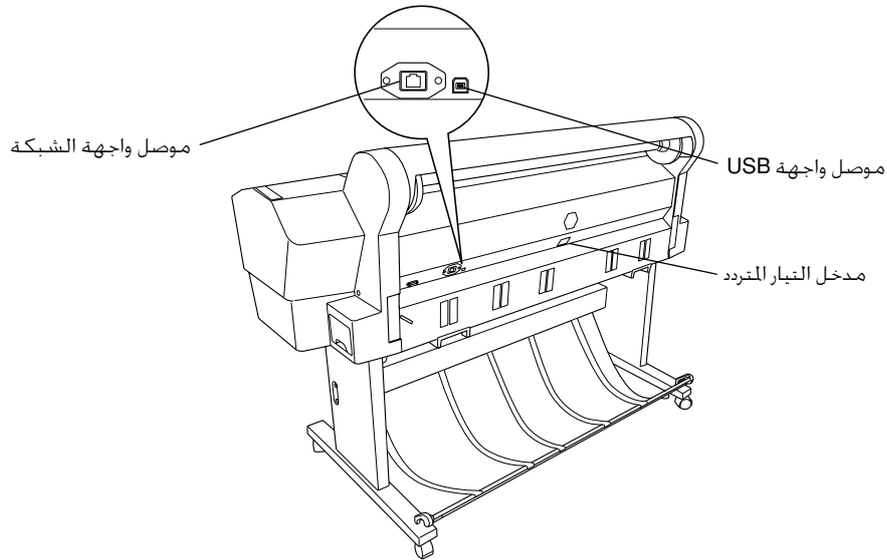
1	إرشادات السلامة
3	فحص المحتويات
إخراج الطابعة EPSON Stylus Pro من عبوتها وجميعها	
3	9880/9880C/9450
إخراج الطابعة EPSON Stylus Pro من عبوتها وجميعها	
11	7880/7880C/7450
16	إعداد الطابعة
19	تركيب بكرة الورق
21	تحميل وسائط الورق المقصوص
24	توصيل الطابعة بالكمبيوتر
24	تثبيت برنامج تشغيل الطابعة والبرامج الأخرى
25	استخدام User's Guide (دليل المستخدم) الفوري

أجزاء الطباعة

المنظر الأمامي



المنظر الخلفي



يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة - سواء كان ذلك إلكترونيًا أو ميكانيكيًا أو من خلال التصوير الضوئي أو التسجيل أو بخلاف ذلك - دون تصريح مسبق كتابي من شركة Seiko Epson Corporation. كما أن المعلومات المذكورة هنا مُعدة للاستخدام مع طابعة Epson هذه فقط. لا تعد Epson مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع طابعات أخرى.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation أو أي من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسؤولية عن الأضرار أو الخسائر أو التكاليف أو النفقات التي يتعرض لها المشتري أو أطراف أخرى كنتيجة لحادث أو سوء استخدام أو العبث بهذا المنتج أو التعديلات أو الإصلاحات أو التغييرات غير المصرح بها لهذا المنتج. أو (باستثناء الولايات المتحدة) الفضل في الالتزام الكامل بإرشادات الصيانة والتشغيل الخاصة بشركة Seiko Epson Corporation.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي أضرار أو مشاكل تنجم عن استخدام أية وحدات اختيارية أو أي منتجات استهلاكية غير تلك المعينة كمنتجات Epson الأصلية أو منتجات Epson المعتمدة من قبل شركة Seiko Epson Corporation.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي ضرر ينجم عن التداخل الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات توصيل غير تلك المعينة كمنتجات Epson المعتمدة من قبل شركة Seiko Epson Corporation.

تعد EPSON® علامة تجارية مسجلة. كما تعد EPSON STYLUS™ و Exceed Your Vision® علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Seiko Epson Corporation. تعد Microsoft® و Windows® علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Microsoft Corporation. تعد Apple® و Macintosh® علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Apple Inc.

إشعار عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها. وتخلي شركة Epson مسؤوليتها تجاه كافة الحقوق الخاصة بهذه العلامات.

حقوق الطبع والنشر © لعام 2007 لشركة Seiko Epson Corporation. جميع الحقوق محفوظة.

❑ لا تعد موصلات الواجهة (كل من واجهة USB وواجهة الشبكة) وموصل وحدة بكرة السحب التلقائية الاختيارية ضمن مصادر التيار الكهربائي غير المحدودة (Non-LPS).

❑ في حالة حدوث تلف بالقابس، استبدل مجموعة الأسلاك أو استشر فني كهرباء متخصصًا. إذا كان القابس يحتوي على منصهرات، فتأكد من استبدالها بمنصهرات من نفس الحجم والمواصفات.

بعض الاحتياطات

عند اختيار مكان للطابعة

❑ تجنب الأماكن المعرضة للتغيرات السريعة في درجة الحرارة ونسبة الرطوبة. احرص أيضًا على وضع الطابعة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصادر حرارة.

❑ تجنب الأماكن المعرضة للصدمات والاهتزازات.

❑ ضع الطابعة بعيدًا عن المناطق التي تكثر بها الأتربة.

❑ ضع الطابعة بالقرب من مأخذ تيار بالحائط بحيث يمكن فصل القابس بسهولة.

عند استخدام الطابعة

❑ لا تضع يدك داخل الطابعة أو تلمس خرطيش الحبر أثناء الطابعة.

❑ لا تحرك رؤوس الطباعة بيدك؛ وإلا فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.

عند التعامل مع خرطيش الحبر

❑ احتفظ بخرطيش الحبر بعيدًا عن متناول الأطفال لتجنب شرب محتوياتها.

❑ قم بتخزين خرطيش الحبر في مكان بارد ومظلم.

❑ في حالة ملامسة الحبر لجلدك، اغسله بالماء والصابون. وإذا لامس عينيك، فعليك غسلهما فورًا بالماء.

إرشادات السلامة

يرجى قراءة كافة هذه الإرشادات قبل استخدام الطابعة. كما يجب التأكد من اتباع كافة التحذيرات والإرشادات الموضحة على الطابعة.

التحذيرات والتنبيهات والملاحظات

يجب اتباع التحذيرات بعناية لتجنب الإصابات الجسدية.



تجنب مراعاة التنبيهات لتجنب تلف الجهاز.



تتضمن الملاحظات معلومات مهمة وتلميحات مفيدة حول تشغيل الطابعة.

إرشادات السلامة الهامة

يرجى قراءة كافة هذه الإرشادات قبل استخدام الطابعة. كما يجب التأكد من اتباع كافة التحذيرات والإرشادات الموضحة على الطابعة.

❑ لا تسد أو تغطِ الفتحات الموجودة بجسم الطابعة.

❑ لا تقم بإدخال أية مواد خلال الفتحات. احرص على عدم سكب السوائل على الطابعة.

❑ استخدم فقط نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة.

❑ لا تستخدم سلك تيار كهربائي تالفًا أو باليًا.

❑ في حالة استخدام سلك إطالة مع الطابعة، تأكد من أن إجمالي معدل الأمبير للأجهزة الموصلة بسلك الإطالة لا يتجاوز معدل الأمبير للسلك. كما يجب التأكد من أن إجمالي معدل أمبير كافة الأجهزة الموصلة بمأخذ التيار بالحائط لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ التيار بالحائط.

❑ لا حاول صيانة الطابعة بنفسك.

❑ أفضل الطابعة واستشر أفراد الصيانة المؤهلين في الحالات التالية:

تلف سلك التيار الكهربائي أو القابس؛ أو دخول سائل في الطابعة؛ أو سقوط الطابعة أو تلف جسم الطابعة؛ أو في حالة عمل الطابعة بشكل غير طبيعي أو ملاحظة تغير في الأداء.

معلومات السلامة



تحذير:

يجب توصيل هذا الجهاز بطرف أرضي. ارجع إلى اللوحة الخاصة بمواصفات الجهد الكهربائي و تحقق من توافق جهد الجهاز مع جهد مصدر التيار.

هام:

تم تلوين أسلاك وصلة التيار الرئيسي المتوافقة بهذا الجهاز وفقًا للتصنيف التالي:

الأخضر والأصفر - أرضي
الأزرق - محايد
البنّي - حي

في حالة ضرورة إجراء توافق لأحد القوابس:

نظرًا لاحتمال عدم التوافق بين وصلة التيار الرئيسي لهذا الجهاز مع العلامات الملونة المستخدمة لتحديد أطراف التوصيل بالقابس. يرجى اتباع ما يلي:

يجب توصيل السلك الأخضر والأصفر بطرف توصيل القابس المميز بالحرف E أو رمز الطرف الأرضي (⏏).

يجب توصيل السلك الأزرق بطرف توصيل القابس المميز بالحرف N.

يجب توصيل السلك البني بطرف توصيل القابس المميز بالحرف L.

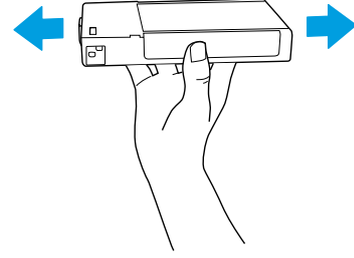
في حالة حدوث تلف بالقابس. قم باستبدال مجموعة السلك أو استشر فني كهرباء متخصصًا.

استبدل بالمنصهرات فقط منصهرات أخرى من نفس الحجم والمواصفات.

**المطابقة لمعايير برنامج
ENERGY STAR®**



❑ قم برج خرطوشة الحبر جيدًا قبل تركيبها للحصول على أفضل النتائج.



تنبيه:



لا تقم برج الخراطيش (التي تم تركيبها مسبقًا) بقوة مفرطة.

❑ لا تستخدم أية خرطوشة حبر بعد انقضاء التاريخ المطبوع على العبوة.

❑ للحصول على أفضل النتائج. استخدم خرطوشة الحبر في غضون ستة أشهر من تاريخ التركيب.

❑ لا تقم بفك خراطيش الحبر أو حاول إعادة ملئها. فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف رأس الطباعة.

❑ لا تلمس منفذ تزويد الحبر أو المنطقة المحيطة به ولا تلمس شريحة IC الخضراء التي توجد على جانب الخرطوشة. فقد يؤثر ذلك على عمليات التشغيل والطباعة الطبيعية.

للمستخدمين في المملكة المتحدة

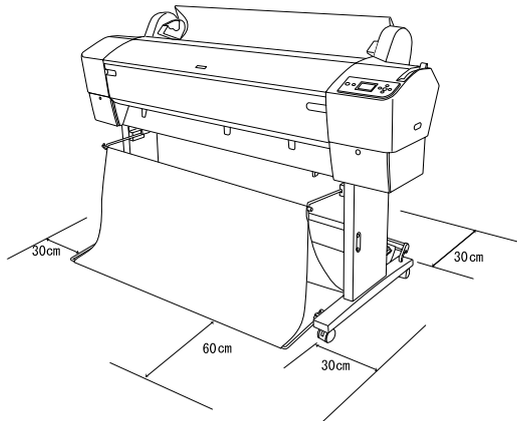
استخدام الوحدات الاختيارية

لن تتحمل شركة EPSON (UK) Limited مسؤولية أي أضرار أو مشاكل تنجم عن استخدام أية وحدات اختيارية أو أي منتجات استهلاكية غير تلك المعينة كمنتجات EPSON الأصلية أو منتجات EPSON المعتمدة من قبل شركة EPSON (UK) Limited.

إخراج الطابعة EPSON Stylus Pro من عبوتها 9880/9880C/9450 وجمعها

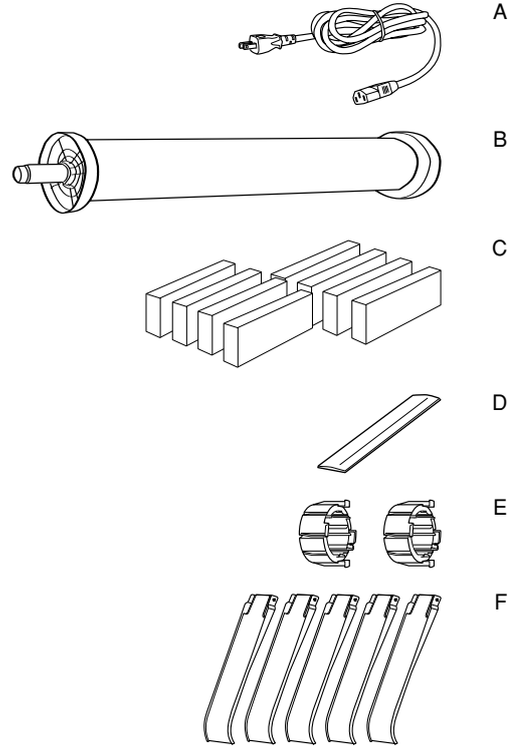
اختيار مكان للطابعة

- اترك مساحة كافية للتشغيل السهل والصيانة والتهوية كما هو موضح أدناه. (تمثل القيم الموضحة بالرسم التالي الحد الأدنى للقيم).



- اترك ٣٠ سم على الأقل بين الجزء الخلفي للطابعة والحائط.
- اختر مكانًا يتحمل وزن الطابعة (حوالي ٩٠ كجم بما في ذلك وزن القاعدة).
- تأكد من استواء السطح وثباته.
- استخدم مأخذ تيار كهربائي موصولاً أرضياً؛ ولا تستخدم سلك تيار كهربائي تالفاً أو بالياً. تجنب استخدام مأخذ تيار كهربائي تشترك فيه أجهزة أخرى.
- استخدم فقط مأخذ تيار يتوافق مع متطلبات الطاقة الخاصة بالطابعة.
- قم بتشغيل الطابعة وفقاً للظروف التالية:
 - درجة الحرارة: ١٠ إلى ٣٥ درجة مئوية
 - نسبة الرطوبة: ٢٠ إلى ٨٠٪ بدون تكاثف
- تجنب الأماكن المعرضة لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة الزائدة أو الرطوبة أو الأتربة.
- لا تسد فتحات التهوية.
- تجنب الأماكن القريبة من مصادر التشويش الممكنة مثل المكبرات الصوتية أو الهواتف اللاسلكية.

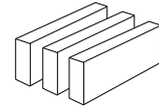
فحص المحتويات



للطراز EPSON Stylus Pro 9880/9880C/9450 فقط



للطراز EPSON Stylus Pro 7880/7880C/7450 فقط



للطراز EPSON Stylus Pro 9880/9880C/7880/7880C فقط

- A: سلك التيار الكهربائي
- B: محور دوران الورق مع بكرة الورق
- C: خراطيش الحبر
- D: سير بكرة الورق
- E: الملحقات الرمادية
- F: موجّهات الورق
- G: مجموعة خويل الحبر الأسود

إخراج الطابعة من عبوتها وجميعها

إخراج وحدة القاعدة من عبوتها

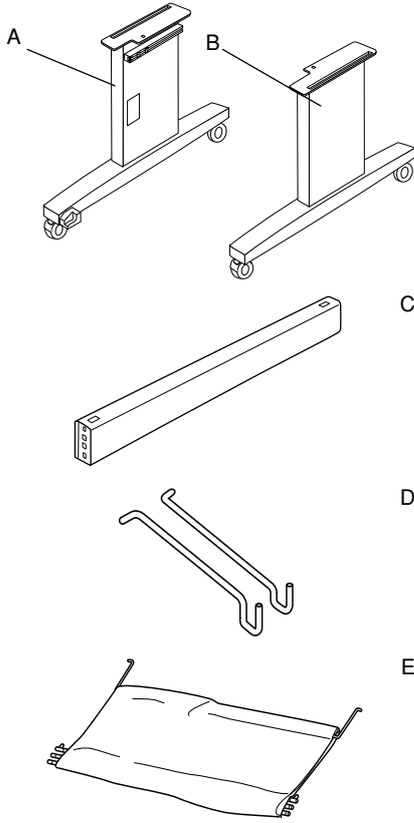
افتح الصندوق وأخرج مواد التثبيت من الجوانب. ارفع الصندوق لأعلى بعيدًا عن الطابعة، ثم قم بطيه ووضعه جانبًا.

تنبيه:



الطابعة ثقيلة وغير سهلة الحمل. استعن بشخصين لإخراج الطابعة من عبوتها وأربعة أشخاص لوضعها أعلى وحدة القاعدة.

الأجزاء:



- A. عمود القاعدة الأيسر
- B. عمود القاعدة الأيمن
- C. الدعامة الأفقية
- D. خطافات السلة (٢)
- E. سلة الورق

❑ تجنب الأماكن القريبة من أجهزة التلفاز أو الراديو أو مكيفات الهواء أو المرطبات.

❑ ضع الطابعة بعيدًا عن أية مواد قابلة للاشتعال.

تحديد مكان إخراج الطابعة من عبوتها

قبل إخراج الطابعة من عبوتها، يرجى قراءة ما يلي:

❑ قم بإعداد الطابعة وجميعها بالقرب من مكان الاستخدام المختار، حيث قد يؤدي تحريك الطابعة إلى إتلافها.

❑ اترك مساحة أرضية تبلغ ٤ × ٤ أمتار تقريبًا وارتفاع يزداد مرتين على الأقل عن ارتفاع الصندوق الكبير الذي يحوي الطابعة.

جميع وحدة القاعدة

تنبيه:

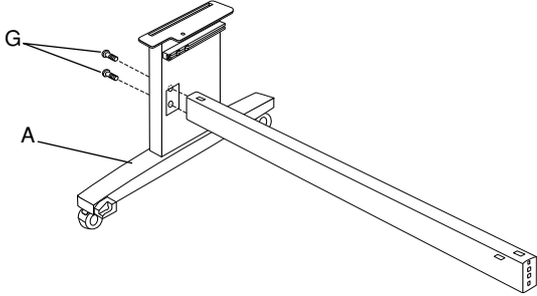


استعن بشخصين للعمل على كل جانب من جانبي وحدة القاعدة (٢٠,٥ كجم).

1. أمسك بعمود القاعدة الأيسر (A) والدعامة الأفقية كما هو موضح بالشكل. ثم قم بتثبيت الدعامة في القاعدة مستخدمًا اثنين من المسامير ذوي الرأس المجوفة سداسية الشكل (G) ومفتاح الربط السداسي (F).

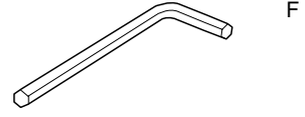
ملاحظة:

- ❑ يوجد ملصق إرشادات حول ضبط سلة الورق على مقدمة عمود القاعدة الأيمن.
- ❑ لا تترك المسامير بإحكام شديد. اترك مساحة لضبط الموضع عند ربط المسامير بعمود القاعدة الآخر.



2. من خلال الرجوع إلى الخطوة 1. قم بتثبيت الجانب الآخر للدعامة بالقاعدة (B).
3. اربط بإحكام المسامير الأربعة بكل من جانبي عمود القاعدة. تكتمل بذلك عملية جميع وحدة القاعدة. قبل تركيب سلة الورق. ضع الطابعة على وحدة القاعدة.

الأدوات:



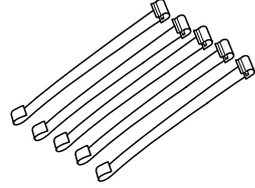
F



G



H



I

F: مفتاح ربط سداسي

G: مسامير برأس مجوفة سداسية الشكل (٤)

H: صامولتان مجنحتان وحلقتان نابضتان وحلقتان لإحكام الربط (٢)

تستخدم الأدوات الواردة بالنقطة "H" لربط الطابعة بوحدة القاعدة.

I: أشرطة دعم تغذية الورق (٥)

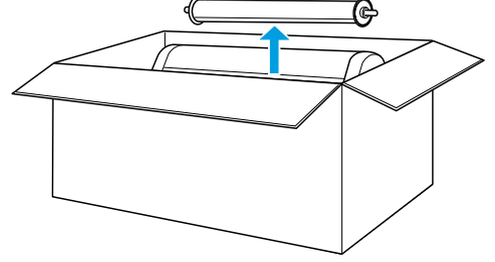
إخراج الطابعة من عبوتها

تنبيه:

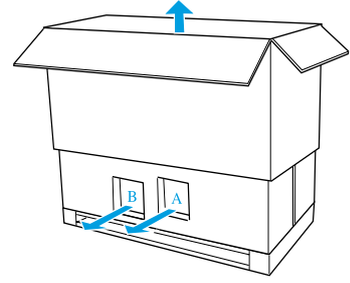


الطابعة ثقيلة وغير سهلة الحمل. استعن بشخصين لإخراج الطابعة من عبوتها وأربعة أشخاص لوضعها أعلى وحدة القاعدة.

1. أخرج محور دوران الورق مع بكرة الورق ومواد البولسترين المطاطية والوسائد الكرتونية من حول الطابعة.



2. ارفع الصندوق لأعلى بعيدًا عن الطابعة. أخرج كافة المواد من التجويف (A و B) بالجانب الخلفي من الطابعة.



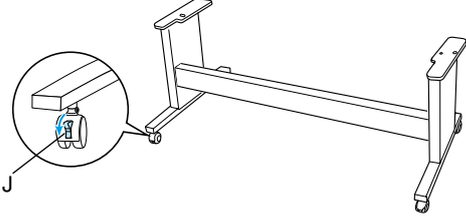
ملاحظة:

خراطيش الحبر المرفقة بالطابعة مخصصة في المقام الأول لعملية الإعداد الأولي.

3. أخرج اللوحات الكرتونية من الطابعة.

تركيب الطابعة على وحدة القاعدة

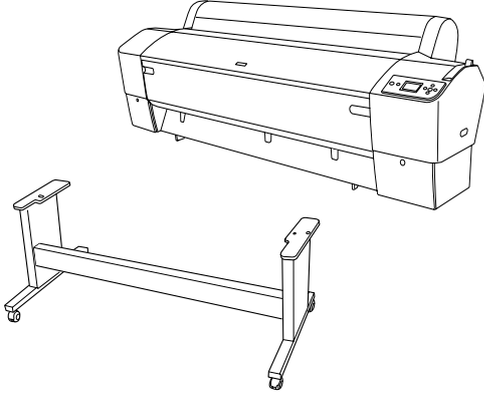
1. قم بفتح العجلتين الأماميتين (J).



ملاحظة:

قم بتوجيه العجلات إلى الاتجاه الجانبي وإفالتها بحيث لا تتحرك.

2. ضع وحدة القاعدة أمام الطابعة كما هو موضح بالشكل.



3. ضع الطابعة على وحدة القاعدة كما هو موضح بالشكل أدناه.

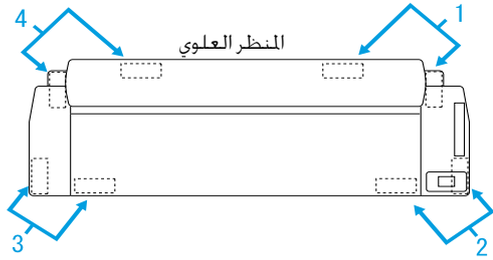
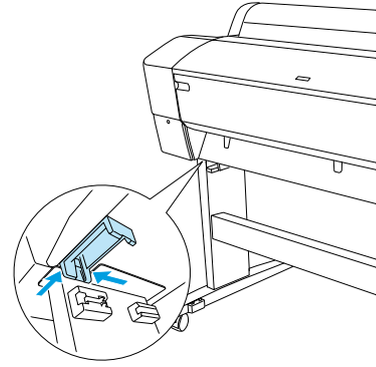
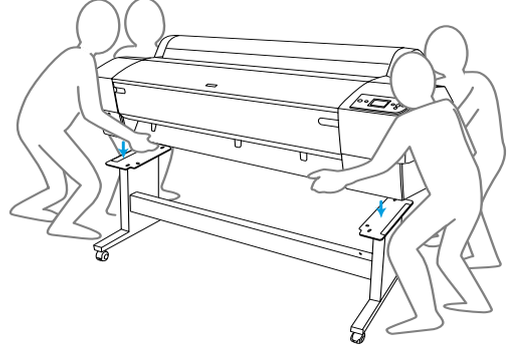
تنبيه:



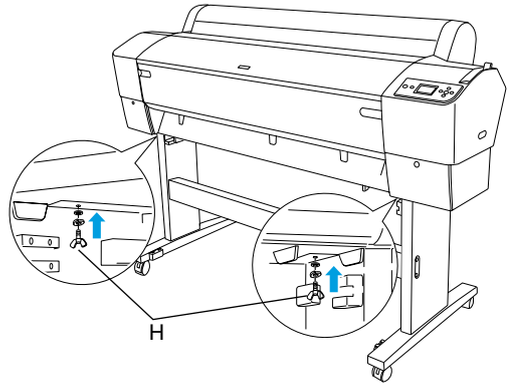
لا تحاول رفع الطابعة مستعينًا بأشخاص بقل عددهم عن أربعة أشخاص.

ملاحظة:

عند وضع الطابعة على وحدة القاعدة، قم بلامعة الزاوية القائمة بالطرف الأيمن للطابعة (مستعيناً بأربعة أشخاص كما هو موضح بالشكل) مع الزاوية القائمة بنفس الجزء لوحدة القاعدة.

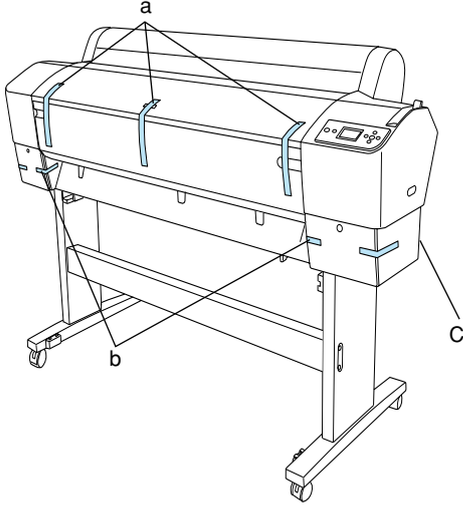


4. قم بتثبيت الجزء السفلي للطابعة بوحدة القاعدة باستخدام الصامولتين المُنحنتين والحلقتين النابضتين وحلقتي إحكام الربط (H).



5. قم بتحرير العجلات الأمامية ومقايض التثبيت ثم قم بتحريك الطابعة إلى مكان الاستخدام (مكان على مسافة قريبة). قم بفتح وإطالة مقايض التثبيت بعد نقل الطابعة.

6. قم بإزالة الأشرطة الواقية.

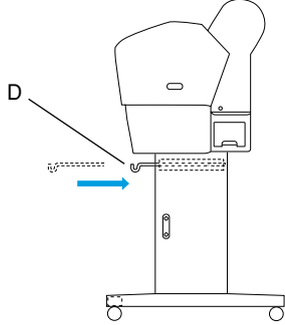


- a: من الغطاء الأمامي
- b: من غطاء حجيرة الجبر
- c: من عبوة الصيانة

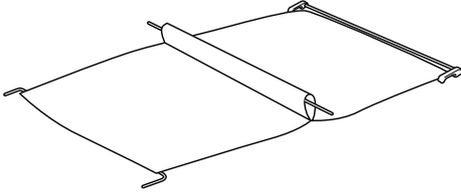
7. افتح الغطاء الأمامي. قم بإزالة البرغي الواقى (L) واللوح المعدني (M) من جانب حجيرة رأس الطابعة. (اتبع السلك الأحمر (N) المثبت بغطاء الطابعة لتتمكن من رؤية البرغي بطرف السلك.)

تركيب سلة الورق

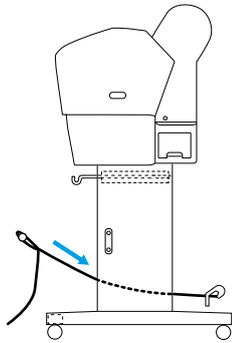
1. قم بإدخال خطافي السلة العلويين (D) بالكامل وتركيبهما في الموجهات العلوية لعمودي القاعدة الأيسر والأيمن.



2. من خلال تدوير جانب اللحم لأسفل. افرد سلة الورق على الأرض.



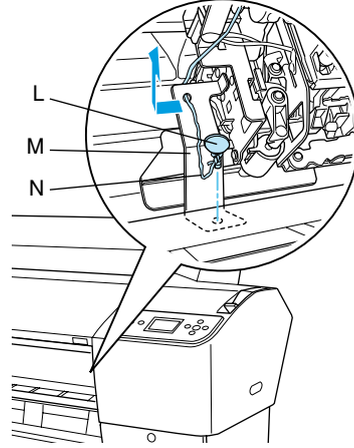
3. أثناء إمساك العمود الخلفي. قم بتمريره أسفل الدعامات الأفقية.



تنبيه:

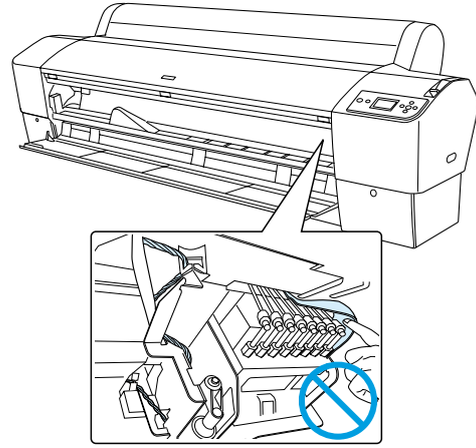


- انتبه لموضع أصابعك عند فتح أو إغلاق الغطاء الأمامي.



- L: البرغي الواقي
- M: اللوح المعدني الواقي
- N: السلك الأحمر

- تجنب ملامسة الأجزاء الموضحة بالشكل التالي؛ وإلا فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.

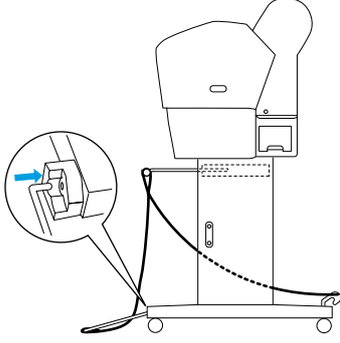


ملاحظة:

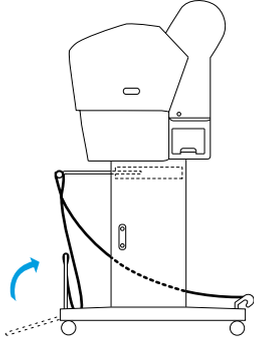
- لا تقم بإعادة تركيب البرغي واللوح المعدني. قم بتخزينهما على نحو منفصل لتجنب فقدانهما.

8. أغلق الغطاء الأمامي.

7. أدخل العمودين السفليين في الفتحات الموجودة بأسفل وحدة القاعدة كما هو موضح بالشكل أدناه.

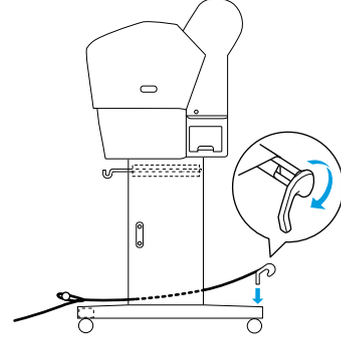


8. ارفع العمودين السفليين بشكل عمودي.

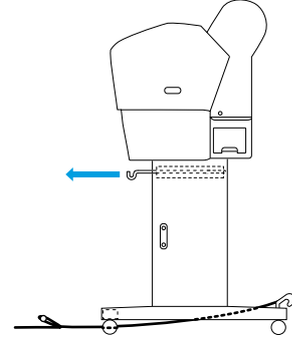


9. كما هو موضح بالشكل، قم بتعليق شريط دعم تغذية الورق على عمود سلة الورق (الخطاف المتحرك (a) بالعمود الأوسط وخطاف التثبيت (b) بالعمود الخلفي) بحيث يتم تعليق الشريط بطول السطح الداخلي للسلة.

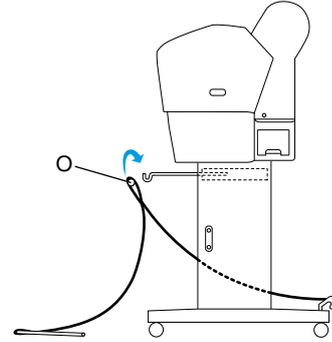
4. قم بتدوير مفصلي سلة الورق الخلفيتين لطي القضيب غير المتصل بالوحدة. أدخل مسامير الدعم في الفتحات الموجودة بعمودي القاعدة الأيسر والأيمن كما هو موضح بالشكل.



5. افرد خطافي سلة الورق ليصلا إلى أقصى طول لهما.



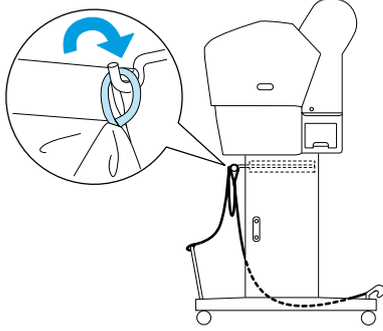
6. قم بتعليق طرفي العمود المركزي (O) بخطافي السلة العلويين.



ملاحظة:

□ عند تغذية الورق إلى الأمام باستخدام وحدة بكرة السحب التلقائية، استخدام موجهات الورق المرفقة مع وحدة بكرة السحب التلقائية.
إذا أردت تغذية الورق إلى الخلف باستخدام وحدة بكرة السحب التلقائية، فقم بإزالة موجهات الورق.

□ في حالة عدم استخدام الطابعة أو في حالة عدم الرغبة في نقلها، أدخل خطافي السلة العلويين. تأكد من أن اتجاه العمودين السفليين لأعلى. وقم بتعليق حلقتي السلة في خطافي السلة العلويين كما هو موضح بالشكل أدناه.

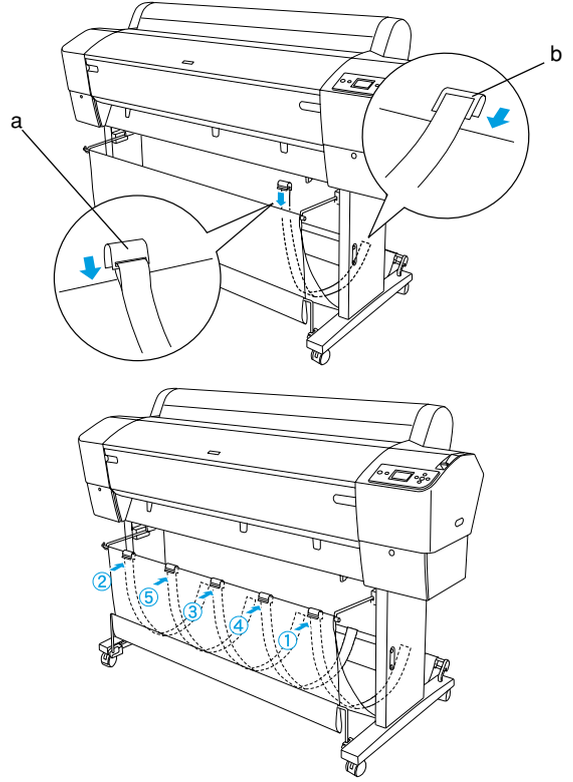


إعادة استخدام عبوة الطابعة

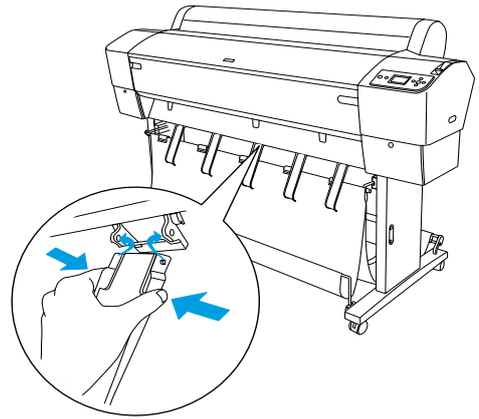
إذا أردت نقل الطابعة لمسافة طويلة، جّب إعادة تعبئة الطابعة باستخدام الصناديق ومواد التعبئة الأصلية. يرجى الاتصال بالوكيل للمساعدة.

ملاحظة:

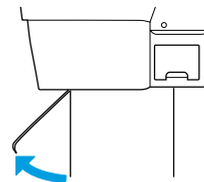
قم بتثبيت أشرطة دعم تغذية الورق على مسافات متساوية بالترتيب الموضح بالشكل.



10. قم بتثبيت موجهات الورق الخمسة أسفل الطابعة كما هو موضح بالشكل التالي عند قيامك بتغذية الورق إلى الأمام أو إلى الخلف.



بعد تركيب موجهي الورق، تأكد من تثبيتهما في الموضع الأمامي.



- جنب الأماكن المعرضة لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة الزائدة أو الرطوبة أو الأتربة.
- لا تسد فتحات التهوية.
- جنب الأماكن القريبة من مصادر التشويش الممكنة مثل المكبرات الصوتية أو الهواتف اللاسلكية.
- جنب الأماكن القريبة من أجهزة التلفاز أو الراديو أو مكيفات الهواء أو المرطبات.
- جنب المواقع المعرضة للصدمات أو الاهتزازات.
- ضع الطابعة بعيدًا عن أية مواد قابلة للاشتعال.
- ضع الطابعة بعيدًا عن المناطق التي تكثر بها الأتربة.

تحديد مكان إخراج الطابعة من عبوتها

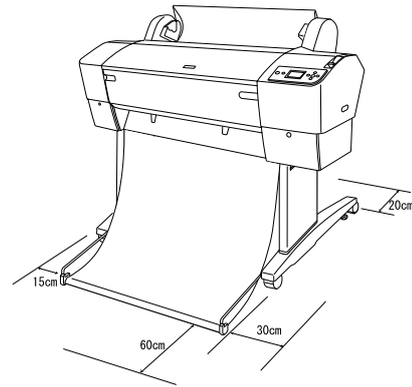
قبل إخراج الطابعة من عبوتها، يرجى قراءة ما يلي:

- قم بإعداد الطابعة وجميعها بالقرب من مكان الاستخدام المختار، حيث قد يؤدي تحريك الطابعة إلى إتلافها.
- اترك مساحة أرضية تبلغ $2,5 \times 2,5$ متر تقريبًا وارتفاعًا يزداد مرتين على الأقل عن ارتفاع الصندوق الكبير الذي يحوي الطابعة.

إخراج الطابعة EPSON Stylus Pro 7880/7880C/7450 من عبوتها وجميعها

اختيار مكان للطابعة

- اترك مساحة كافية للتشغيل السهل والصيانة والتهوية كما هو موضح أدناه. (تمثل القيم الموضحة بالرسم التالي الحد الأدنى للقيم).



- اترك ٢٠ سم على الأقل بين الجزء الخلفي للطابعة والحائط.
- ضع الطابعة على مكتب. وإذا لم تتمكن من وضعها على مكتب، فستحتاج إلى استخدام الحامل. في حالة وضع الطابعة على مكتب، اتبع الإرشادات الموضحة أدناه.
- اختر مكتبًا يتحمل وزن الطابعة (حوالي ٤٩ كجم) وبارتفاع يتراوح من ٦٠٠ إلى ٨٠٠ ملم عن الأرض.
- تأكد من استواء السطح وثباته.
- ضع الأرجل الأمامية المطاطية للطابعة على نهاية المكتب تمامًا.
- اترك مسافة كافية (أكثر من ٦٠٠ ملم) بمقدمة المكتب.
- جنب اتساح أو جعد المطبوعات.
- استخدم مأخذ تيار كهربائي موصلًا أرضيًا؛ ولا تستخدم سلك تيار كهربائي تالفًا أو باليًا. جنب استخدام مأخذ تيار كهربائي تشترك فيه أجهزة أخرى.
- استخدم فقط مأخذ تيار يتوافق مع متطلبات الطاقة الخاصة بالطابعة.
- قم بتشغيل الطابعة وفقًا للظروف التالية:
 - درجة الحرارة: ١٠ إلى ٣٥ درجة مئوية
 - نسبة الرطوبة: ٢٠ إلى ٨٠٪ بدون تكاثف

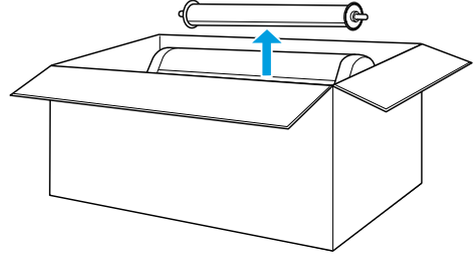
إخراج الطابعة من عبوتها

تنبيه:

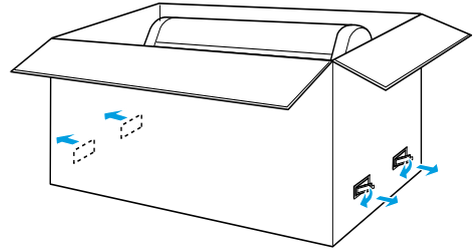


الطابعة ثقيلة وغير سهلة الحمل.
استعن بشخصين لإخراج الطابعة من عبوتها.

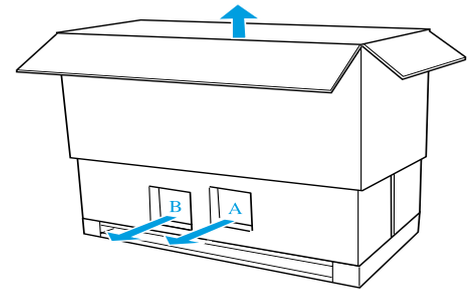
1. افتح الصندوق الذي يحوي الطابعة وأخرج محور دوران الورق مع بكره الورق ومواد البولسترين المطاطية والوسائد الكرتونية من حول الطابعة.



2. أخرج مواد التثبيت من جوانب الصندوق.



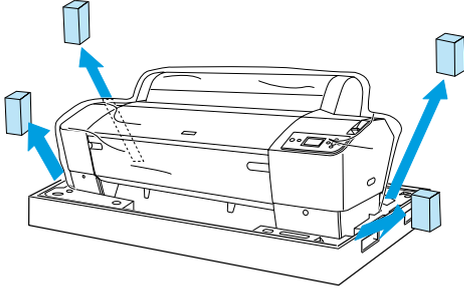
3. ارفع الصندوق لأعلى بعيداً عن الطابعة. أخرج كافة المواد من التجويف (A و B) بالجانب الخلفي من الطابعة.



ملاحظة:

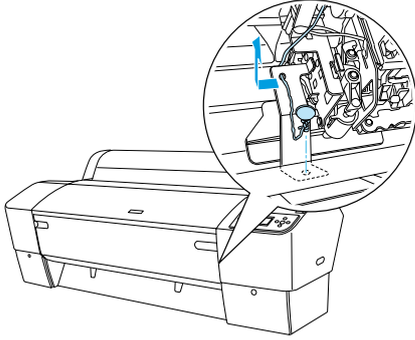
خراطيش الحبر المرفقة بالطابعة مخصصة في المقام الأول لعملية الإعداد الأولي.

4. أخرج سدادات البولسترين من جوانب الطابعة.



5. قم بإزالة المواد الواقية:

- من الغطاء الأمامي (الشريط).
- من غطاء حجيرة الحبر (الشريط).
- من عبوة الصيانة (الشريط).
- من جانب حجيرة رأس الطابعة (البرغي واللوح المعدني بداخل الغطاء الأمامي).



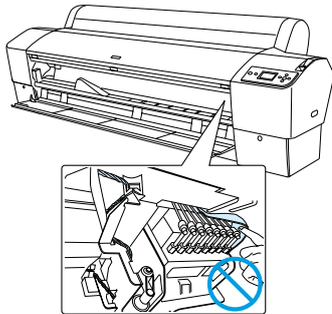
ملاحظة:

لا تقم بإعادة تركيب البرغي. وقم بتخزينه على نحو منفصل لتجنب فقدانه.

تنبيه:



جنب ملامسة الأجزاء الموضحة بالشكل التالي؛ وإلا فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.

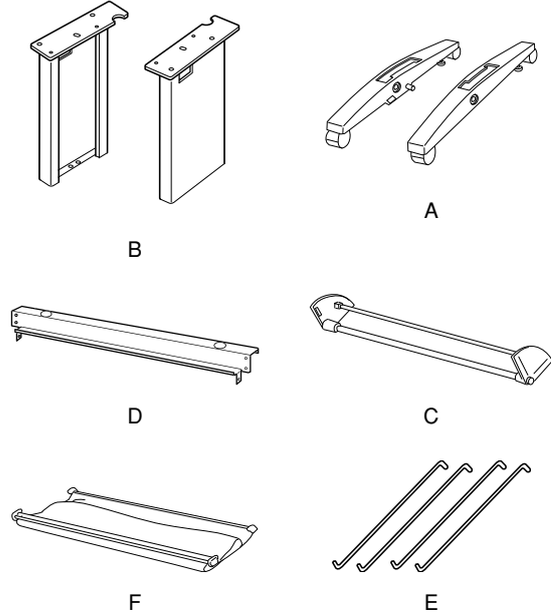


استخدام الحامل

فحص محتويات العبوة

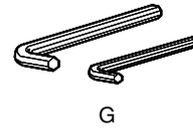
قبل تجميع الحامل، تحقق من كافة محتويات العبوة للتأكد من احتوائها على كافة المكونات الموضحة وعدم تلف هذه المكونات.

الأجزاء:



- A: القاعدة اليمنى (1) والقاعدة اليسرى (1)
 B: الرجل اليمنى (1) والرجل اليسرى (1)
 C: الدعامة الأفقية السفلية (1)
 D: الدعامة الأفقية العلوية (1)
 E: خطافات السلة (٤)
 F: سلة الورق (1)

الأدوات:



- G: مفتاح ربط سداسي (٢)

الملحقات:



I



H



K



J



M



L

- H: مسامير القاعدة (٤)
 I: مسامير الدعامة (٢)
 J: مسامير برأس مجوفة سداسية الشكل مع حلقات إحكام ربط (١٠)
 K: طوقان (٢)
 L: برغيان مجنحان (٢)
 M: حلقتا إحكام ربط (٢)

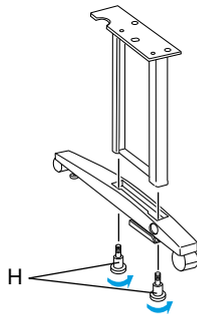
تجميع الحامل

تنبيه:

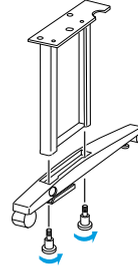


تتطلب عملية التجميع الاستعانة بشخصين. احرص على ملاءمة الساقين اليمنى واليسرى مع أجزاء القاعدة (تم حفر الحرفين "R" اليمين و "L" اليسار" على الجانب الداخلي من أجزاء القاعدة).

1. أدخل الرجل اليمنى في القاعدة اليمنى من خلال تحريكها في مسقط القاعدة كما هو موضح بالشكل. استخدم مفتاح الربط السداسي لربط الرجل بالقاعدة مستخدمًا مسامير القاعدة (H).



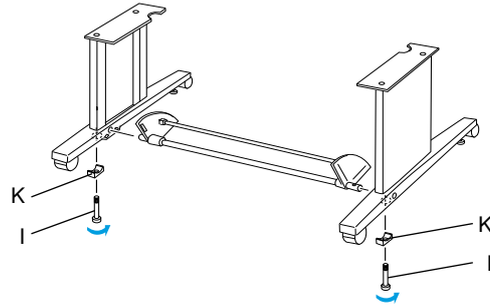
2. قم بتجميع الرجل اليسرى بالقاعدة اليسرى بنفس الطريقة الموضحة في الخطوة 1.



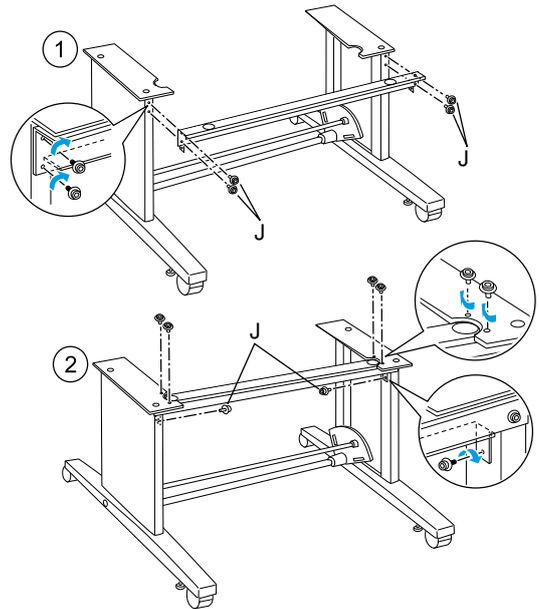
3. أدخل الدعامة الأفقية السفلية في القاعدتين اليمنى واليسرى كما هو موضح بالشكل. استخدم مفتاح الربط السداسي (G) لربط الدعامة مستخدمًا الطوقين (K) ومسماري الدعامة (I).

ملاحظة:

بعد تجميع القاعدتين بالدعامة الأفقية السفلية، تأكد من ربطهم بإحكام.



4. أدخل الدعامة الأفقية العلوية في الرجلين اليمنى واليسرى. استخدم مفتاح الربط السداسي مستخدمًا المسامير ذات الرأس المجوفة سداسية الشكل مع حلقات إحكام الربط (J).



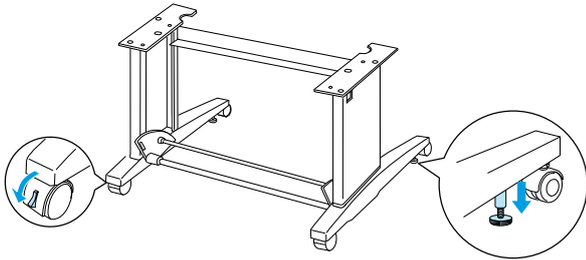
5. تكتمل بذلك عملية تجميع الحامل. تأكد من ربط كل جزء من أجزاء الحامل بإحكام.

تركيب الطابعة على الحامل

تنبيه:

لا بد من الاستعانة بشخصين أو أكثر لتركيب الطابعة على الحامل. أمسك بالطابعة من المواضع الموضحة بالشكل. في حالة تركيب خراطيش الحبر، لا تقم بإمالة الطابعة على إحدى الزوايا. وإلا، فقد يتسرب الحبر من الخراطيش.

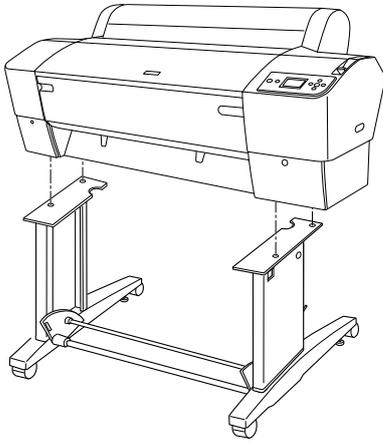
1. قم بقفل العجلتين وإطالة مقبضي التثبيت بالجزء السفلي من وحدة القاعدة.



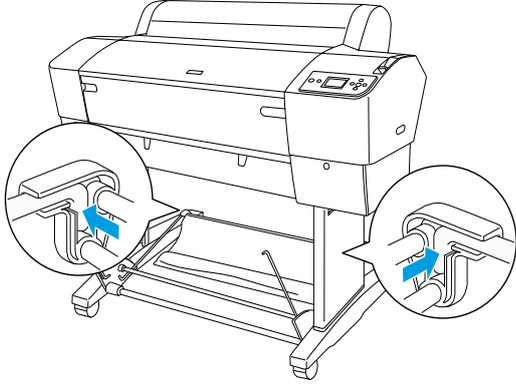
ملاحظة:

قم بتوجيه العجلات إلى الاتجاه الجانبي وإفصالها بحيث لا تتحرك.

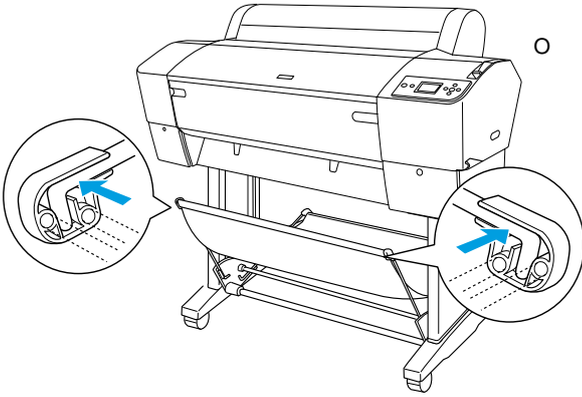
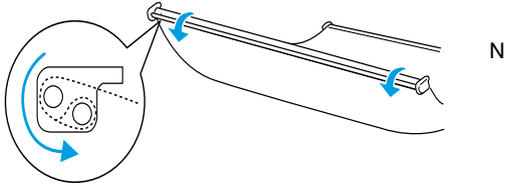
2. ضع الطابعة على الحامل كما هو موضح بالشكل.



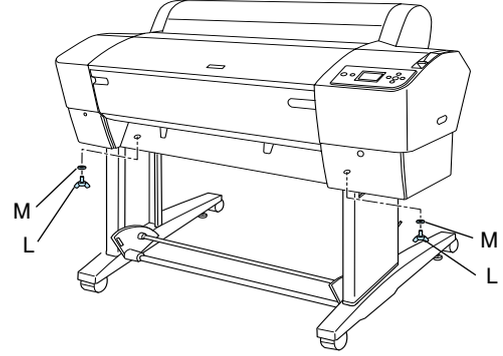
2. أدخل مفصلي سلة الورق الخلفيتين في أطراف خطافي السلة بالجزء الخلفي من الحامل. تأكد من ضبط موضع المفصلتين كما هو موضح بالشكل.



3. قم بتدوير مفصلي سلة الورق الأماميتين لطي القضيب غير المتصل بالوحدة كما هو موضح بالشكل (N). ثم أدخل مفصلي سلة الورق الأماميتين في أطراف خطافي السلة بالجزء الأمامي من الحامل. تأكد من وضع المفصلتين كما هو موضح بالشكل (O).



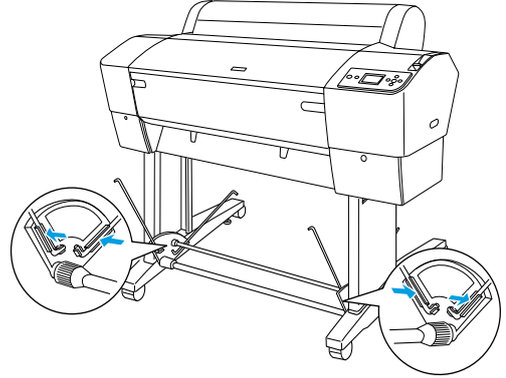
3. اربط الجزء السفلي من الطابعة بالحامل مستخدمًا البرغيين (L) وحلقتي إحكام الربط (M)



4. تكتمل بذلك إجراءات تركيب الطابعة. تأكد من ربط الطابعة بالحامل على نحو محكم.

تركيب سلة الورق

1. أدخل خطافات السلة في فتحات الألواح الدوارة المتصلة بالدعامة الأفقية السفلية. ويجب أن تكون الأطراف العلوية لخطافات السلة متجهة لأسفل.



إعداد الطابعة

توصيل سلك التيار الكهربائي

ملاحظة:

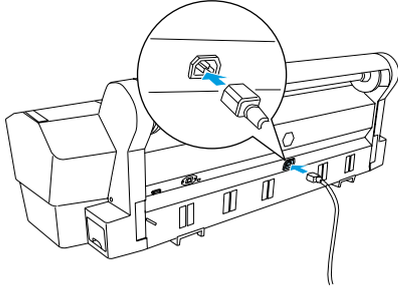
معظم الرسوم التوضيحية الواردة بهذا القسم تخص الطابعة *EPSON Stylus Pro 9880i 9880C 9450*. ولذلك فإنها قد تختلف في الشكل عن الرسوم الخاصة بالطابعة *EPSON Stylus Pro 7880i 7880C 7450*. أما الإرشادات فهي واحدة ما لم يتم الإشارة بخلاف ذلك.

1. افحص الملصق الموجود بالجزء الخلفي للطابعة لتتأكد من أن مقدار الجهد اللازم للطابعة يتوافق مع مقدار جهد مأخذ التيار بالخائط. كما يجب التأكد من استخدام سلك التيار الكهربائي السليم مع مصدر التيار.

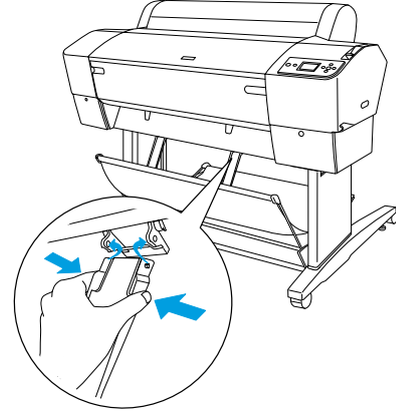
تنبيه:

لا يمكن تغيير مقدار جهد الطابعة. وفي حالة عدم توافق مقدار الجهد المقدر مع مقدار جهد مأخذ التيار، لا تقم بتوصيل سلك التيار الكهربائي واتصل بالوكيل للمساعدة.

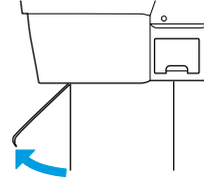
2. قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمدخل التيار المتردد بالجزء الخلفي من الطابعة.



4. قم بتنصيب موجهي الورق الاثنین أسفل الطابعة كما هو موضح بالشكل التالي عند قيامك بتغذية الورق إلى الأمام أو إلى الخلف.



بعد تركيب موجهي الورق، تأكد من تثبيتهما في الموضع الأممي.



إعادة استخدام عبوة الطابعة

إذا أردت نقل الطابعة لمسافة طويلة، جّب إعادة تعبئة الطابعة باستخدام الصناديق ومواد التعبئة الأصلية. يرجى الاتصال بالوكيل للمساعدة.

تركيب خراطيش الحبر

لتركيب خراطيش الحبر، اتبع الإرشادات الموضحة أدناه.

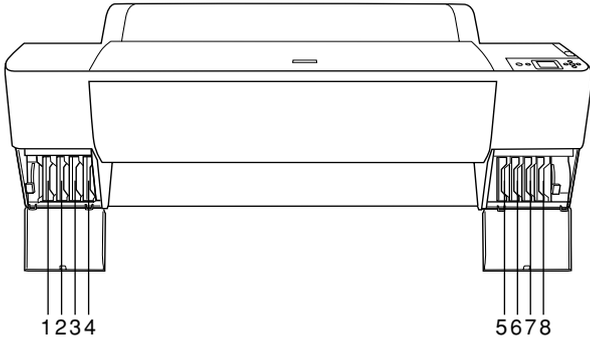
تحذيرات:



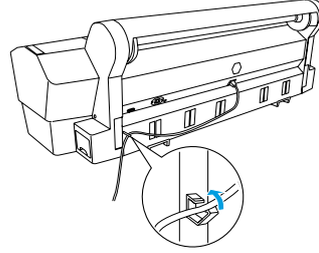
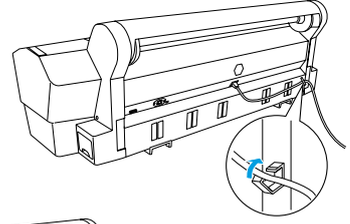
تعد خراطيش الحبر وحدات مستقلة، فلن يتسرب الحبر من الخراطيش أثناء الاستخدام العادي. وفي حالة ملامسة الحبر ليدك، اغسلهما جيدًا بالماء والصابون. وإذا لامس عينيك، فعليك غسلهما فورًا بالماء.

ملاحظة:

- ❑ تُستخدم خراطيش الحبر المرفقة بالطابعة بشكل جزئي أثناء عملية الإعداد الأولي. وللحصول على نتائج طباعة ذات جودة عالية، يجب شحن رأس الطباعة بالحبر على نحو تام. حيث تستهلك هذه العملية التي تُحدث مرة واحدة فقط كمية كبيرة من الحبر ولذلك فهذه الخراطيش تنتج عدد صفحات أقل مقارنةً بخراطيش الحبر اللاحقة.
- ❑ تتطلب عملية شحن الحبر الأولية ١٠ دقائق تقريبًا.
- ❑ تخصص كل فتحة للون مخصص من الحبر. لذا، تأكد من تركيب خراطيش الحبر في الفتحات الصحيحة وفقًا لوضع الحبر الذي تقوم باختياره.



3. قم بتمرير سلك التيار الكهربائي خلال المشابك الموجودة بالجزء الخلفي من الطابعة. يمكنك تمرير السلك إما إلى الجانب الأيسر أو الجانب الأيمن.



4. قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بأخذ تيار موصل أرضيًا على نحو سليم.

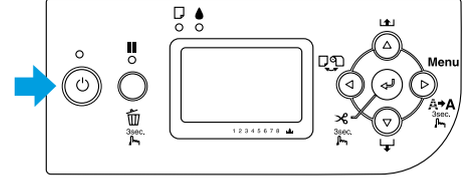
تنبيه:



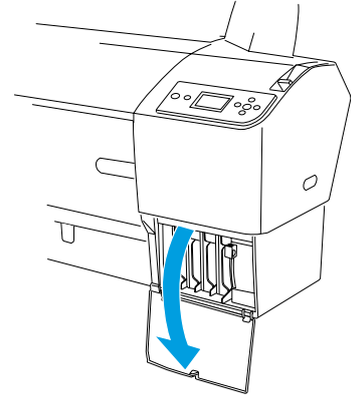
لا تستخدم مأخذ تيار يتم التحكم فيه من خلال مؤقت تلقائي أو مفتاح حائط. وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى إيقاف تشغيل الطابعة فجأة أو تلفها.

الرقم	EPSON Stylus Pro 9450/7450	EPSON Stylus Pro 9880/9880C/7880/7880C
#1	Matte Black (أسود غير لامع)	Light Light Black (أسود خفيف جدًا)
#2	Matte Black (أسود غير لامع)	Vivid Light Magenta (أرجواني فاتح زاه)
#3	Magenta (أرجواني)	Light Cyan (سماوي فاتح)
#4	Magenta (أرجواني)	Light Black (أسود فاتح)
#5	Cyan (سماوي)	Matte Black (أسود غير لامع) أو Photo Black (حبر الصور الأسود)
#6	Cyan (سماوي)	Cyan (سماوي)
#7	Yellow (أصفر)	Vivid Magenta (أرجواني زاه)
#8	Yellow (أصفر)	Yellow (أصفر)

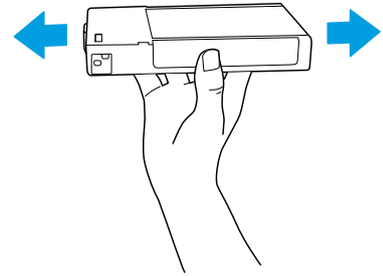
1. قم بتشغيل الطابعة من خلال الضغط على زر Power (تشغيل). وبعد فترة وجيزة، يتم عرض الرسالة INSTALL INK CARTRIDGE (قم بتركيب خرطوشة الحبر) على شاشة LCD.



2. افتح غطاء حجيرة الحبر وتأكد من اتجاه ذراع الحبر لأعلى.

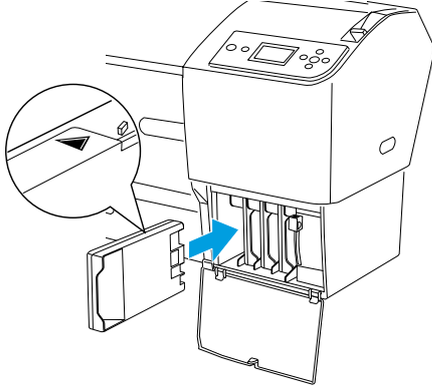


3. قم بإزالة عبوة خرطوشة الحبر.



تنبيه: لا تقم برج الخرطوش (التي تم تركيبها مسبقًا) بقوة مفرطة.

4. أمسك بخرطوشة الحبر مع توجيه علامة السهم لأعلى ناحية الجزء الخلفي للطابعة. ثم أدخلها في الفتحة حتى تظهر علامة الحبر المناظرة على شاشة LCD.



5. كرر الخطوات 3 و4 لتركيب خرطوش الحبر الأخرى.

6. بعد إدخال كافة خرطوش الحبر في فتحاتها المناظرة، اخفض أذرع الحبر. وستبدأ الطابعة في عملية شحن الحبر الأولية.

7. بعد فترة وجيزة، تظهر رسائل أذرع الحبر على شاشة LCD. ارفع أو اخفض أذرع الحبر وفقًا لذلك حتى ظهور الرسالة READY (جاهزة) على شاشة LCD والتي تشير إلى اكتمال عملية شحن الحبر الأولية.

8. أغلق غطاء حجيرة الحبر.

بعد تركيب كافة خرطوش الحبر الثماني، تبدأ الطابعة في شحن نظام توصيل الحبر وسيومض المصباح Power (تشغيل) (لمدة 10 دقائق تقريبًا). عند الانتهاء من شحن نظام توصيل الحبر، يتوقف المصباح Power (تشغيل) عن الوميض.

تنبيه:

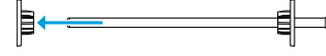
لا تقم بما يلي أثناء وميض المصباح Power (تشغيل): وإلا فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة:

- إيقاف تشغيل الطابعة
- فتح الغطاء الأمامي
- وضع ذراع الحبر في الموضع العلوي
- تحريك ذراع الورق إلى موضع التحرير
- إزالة عبوة الصيانة
- فصل سلك التيار الكهربائي
- إزالة خرطوش الحبر

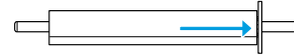
تركيب بكرة الورق

لتحميل بكرة الورق في الطابعة، اتبع الإرشادات التالية.

1. حرك الشفة المتحركة إلى خارج محور الدوران.



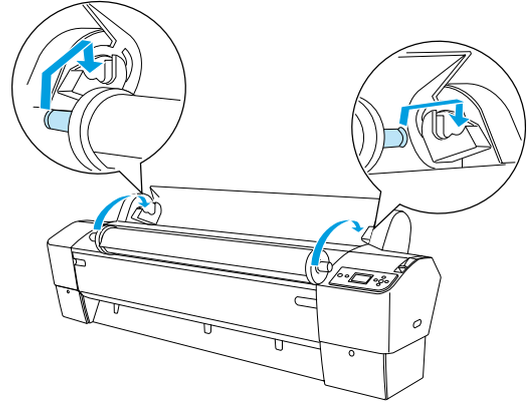
2. ضع بكرة الورق على سطح مستو بحيث يكون السحب في الاتجاه الموضح بالشكل. وحرك بكرة الورق إلى داخل محور الدوران والشفة الثابتة بشكل تام.



3. حرك الشفة المتحركة إلى داخل محور الدوران مرة أخرى حتى تستقر في مكانها بطرف بكرة الورق.



4. افتح غطاء بكرة الورق، وأثناء الإمساك بحور الدوران، قم بلاءمة الطرفين الأيسر والأيمن لمحور الدوران في مسندي التركيب بداخل الطابعة.

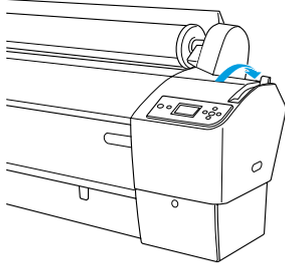


ملاحظة:

يتم تمييز محور الدوران ومسندي التركيب برموز لونية. قم بتركيب محور الدوران في مسند التركيب الذي يحمل نفس لون طرف محور الدوران.

5. تأكد من تشغيل الطابعة.

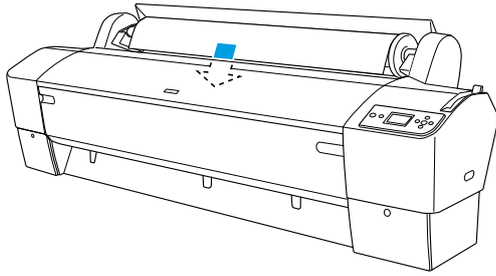
6. تأكد من عدم وميض المصباح Power (تشغيل). ثم اضغط ذراع الورق على موضع التحرير. وستظهر الرسالة LEVER RELEASED، LOAD PAPER (تم تحرير الذراع). قم بتحميل الورق على شاشة LCD.



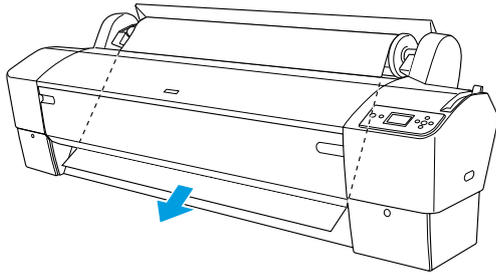
تنبيه:

لا تضبط ذراع الورق على موضع التحرير أثناء وميض مصباح Power (تشغيل). فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.

7. أدخل الورق في فتحة إدخال الورق.



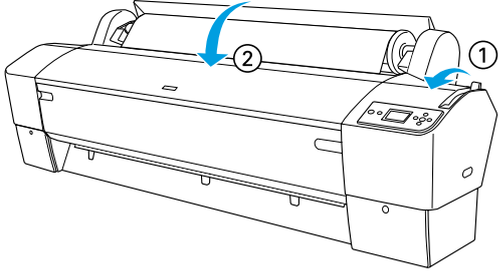
8. اسحب الورق لأسفل من خلال فتحة إدخال الورق بحيث يخرج من أسفل.



ملاحظة:

في حالة عدم خروج بكرة الورق، اتبع الإرشادات التالية.

10. اضغط ذراع الورق على موضع إحكام التثبيت وأغلق غطاء بكرة الورق. تظهر الرسالة **PRESS PAUSE BUTTON** (اضغط على زر توقف مؤقت).



11. اضغط على زر **Pause** (توقف مؤقت) **||**.

تتحرك رؤوس الطباعة وتتم تغذية الورق تلقائيًا في موضع الطباعة. وستظهر الرسالة **READY** (جاهزة) على شاشة **LCD**.

ملاحظة:

حتى في حالة عدم الضغط على زر **Pause** (توقف مؤقت) **||**. تتحرك رؤوس الطباعة وتتم تغذية الورق في موضع الطباعة تلقائيًا. وستظهر الرسالة **READY** (جاهزة) على شاشة **LCD**.

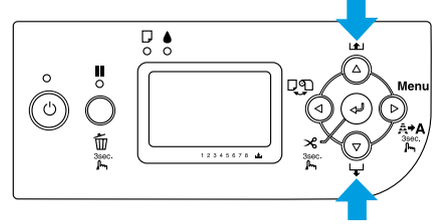
يمكنك الآن الطباعة على بكرة الورق. قم بإجراء إعدادات برنامج تشغيل الطباعة. ثم قم بإرسال مهمة الطباعة. (انظر **User's Guide** (دليل المستخدم) للحصول على معلومات تفصيلية).

ملاحظة:

❑ اترك وقتًا كافيًا ليجف الحبر بشكل تام بعد القيام بالطباعة لضمان جودة المطبوعات.

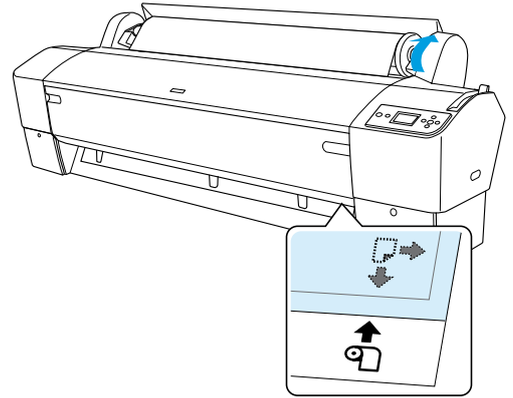
❑ في حالة عدم استخدام الورق المحدد أعلاه، قم بإزالة الورق المستخدم من الطباعة. عند استخدام بكرة الورق، اضغط ذراع الورق على موضع التحرير وقم بلفه لأعلى. وعند استخدام ورق مقصوص، قم بإزالة الورق من الطباعة وقم بتخزينه على نحو منفصل.

- ❑ اضغط قوة التغذية بالضغط على زر **Paper Feed** (تغذية الورق) بلوحة التحكم. عند استخدام ورق سميك أو ثقيل الوزن أو مجعد، اضغط على زر **Paper Feed** (تغذية الورق) ▲ لزيادة القدرة. وعند استخدام ورق رفيع أو خفيف الوزن، اضغط على زر **Paper Feed** (تغذية الورق) ▼ لتقليل القدرة.



- ❑ في حالة عدم خروج الورق حتى بعد القيام بالإجراء السابق، افتح الغطاء الأمامي واسحب الورق يدويًا.

9. أثناء إمساك الحافة السفلية للورق، قم بلف بكرة الورق لإزالة الارتخاء. وتأكد من استقامة الحافة السفلية للورق ومحاذاتها مع الخط الأفقي.



ملاحظة:

لست بحاجة إلى محاذاة الطرف الأيمن للورق مع الخط الرأسي.

تحميل وسائط الورق المقصوص

لتحميل وسائط الورق المقصوص التي يزيد طولها عن طول الورق بحجم A3 أو Legal، انظر القسم التالي. لتحميل الورق بحجم A4 أو Letter أو وسائط الورق المقصوص بحجم 8 × 10 بوصات، انظر "تحميل وسائط الورق المقصوص بحجم A4 أو Letter أو 8 × 10 بوصات" في الصفحة 22.

في حالة الطباعة على ورق سميك (0,5 إلى 1,5 ملم). انظر "الطباعة على الورق السميك (0,5 إلى 1,5 ملم)" في الصفحة 22.

تحميل وسائط الورق المقصوص الأطول من A3 أو Legal

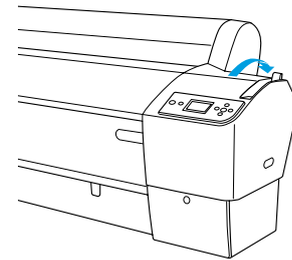
لتحميل وسائط الورق المقصوص التي يزيد طولها عن طول الورق بحجم A3 أو Legal، اتبع الخطوات التالية.

تنبيه:



احرص بقدر الإمكان على إبعاد أصابعك عن سطح الوسائط القابل للطباعة، حيث قد تقلل بصمات الأصابع من جودة المطبوعات.

1. تأكد من تشغيل الطابعة وإغلاق غطاء بكرة الورق.
2. اضغط على زر Paper Source (مصدر الورق) ◀ بشكل متكرر حتى يظهر الخيار Sheet (ورق) □.
3. تأكد من عدم وميض المصباح Power (تشغيل) ثم اضغط ذراع الورق على موضع التحرير. وستظهر الرسالة LEVER RELEASED . LOAD PAPER (تم تحرير الذراع. قم بتحميل الورق) على شاشة LCD.

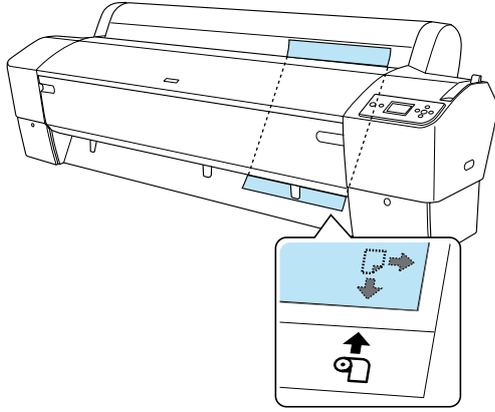


تنبيه:

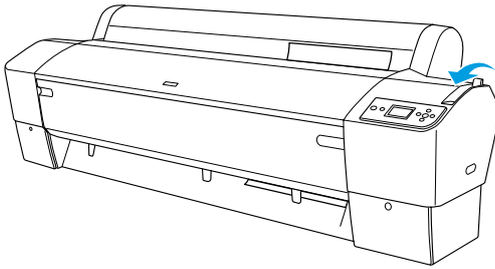


لا تضبط ذراع الورق على موضع التحرير أثناء وميض مصباح Power (تشغيل)، وإلا فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.

4. قم بتحميل الورق في فتحة إدخال الورق حتى يخرج من أسفل. وتأكد من استقامة الحافتين اليمنى والسفلية للورق ومحاذاتهما مع الخط الأفقي والخط الرأسى.



5. اضغط ذراع الورق على موضع إحكام التثبيت. تظهر الرسالة PRESS PAUSE BUTTON (اضغط على زر توقف مؤقت) على شاشة LCD.



6. اضغط على زر Pause (توقف مؤقت) ■■■.

تتحرك رؤوس الطباعة وتتم تغذية الورق في موضع الطباعة تلقائيًا. وتظهر الرسالة READY (جاهزة) على شاشة LCD.

تكون الطابعة الآن جاهزة للطباعة. أثناء إجراء عملية الطباعة، لا تفتح الغطاء الأمامي. وفي حالة فتح الغطاء الأمامي أثناء إجراء عملية الطباعة، تتوقف الطابعة وتبدأ من جديد عملية الطباعة بعد إغلاق الغطاء الأمامي. ويؤدي توقف عملية الطباعة وإعادة بدئها إلى التأثير بشكل سلبي على جودة الطباعة.

تنبيه:



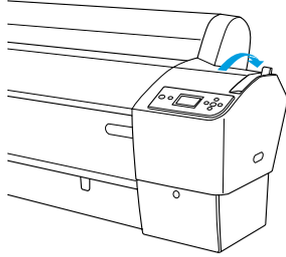
لا تترك الورق في الطابعة لفترة طويلة؛ حيث يؤدي ذلك إلى انخفاض جودته. كما نوصي بإزالة الورق من الطابعة بعد الانتهاء من الطباعة.

الطباعة على الورق السميك (٥, ٥ إلى ١٠ ملم)

عند قيامك بتحميل الورق المقصوص السميك مثل ورق الكرتون. اتبع الخطوات التالية.

ملاحظة:

- ❑ لا تقم بتحميل الورق السميك بحجم يزيد عن B1 (٧٢٨ × ١٠٣٠ ملم). وإلا فقد يحدث انحسار للورق.
- ❑ قم دائمًا بتحميل الحافة الطويلة من الورق السميك بحجم B1 (٧٢٨ × ١٠٣٠ ملم) أولاً. وقد تحتاج إلى تحديد إعداد Landscape (عرضي) في برنامج تشغيل الطباعة.
- 1. اضبط سلة الورق ناحية الأمام كما هو موضح في "ضبط سلة الورق" بقسم "التعامل مع الورق" في *User's Guide* (دليل المستخدم).
- 2. تأكد من تشغيل الطباعة.
- 3. اضغط على زر Paper Source (مصدر الورق) ◀ بشكل متكرر حتى يظهر الخيار Sheet (ورق) □.
- 4. تأكد من عدم وميض المصباح Power (تشغيل) ثم اضبط ذراع الورق على موضع التحرير. وستظهر الرسالة LEVER RELEASED. LOAD PAPER (تم تحرير الذراع. قم بتحميل الورق) على شاشة LCD.



تحميل وسائط الورق المقصوص بحجم A4 أو Letter أو ٨ × ١٠ بوصات

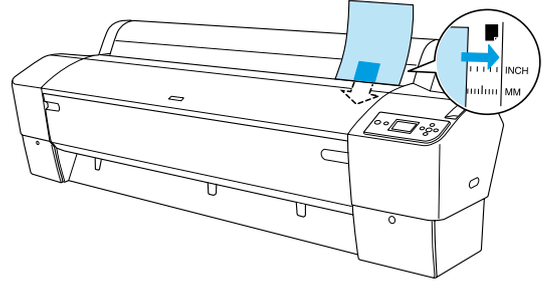
لتحميل وسائط الورق المقصوص بحجم A4 أو Letter أو ٨ × ١٠ بوصات. اتبع الخطوات التالية.

تنبيه:



احرص بقدر الإمكان على إبعاد أصابعك عن سطح الوسائط القابل للطباعة، حيث قد تقلل بصمات الأصابع من جودة المطبوعات.

1. تأكد من تشغيل الطباعة وإغلاق غطاء بكرة الورق.
2. اضغط على زر Paper Source (مصدر الورق) ◀ بشكل متكرر حتى يظهر الخيار Sheet (ورق) □.
3. تأكد من أن ذراع الورق في موضع إحكام التثبيت. ثم قم بتحميل الورق في فتحة إدخال الورق حتى يتوقف. وتأكد من استقامة الحافة اليمنى للورق ومحاذاتها مع الحافة اليمنى للمقياس الموجود بغطاء بكرة الورق. بعد ذلك ستظهر الرسالة PRESS PAUSE BUTTON (اضغط على زر توقف مؤقت) على شاشة LCD.



4. اضغط على زر Pause (توقف مؤقت) ||

تتحرك رؤوس الطباعة وتتم تغذية الورق في موضع الطباعة تلقائيًا، وتظهر الرسالة READY (جاهزة) على شاشة LCD.

تكون الطباعة الآن جاهزة للطباعة. أثناء إجراء عملية الطباعة، لا تفتح الغطاء الأمامي. وفي حالة فتح الغطاء الأمامي أثناء إجراء عملية الطباعة، تتوقف الطباعة وتبدأ من جديد عملية الطباعة بعد إغلاق الغطاء الأمامي. ويؤدي توقف عملية الطباعة وإعادة بدئها إلى التأثير بشكل سلبي على جودة الطباعة.

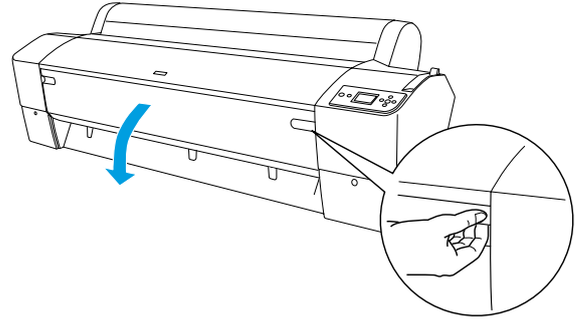
عند انتهاء عملية الطباعة، تدعم الطباعة الوسائط المطبوعة وتظهر الرسالة PAPER OUT. LOAD PAPER (نقد الورق. قم بتحميل الورق) على شاشة LCD. لإخراج الورق، اضغط على زر Paper Feed (تغذية الورق) ثم قم بتحرير ذراع الورق أثناء الإمساك بالورق. ويمكنك بذلك إخراج الورق من الطباعة.

تنبيه:

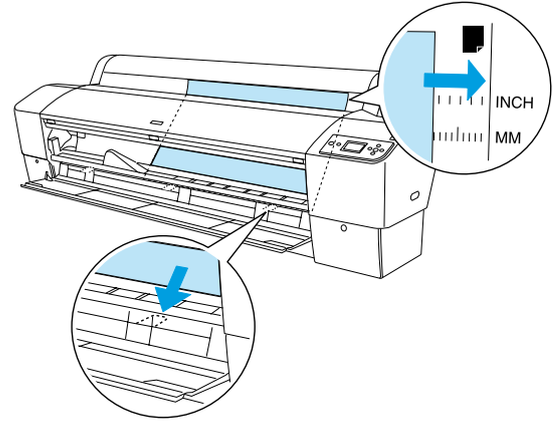


لا تترك الورق في الطباعة لفترة طويلة، حيث يؤدي ذلك إلى انخفاض جودته. كما نوصي بإزالة الورق من الطباعة بعد الانتهاء من الطباعة.

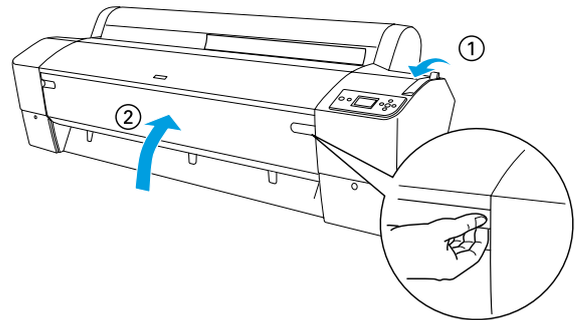
5. افتح الغطاء الأمامي.



6. قم بتحميل الورق في فتحة إدخال الورق بحيث تستقر الحافة السفلية للورق خلف الغطاء الأمامي المفتوح. تأكد من استقامة الحافتين اليمنى والسفلية للورق ومحاذاتهما مع الخط الأفقي والخط الرأسى.



7. اضبط ذراع الورق على موضع إحكام التثبيت. ثم أغلق الغطاء الأمامي. تظهر الرسالة PRESS PAUSE BUTTON (اضغط على زر توقف مؤقت) على شاشة LCD.



8. اضغط على زر PAUSE (توقف مؤقت) ثم اتبع نفس الإجراء المستخدم مع وسائط الورق المقصوص الأخرى.

تنبيه:



لا تترك الورق في الطابعة لفترة طويلة؛ حيث يؤدي ذلك إلى انخفاض جودته. كما نوصي بإزالة الورق من الطابعة بعد الانتهاء من الطباعة.

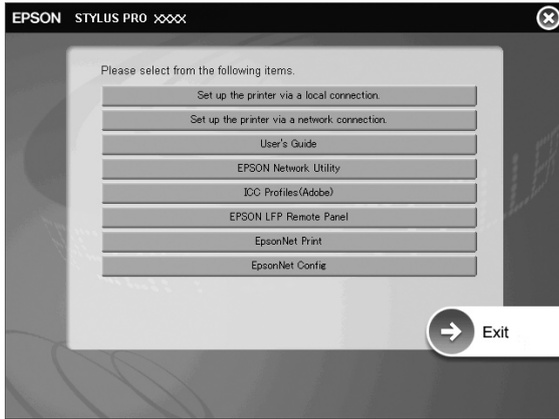
تثبيت برنامج تشغيل الطابعة والبرامج الأخرى

بعد توصيل الطابعة بالكمبيوتر، ستحتاج إلى تثبيت البرامج التي تتضمنها القرص المضغوط الخاص ببرامج الطابعة والذي يأتي مع الطابعة عند شرائها. لتثبيت برامج الطابعة، اتبع الخطوات التالية.

ملاحظة:

تأكد من تمتعك بحقوق المسئول لتتمكن من تثبيت البرامج.

1. أدخل القرص المضغوط الخاص ببرامج الطابعة والذي يأتي مع الطابعة عند شرائها في محرك الأقراص المضغوطة.
2. عند ظهور مربع الحوار التالي، قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة وفقاً لنوع التوصيل المستخدم. حدد (إعداد الطابعة (إعداد الطابعة من خلال التوصيل المحلي) عند توصيل الطابعة بالكمبيوتر مباشرةً أو Set up the printer via a network connection (إعداد الطابعة من خلال توصيل الشبكة) عند توصيل الطابعة بالشبكة. ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

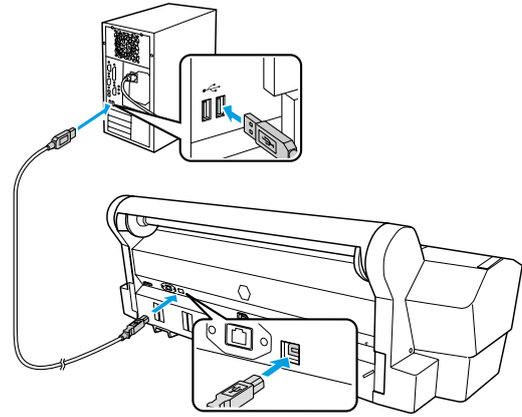


توصيل الطابعة بالكمبيوتر

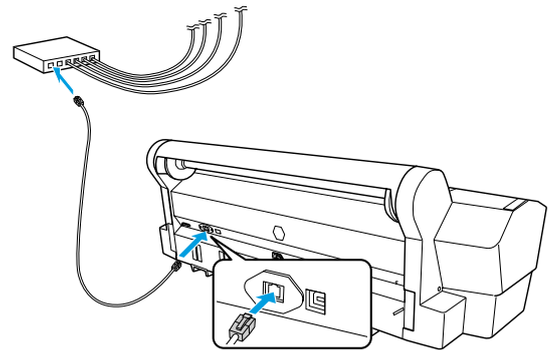
قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر مستخدماً كابل USB أو Ethernet. استخدم أنواع الكابلات التالية.

- ❑ كابل USB
 - ❑ 10BaseT أو كابل 100BaseTX Category 5 ذو زوج من الأسلاك المجدولة المعزولة
1. تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة.
 2. قم بتوصيل الكابل بالطابعة وتوصيل الطرف الآخر من كابل USB بالكمبيوتر، أو الطرف الآخر من كابل Ethernet بحور Ethernet.

توصيل USB:



توصيل الشبكة:



ملاحظة:

عند توصيل كل من كابل USB وكابل Ethernet، قم بتثبيت برامج الطابعة لكل جهاز كمبيوتر بشكل منفصل. حيث يمكنك توصيل كل من كابل USB وكابل Ethernet بالطابعة في وقت واحد.

استخدام User's Guide (دليل المستخدم) الإجراء التالي

الإجراءات التالية

بعد الانتهاء من إعداد الجهاز وتثبيت برنامج التشغيل. انظر *User's Guide* (دليل المستخدم) للحصول على معلومات تفصيلية حول وظائف الطابعة والصيانة واكتشاف الأخطاء وإصلاحها والمواصفات الفنية والمنتجات الاختيارية.

استخدام User's Guide (دليل المستخدم) الإجراء التالي

يحتوي هذا الدليل على إرشادات تفصيلية حول استخدام الطابعة ومعلومات حول استخدام المنتجات الاختيارية.

لعرض *User's Guide* (دليل المستخدم)، انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز ESPR7450_788X_9450_988X Manual على سطح المكتب.

في نظام التشغيل Windows، يمكنك أيضًا الوصول إلى *User's Guide* (دليل المستخدم) من خلال قائمة Start (ابدأ). انقر فوق Start (ابدأ)، وانتقل بمؤشر الماوس إلى All Programs (كافة البرامج) بنظام التشغيل Windows XP/Vista أو Programs (البرامج) بنظام التشغيل Windows 2000. حدد EPSON Stylus Pro 7450_788X_9450_988X Manual.

ملاحظة:

للاطلاع على الدليل الفوري، يجب تثبيت برنامج Adobe Acrobat Reader 5.0 أو إصدار أحدث أو برنامج Adobe Reader على الكمبيوتر المستخدم.

ملاحظة:

في حالة ظهور مربع الحوار التالي، تأكد من أن جهة الإصدار هي شركة SEIKO EPSON. ثم انقر فوق Unblock (إلغاء الحظر).



3. إذا أردت تثبيت برنامج آخر للطابعة، فحدده من مربع الحوار في الخطوة 2.

تحديد الطابعة

بعد الانتهاء من تثبيت برامج الطابعة على الكمبيوتر، ستحتاج إلى تحديد الطابعة المستخدمة. حيث يجب تحديد الطابعة عند الاستخدام للمرة الأولى أو في كل مرة تريد التغيير إلى طابعة أخرى. وسيقوم الكمبيوتر دائمًا بالطباعة باستخدام آخر طابعة تم تحديدها.

1. انقر نقرًا مزدوجًا فوق Macintosh HD (الإعداد الافتراضي).
 2. انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد Applications (التطبيقات).
 3. انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد Utilities (أدوات مساعدة).
 4. انقر نقرًا مزدوجًا فوق Print Center (مركز الطابعة) (لنظام التشغيل Mac OS X 10.2.x) أو Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) (لنظام التشغيل Mac OS X 10.3.x أو إصدار أحدث).
 5. انقر فوق Add (إضافة).
 6. حدد الطابعة المستخدمة، ثم انقر فوق Add (إضافة).
- في حالة عدم ظهور الطابعة المستخدمة بالقائمة، انقر فوق More Printers (مزيد من الطابعات)، وحدد أحد أنواع الاتصال، مثل EPSON TCP/IP. حدد الطابعة المستخدمة من القائمة، ثم انقر فوق Add (إضافة).
7. تأكد من احتواء Printer List (قائمة الطابعات) على الطابعة التي قمت بإضافتها، ثم أغلق مربع الحوار Printer List (قائمة الطابعات).

EPSON
EXCEED YOUR VISION