

# **ENERGETICS**

## **POWER RUN 14.9 HRC**

AR  
اللغة العربية



اللغة العربية © دليل الشركة المالكة مخصص فقط لرجوع العميل إليه. ولا تستطيع شركة إنيرجيتكس ضمان عدم حدوث أخطاء بسبب الترجمة أو التغيير في المواصفات الفنية للمنتج.

© حقوق الطبع والنشر محفوظة ENERGETICS

نهنك على شرائك جهاز اللياقة المنزلي من إنيرجيتكس. وقد تم تصميم وتصنيع هذا المنتج لتلبية احتياجات ومتطلبات الاستخدام المنزلي. يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل التجميع أو الاستخدام الأول. تأكد من حفظ التعليمات للرجوع إليها و/أو لإجراء الصيانة. وإذا كان لديك المزيد من الأسئلة فيرجى الاتصال بنا. ونحن نتمنى لك النجاح والمتعة الوفيرة أثناء التمرين،

مع تحيات فريق عمل إنيرجيتكس **ENERGETICS**

## الضمان

تقدم إنيرجيتكس أجهزة تمرين منزلية عالية الجودة والتي يتم اختبارها واعتمادها وفقاً للمعايير الأوروبية رقم En957.

## تعليمات السلامة

- هذا الجهاز المخصص للتدريب ليس مناسباً للأغراض العلاجية.
- قم باستشارة الطبيب قبل البدء بأي برنامج للتمارين لتلقي المشورة بشأن تدريب الأمثل لك.
- تحذير: يمكن أن يسبب التدريب غير الصحيح / المفرط أضراراً صحية. توقف عن استخدام جهاز التمرين المنزلي عند الشعور بعدم الارتياح.
- تحذير: إن نتيجة مستوى سلامة الجهاز يمكن المحافظة عليها فقط في حالة فحص الجهاز بشكل منتظم لمعرفة الأضرار والأضرار، على سبيل المثال، الحبال والبكرات ونقاط التوصيلات.
- يرجى اتباع المشورة للحصول على التدريب الصحيح كما هو مفصل في تعليمات التدريب.
- تأكد أن التدريب لا يبدأ إلا بعد التجميع الصحيح والضبط والفحص لجهاز التمرين المنزلي.
- ابدأ دائماً بجلسة إحماء.
- استخدم فقط قطع الجهاز الأصلية من إنيرجيتكس حسبما تم تسليمها (انظر القائمة المرجعية).
- اتبع خطوات تعليمات التجميع بعناية.
- استخدم فقط العدد المناسبة للتجميع واطلب المساعدة إذا لزم الأمر.
- ضع جهاز التمرين المنزلي على سطح مستوي وغير زلق.
- الوضع البيوميكانيكي الصحيح المنصوح به: يصبح الجري في خط مستقيم على المشاية أسهل من خلال التركيز على كائن ثابت أمامك في الغرفة. قم بالجري كما لو كنت تريد الاقتراب من الكائن.
- تأكد من وضع العجلات الأمامية في الموضع الصحيح: انظر تعليمات التجميع.
- بالنسبة لجميع القطع القابلة للضبط، كن على بينة من أقصى وضع يمكن ضبطها عليه.
- اربط بإحكام جميع القطع القابلة للضبط لمنع الحركة المفاجئة أثناء التدريب.
- تم تصميم هذا المنتج للبالغين. يرجى التأكد ألا يستخدم الأطفال الجهاز إلا تحت إشراف شخص بالغ.
- تأكد أن الحاضرين على بينة من المخاطر المحتملة، على سبيل المثال، القطع القابلة للتحريك أثناء التدريب.
- يمكن تعديل مستوى المقاومة حسب تفضيلك الشخصي: انظر تعليمات التدريب.
- لا تستخدم جهاز التمرين المنزلي من دون ارتداء حذاء أو بحذاء غير مربوط بإحكام.
- تأكد من وجود مساحة كافية لاستخدام جهاز التمرين المنزلي.
- كن على بينة من القطع غير الثابتة أو المتحركة، أثناء الارتقاء أو التمرين المنزلي.

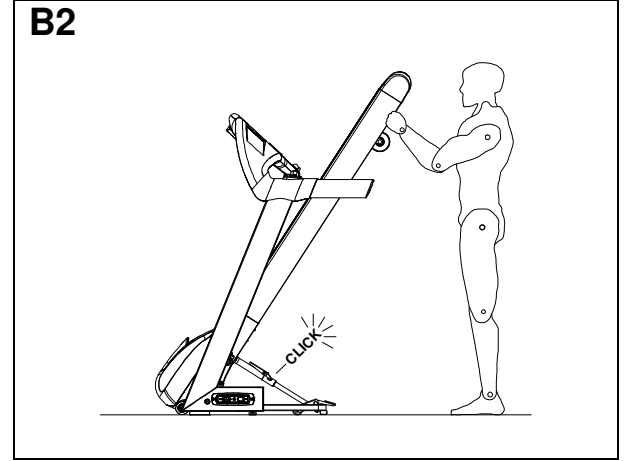
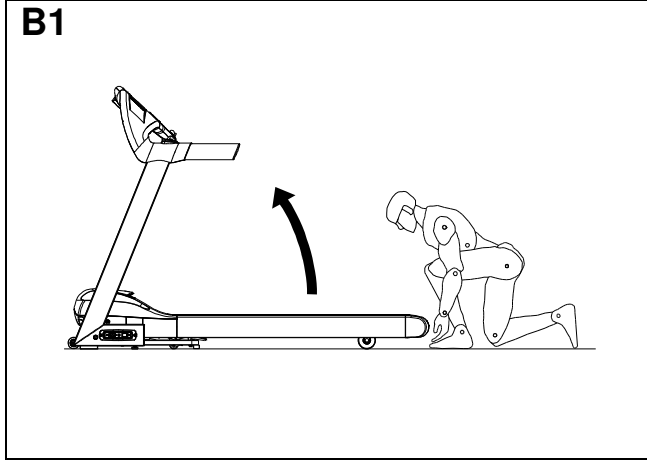
- ضع حصيرة تحت المشاية، وذلك لحماية الأرض أو السجاد من التلف.
- قم بإيقاف التيار الكهربائي أثناء عدم استخدام المشاية وقم بإزالة مفتاح السلامة.
- في حالة الطوارئ يرجى وضع القدمين في نفس الوقت على المكابح الجانبية.
- لتنفيذ التوقف في حالات الطوارئ، يرجى فصل مفتاح سلامة من وحدة التحكم.
- تأكد من خلو مساحة  $1000 \times 2000$  ملم وراء المشاية من أي عقبات.
- تم صنع هذا المنتج للاستخدام المنزلي فقط، وتم اختباره حتى أقصى وزن للجسم، 150 كجم.
- لا تتحمل أية مسؤولية عن الإصابة الشخصية أو الأضرار الناجمة عن أو من خلال استخدام هذه المشاية.
- الضوضاء الناجمة عن المشاية أقل من 70 ديسيبل.
- تتطلب الوحدة مصدرا للتيار الكهربائي 220 فولت - 230 فولت / 50 هرتز.
- وظيفة طريقة التجميد في المكان: غرض تجميد حركة المشاية هو منع الاستخدام غير المصرح به. ويمكن تحقيق هذا عن طريق إزالة مفتاح السلامة من وحدة التحكم، وذلك بفك مشبكه من الحبل ووضعه في مكان لا يمكن الوصول إليه بسهولة.
- الترتيل في حالة الطوارئ: اتبع الخطوات المذكورة أدناه إذا عانيت ألما أو شعرت بالاغماء أو كنت بحاجة إلى إيقاف المشاية الخاص في حالة الطوارئ:
- (1) امسك بإحكام الدرابزين للحصول على الدعم.
- (2) قم بالخطو على المنصة الجانبية.
- (3) اسحب مفتاح السلامة من وحدة التحكم.
- وظيفة إيقاف في حالات الطوارئ: يؤدي مفتاح السلامة دوره في حالات الطوارئ. وفي أحد حالات الطوارئ، قم بإزالة مفتاح السلامة من وحدة التحكم وسوف تتوقف المشاية.
- الامتثال لمعايير الضوضاء: تفي هذه المشاية بمتطلبات معايير التلوث الضوضائي.
- البحث عن الأجزاء المسببة للضوضاء: إذا حدثت ولاحظت ضوضاء غير عادية، مثل الصرير والطققة وما إلى ذلك، فحاول تحديد موقعها، وقم بإصلاحها عن طريق الفنيين المختصين. وتأكد أن المشاية ليست في وضع الاستخدام حتى يتم إجراء الإصلاحات.

## التجميع

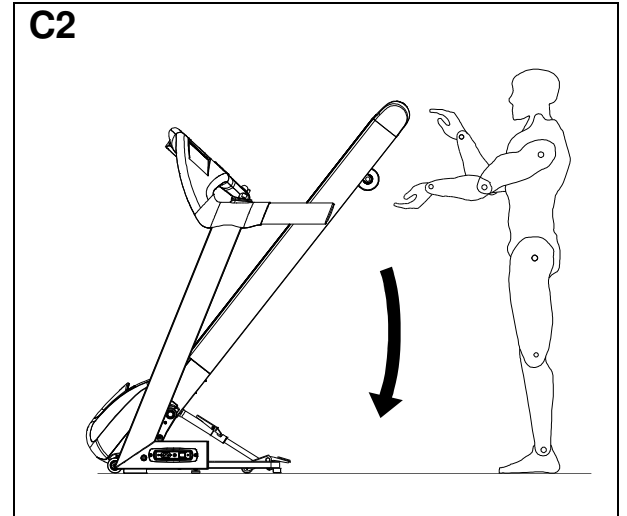
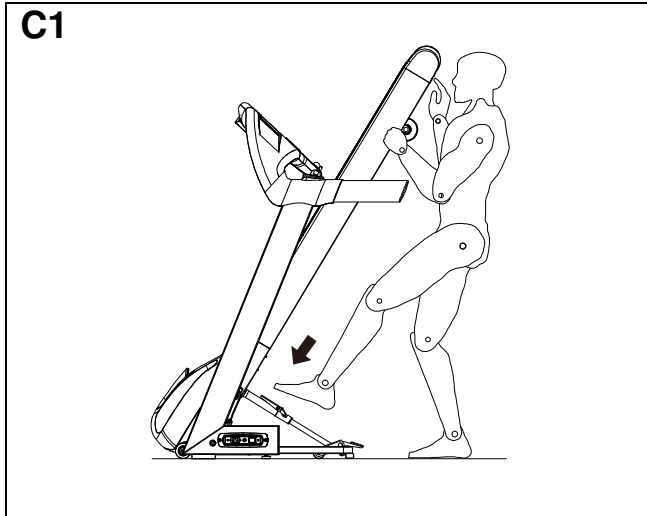
1. قم بإزالة المشاية وجميع المكونات من صندوق الشحن وقم بإبعاد وحدة التحكم حتى تصبح في وضع مناسب. قم بقطع رباط الكابل، ثم ارفع القوائم (105/106) إلى وضع البسط واربطهم باستخدام مسامير التثبيت  $601 \times 2$ . واستخدم الكمية  $710 \times 2$  للتغطية.
2. قم بربط العجلات في إطار القاعدة باستخدام مسامير الربط  $605 \times 2$  وحلقات إحكام الربط  $606 \times 2$ .
3. قم بتوصيل سلك الكمبيوتر العلوي 413 بسلك الكمبيوتر السفلي 414. وقم بتكرار نفس الإجراء مع سلك مفتاح السلامة 415 و 416. قم بتثبيت أنبوب عمود وحدة التحكم على القوائم باستخدام مسامير التثبيت  $608 \times 2$ .
4. قم بتثبيت الجانبين الأيسر والأيمن للمقود على القوائم باستخدام مسامير التثبيت  $602 \times 4$ .
5. قم بربط غطاء القوائم 701/702/705 بالقوائم الأيسر وكرر نفس الإجراء على الجانب الأيمن.
6. استخدم المسامير الملولبة  $604 \times 14$  لتثبيت غطاء القوائم.

(A) بعد التجميع، يمكن ضبط إطار القاعدة على الأرضية غير المستوية بشكل خفيف. قم بلف مقابض التعديل الموجودة في أسفل إطار القاعدة حتى يتم موازنة المشاية على الأرضية.

(B) قم برفع طبلية المشي لأعلى وقم بطيها لأعلى حتى تستقر في الموضع (B1). ولتجنب الإصابة بجروح تأكد من أن يكون معك دعامة تثبيت عندما تقوم برفع طبلية المشي. وسوف تسمع صوت "قرقرة" بمجرد غلق القفل كما هو موضح في الشكل B2.

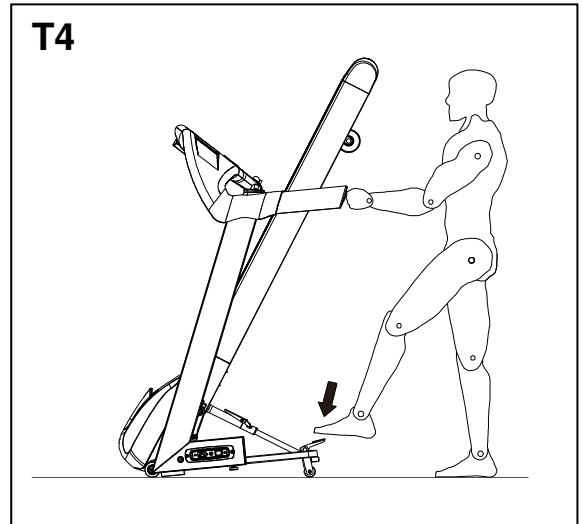
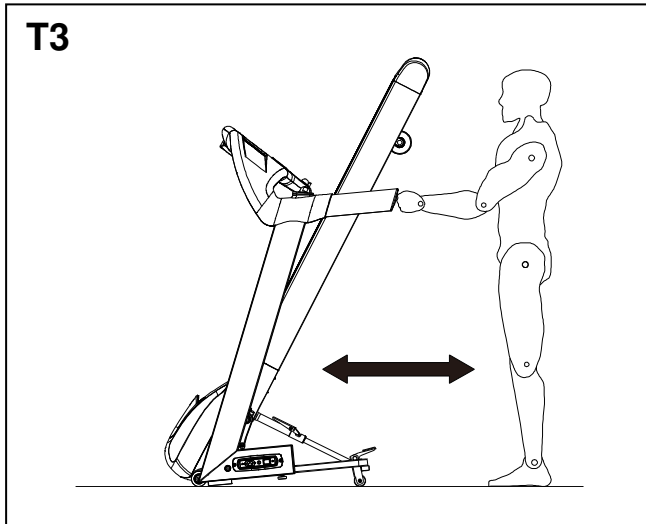
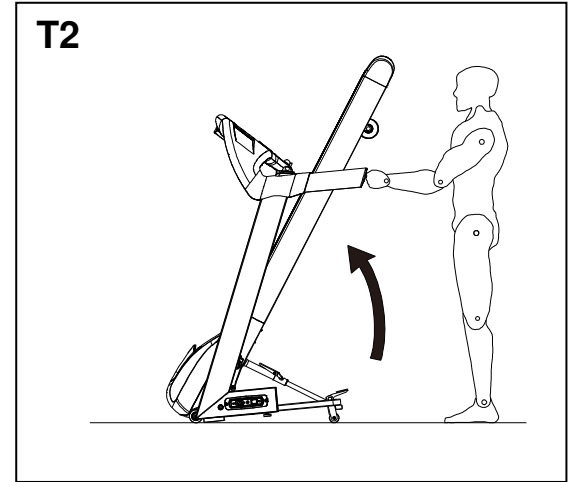
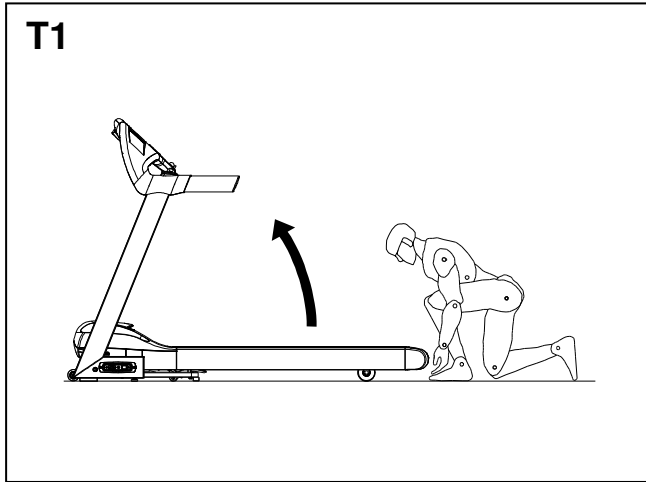


(C) لفك المشاية لاستخدامها قف خلف المشاية وقم بحمل طبلية المشي بيديك. ثم قم بفك القفل بقدمك عن طريق لف المقبض كما هو موضح في الشكل C1. ولتجنب الإصابة بجروح تأكد من أن يكون معك دعامة تثبيت على طبلية المشي قبل أن تقوم برفع القفل. قم بإنزال طبلية المشي ببطء كما هو موضح في الشكل C2 حتى تستقر بأمان على الأرض.



لطي المشاية من أجل نقلها، تأكد أولاً بأن طبلية المشي في أدنى مستوى من الانخفاض. قم ببساطة برفع طبلية المشي لأعلى من خلف المشاية وقم بطيها كما هو موضح في الشكل T1 حتى تستقر في مكانها. ثم ارفع المشاية لأعلى قليلاً من نهاية المقودين. سوف ترى كتيفة عجلات النقل بارزة للخارج. وعند ذلك يمكنك نقل جهاز التمرين المنزلي كما هو موضح في الشكل T2. قف خلف المشاية واجذب المقودين. استخدم عجلات النقل لتحريك المشاية إلى الوضع المرغوب T3. وحالما تكون المشاية في الموضع الصحيح، قم بالضغط على كتيفة عجلات النقل لتعود مرة أخرى إلى وضعها، ثم اتبع صفحات التعليمات بشأن الفك وضبط الموازن في هذا الكتيب لتسوية الإطار على الأرضية. تأكد من أن المشاية في الوضع الصحيح عندما ترغب في فكها كما هو موضح في الشكل T4.

ملحوظة: قبل فك المشاية، اضغط أولاً لأسفل قفل القدم، وذلك لمنع حركة المشاية أثناء التمرين.



يعمل التنظيف الروتيني للمشاية الخاصة بك على تمديد العمر الافتراضي للمنتج.  
**تحذير:** لمنع الصدمة الكهربائية، تأكد أن التيار الكهربائي المتصل للمشاية في وضع الإيقاف وأن سلك التيار منزوع من مقبس الحائط قبل محاولة التنظيف أو الصيانة.  
**هام:** لا تستخدم أبدا المزيلات أو المذيبات لتنظيف المشاية. لمنع إلحاق الضرر بالكمبيوتر، احفظه بعيدا عن السوائل بعيدا وبعيدا عن أشعة الشمس المباشرة.  
**بعد كل جلسة للتدريب:** امسح وحدة التحكم والأسطح الأخرى للمشاية باستخدام قطعة قماش نظيفة وناعمة مرطبة بالماء لإزالة التعرق الزائد.  
**كل أسبوع:** يُوصى باستخدام حصيرة المشاية لسهولة التنظيف. تحتك القذارة العالقة بحذائك بالسير، وفي نهاية الأمر تصل أسفل المشاية. قم بالتنظيف أسفل المشاية مرة في الأسبوع باستخدام المكنسة الكهربائية.

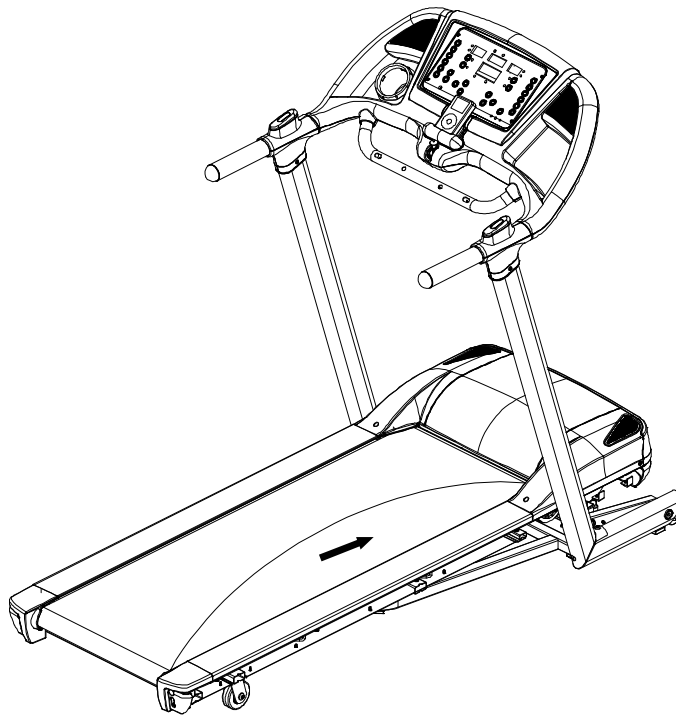
## تشحيم السطح

لقد تم تشحيم سير المشي مسبقا في المصنع. ومع ذلك، يُوصى بالفحص الدوري للوح المشي لتشحيمة لضمان الأداء الأمثل للمشاية. وعادة لا يجب تشحيم المشاية الخاصة بك خلال السنة الأولى أو 500 ساعة من الاستخدام.  
 كل 4 أسابيع أو 20 ساعة من التشغيل، ارفع جانبي سير المشي وتحسس السطح العلوي للوح المشي بقدر ما يمكنك أن تصل. وفي حالة وجود علامات السيليكون، فلا توجد حاجة للمزيد من التشحيم. وإذا شعرت بجفاف للمس، اتبع التعليمات التالية. يرجى استخدام سيليكون غير نفطي.

### لنشر مادة التشحيم على سير المشي:

1. حدد موضع سير المشي بحيث يقع خط الالتئام لأعلى وفي وسط لوح المشي.
2. قم بإدراج فوهة الرش في رأس الرش لعلبة مادة التشحيم.
3. أثناء رفع جانب سير المشي، ضع فوهة الرش بين سير المشي واللوح لما يقرب من 6 ثوان من الجزء الأمامي للمشاية. قم بنشر رزاز السيليكون على لوح المشي، متحركا من الجزء الأمامي للمشاية وصولا إلى الجزء الخلفي. وكرر هذا الإجراء على الجانب الآخر للسير. قم بالرش لما يقرب من 4 ثوان على كل جانب.
4. اترك السيليكون حتى "ينضب" لمدة 1 دقيقة واحدة قبل استخدام المشاية.

يرجى إبعاد الأطفال والحيوانات الأليفة عن زيت السيليكون في حالة الأكل



قم برش مادة التشحيم من الأمام إلى الخلف

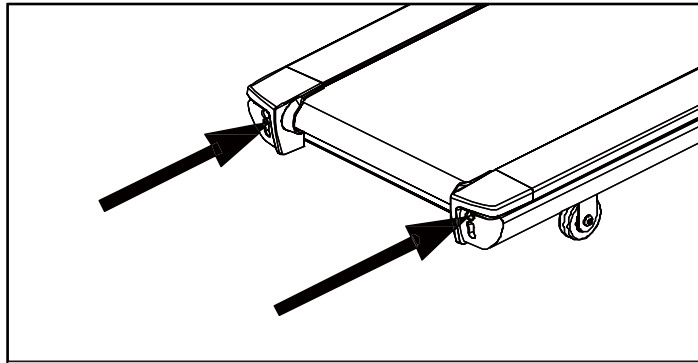
- يجب عدم استخدام جهاز التميرين المنزلي أو تخزينه في مكان رطب بسبب تعرضه للتآكل المحتمل.
- تحقق على الأقل كل 4 أسابيع بأن جميع التوصيلات محكمة الربط وفي حالة جيدة.
- في حالة الإصلاح يرجى استشارة التاجر الخاص بك.
- استبدل الأجزاء التالفة على الفور و/أو احفظ الجهاز بعيداً عن الاستخدام حتى يتم الإصلاح.
- استخدم قطع الغيار الأصلية فقط لإجراء الإصلاح.
- استخدم قطعة قماش مبللة لتنظيف جهاز التميرين المنزلي وتجنب استخدام المنظفات القوية عند تنظيف جهاز التميرين المنزلي.
- استخدم قطعة قماش مبللة لتنظيف جهاز التميرين المنزلي وتجنب استخدام المنظفات القوية جهاز التميرين المنزلي .
- بعد انتهاء التميرين، قم على الفور بمسح العرق، العرق يمكن أن يتلف المظهر والأداء السليم لوظيفة جهاز التميرين المنزلي.
- قم بفحص وإحكام ربط جميع أجزاء المشاية بانتظام. استبدل أي أجزاء بالية على الفور.

## ضبط السير

يؤدي ضبط السير والشد وظفتين: ضبط الجهد والتمركز. ولقد تم ضبط سير الجري بشكل صحيح في المصنع. ومع ذلك فإن النقل والأرضيات غير المتساوية أو الأسباب أخرى غير المتوقعة قد تسبب تحول السير عن المركز مما يؤدي إلى احتكاك السير مع القضيب البلاستيكي الجانبي أو الأكام الطرفية وربما يسبب ذلك التلف. ولضبط السير مرة أخرى إلى وضعه الصحيح، يرجى اتباع التعليمات التالية:

- **تحول سير المشي إلى اليسار:** قم أولاً بفصل سلك التيار من نبيطة الوقاية من التمور. وباستخدام المفتاح السداسي المصاحب، قم بإدارة مسمار تثبيت ضبط البكرات الخلفية اليسرى 1/4 دورة في اتجاه عقارب الساعة. وقم بتوصيل سلك التيار مرة أخرى في نبيطة الوقاية من التمور وتشغيل المشاية بسرعة 4 كم/ساعة (2.5 ميل في الساعة). وعليك أن تلاحظ بدء السير في تصحيح نفسه، وهو يتحرك مرة أخرى نحو المركز. وكرر الإجراء أعلاه حتى يتم مركزة سير المشي. قد يكون من الضروري ضبط شد سير المشي بمجرد الانتهاء من هذا الإجراء إذا كان السير زلقاً أثناء المشي. وأرجع أدناه إلى تعليمات "سير المشي زلق".
- **تحول سير المشي إلى اليمين:** قم أولاً بفصل سلك التيار من نبيطة الوقاية من التمور. وباستخدام المفتاح السداسي المصاحب، قم بإدارة مسمار تثبيت ضبط البكرات الخلفية اليمنى 1/4 دورة في اتجاه عقارب الساعة. وقم بتوصيل سلك التيار مرة أخرى في نبيطة الوقاية من التمور وتشغيل المشاية بسرعة 4 كم/ساعة (2.5 ميل في الساعة). وعليك أن تلاحظ بدء السير في تصحيح نفسه، وهو يتحرك مرة أخرى نحو المركز. وكرر الإجراء أعلاه حتى يتم مركزة سير المشي. قد يكون من الضروري ضبط شد سير المشي بمجرد الانتهاء من هذا الإجراء إذا كان السير زلقاً أثناء المشي. وأرجع أدناه إلى تعليمات "سير المشي زلق".
- **سير المشي زلق:** قم أولاً بفصل سلك التيار من نبيطة الوقاية من التمور. وباستخدام المفتاح السداسي المصاحب، قم بإدارة كل من مسماري تثبيت ضبط البكرات الخلفية اليسرى واليمينى نفس المسافة، عادة 1/4 دورة في اتجاه عقارب الساعة. وقم بتوصيل سلك التيار مرة أخرى في نبيطة الوقاية من التمور وتشغيل المشاية بسرعة 4 كم/ساعة (2.5 ميل في الساعة). ويجب أن تمشي الآن على السير لتحديد حالة السير من حيث الانزلاق. وكرر الإجراء أعلاه حتى يتم ضبط إنزلاق سير المشي. وينبغي إحكام الشد تماماً بما يكفي كي لا ينزلق.

**تحذير! لا تحكم ربط البكرات للغاية! فهذا يسبب قصور محمل البكرات قبل أوانها!**



قم برش مادة التشحيم من الأمام إلى الخلف



قائمة الأجزاء 2012 - PR 14.9

الكمية	الوصف		
		<b>100</b>	
1	إطار القاعدة	101	
1	أنبوب عمود وحدة التحكم	102	
1	أنبوب دعم الرفع	103	
1	إطار السطح	104	
1	قائم أيسر	105	
1	قائم أيمن	106	
1	أنبوب تثبيت صدمي	107	
1	مقود أيسر	108	
1	مقود أيمن	109	
		<b>200</b>	
1	حامل المحرك	201	
1	جبلية تروس الرفع	202	
1	حامل جبلية تروس الرفع	203	
1	لوحة مفاتيح التيار الكهربائي	204	
1	بكرة أمامية	205	
1	بكرة خلفية	206	
3	أنبوب دعم سطح الجري	207	
3	قبضة رغوية لأنبوب دعم سطح الجري	208	
1	صدمة	210	
2	كتيفة مشبك بلاستيك	211	
4	بطانة لازيتية	212	
1	نابض التوائي	213	
1	نابض انضغاطي	214	
1	كتيفة عجلات	215	
1	قفل طي	216	
1	سير الجري	217	
1	غطاء	218	
1	سطح الجري	219	
1	دواسة العجلات	220	
2	حامل إطار القاعدة	221	
		<b>300</b>	
1	وسادة مستطيلة 19.25×34×101	301	
2	وسادة مستطيلة 19.4×25×101	302	
10	كتلة تثبيت	303	
2	وسادة مطاطية للسطح	304	
4	سناد توسيد	305	
1	وسادة بولي يوريثين	306	
4	بطانة عجلات 10×12×26 ملم	307	
2	عجلة القطر الخارجي: 25×100 ملم	308	
1	مرتكز كتيفة عجلات	309	
2	مشبك بلاستيك - علوي	310	
2	مشبك بلاستيك - سفلي	311	
1	غطاء جانبي لإطار السطح - أيسر	312	

قائمة الأجزاء 2012 - PR 14.9

الكمية	الوصف		
1	غطاء جانبي لإطار السطح - أيمن	313	
1	مبيت وحدة التحكم - علوي	314	
1	مبيت وحدة التحكم - سفلي	315	
2	عجلة الفطر الخارجي: 25×65 ملم	316	
1	لوحة دارة الكمبيوتر لوحدة التحكم	317	
1	غطاء مكبر الصوت - أيسر	318	
1	غطاء مكبر الصوت - أيمن	319	
1	كمة طرفية للقضيب الجانبي - يسرى	320	
1	كمة طرفية للقضيب الجانبي - يمنى	321	
1	غطاء أنبوب دعم الرفع - أيسر	322	
1	غطاء أنبوب دعم الرفع - أيمن	323	
1	غطاء تنفيس	325	
1	وعاء بطني للمحرك	326	
1	غطاء المحرك	327	
2	كمة طرفية لإطار القاعدة	328	
2	كمة أنبوب دعم الرفع	329	
2	قضيب جانبي	332	
2	ضابط تسوية	333	
1	سير دفع	334	
4	بطانة عجلات 12×19×22 ملم	335	
1	وعاء بطني لسطح الجري	336	
1	غطاء لوحة التيار الكهربائي	337	
1	عجلة 22×50 ملم	338	
1	بطانة صدمية	339	
1	كتيفة مروحة - علوية	340	
1	كتيفة مروحة - سفلية	341	
1	ريشة انضباطية	342	
1	غطاء كتيفة إرساء iPod - علوي	343	
1	غطاء كتيفة إرساء iPod - سفلي	344	
1	سناد	345	
		<b>400</b>	
1	غطاء علوي لنبيض اليد - أيسر	401	
1	غطاء سفلي لنبيض اليد - أيسر	402	
1	محرك دفع	403	
1	قاطع التيار الكهربائي	404	
1	مقيس مصدر الطاقة	405	
1	مفتاح التيار الكهربائي	406	
1	مروحة	407	
1	محرك الرفع	408	
1	محول	409	
1	رباط كابلات 3/8 بوصة	410	
1	رباط كابلات 5/16 بوصة	411	
1	إرساء توصيل iPod	412	

قائمة الأجزاء 2012 - PR 14.9

الكمية	الوصف		
1	سلك للكمبيوتر 8 أسنة توصيل - علوي	413	
1	سلك للكمبيوتر 8 أسنة توصيل - سفلي	414	
1	سلك مفتاح السلامة - علوي	415	
1	سلك مفتاح السلامة - سفلي	416	
1	سلك توصيل	417	
1	سلك تيار كهربائي 3C	418	
2	سلك توصيل تيار كهربائي 3C	419	
3	سلك توصيل تيار كهربائي	420	
1	سلك توصيل مفتاح السلامة - أسود	421	
1	سلك توصيل مفتاح السلامة - أحمر	422	
1	سلك أرضي	423	
2	سلك مستشعر نبض اليد	424	
1	سلك أرضي 1P	425	
2	مكبر صوت	426	
1	قاعدة مفتاح السلامة	428	
1	لوحة تحكم	429	
1	لوحة الرفع	430	
6	مبادئ تركيب الدائرة الكهربائية	431	
1	غطاء علوي لنبض اليد - أيمن	432	
1	غطاء سفلي لنبض اليد - أيمن	433	
1	لوحة دائرة الكمبيوتر	434	
1	لوحة دائرة الكمبيوتر الأزرار	435	
1	جهاز استقبال	436	
1	سلك جهاز الاستقبال	437	
1	لوحة دائرة الكمبيوتر للسماعات الرقمية	438	
1	لوحة دائرة الكمبيوتر للمضخم	439	
1	سلك توصيل تيار كهربائي 2 لسان للمضخم	440	
1	سلك 3 أسنة للتحكم بحجم المضخم	441	
1	سلك توصيل 6 أسنة لإرساء iPod	442	
		<b>500</b>	
1	مسماير ربط ملولب مربع الرقبة م 100×10 ملم	501	
2	حلقة إحكام ربط 3×16×8 ملم	502	
1	مسماير ربط 10×52 ملم	503	
2	مسماير ربط برأس ألين 8×20 ملم	504	
1	مسماير ربط 16×19-16×22 ملم	505	
1	صمولة 16م	506	
1	حلقة إحكام ربط بلاستيك 5×35×17.5 ملم	507	
1	حلقة إحكام ربط 4.5×40×16 ملم	508	
2	مسماير ملولب 5×12 ملم	509	
2	مسماير ملولب 3×12 ملم	510	

الكمية	الوصف		
11	مسمار ربط برأس ألين 10م×35 ملم	511	
1	مشبك 8 Cم	512	
2	مسمار ربط برأس ألين 8م×20 ملم	513	
2	مسمار ربط برأس ألين 10م×40 ملم	514	
1	مسمار ربط برأس ألين 8م×70 ملم	515	
4	مسمار ملولب 8م×25 ملم	516	
6	مسمار ملولب 6م×15 ملم	517	
4	مسمار الغطاء الملولب برأس ألين 8م×15 ملم	518	
3	مسمار الغطاء الملولب برأس ألين 8م×70 ملم	519	
2	مسمار ربط 10م×42 ملم	520	
1	مسمار ربط 10م×61 ملم	521	
1	مسمار ربط 10م×135 ملم	522	
2	مسمار ربط 14م×80 ملم	523	
4	مسمار ملولب 3×12 ملم	524	
12	مسمار ملولب 4×15 ملم	525	
7	مسمار ملولب 4×19 ملم	526	
7	مسمار ملولب 4×8 ملم	527	
2	مسمار ملولب 4×15 ملم	528	
21	مسمار ملولب 4×12 ملم	529	
8	مسمار ملولب 4×19 ملم	530	
6	مسمار ملولب 4×12 ملم	531	
4	صمولة 8م	532	
9	صمولة نيلون 10م	533	
3	صمولة نيلون 8م	534	
11	حلقة إحكام ربط 10×22×2 ملم	535	
6	حلقة إحكام ربط 6×13×1 ملم	536	
7	حلقة إحكام ربط 8×16×1 ملم	537	
10	حلقة إحكام ربط 10×16×2 ملم	538	
6	حلقة إحكام ربط زنبركية 6×10×1 ملم	539	
2	حلقة إحكام ربط 10×30×2 ملم	540	
2	وليجة تثبيت 6 ملم	541	
1	حلقة إحكام ربط 18×40×2 ملم	542	
4	مسمار ربط ذاتي اللولبية 4×12 ملم	543	
23	مسمار ملولب 4×15 ملم	544	
6	حلقة إحكام ربط زنبركية 8×14×1 ملم	545	
2	مسمار ملولب 5×25 ملم	546	
1	مسمار ربط 6×20	547	
23	حلقة إحكام ربط 4×12×1 ملم	548	
4	صمولة 5م	549	

الكمية	الوصف		
1	محور 25×8م	550	
1	نابض عجلات	551	
4	مسمار ملولب 10×5 ملم	552	
2	مسمار ملولب 12×3 ملم	553	
2	مسمار ربط 6-14.5×5×6.5 ملم	554	
2	حلقة إحكام ربط بلاستيك 8×8×6 ملم	555	
2	مسمار ملولب 12×4 ملم	556	
		<b>600</b>	
2	مسمار الغطاء الملولب برأس ألين 8×25 ملم	601	
4	مسمار ربط برأس ألين 8×50 ملم	602	
2	حلقة إحكام ربط زنبركية 1×14×8 ملم	603	
14	مسمار ملولب 15×4 ملم	604	
2	مسمار ربط 10×45 ملم	605	
2	حلقة إحكام ربط زنبركية 2×22×10 ملم	606	
2	صمولة نيلون 10م	607	
2	مسمار ربط 6×45 ملم	608	
		<b>700</b>	
1	غطاء للقائم - أيسر أيسر	701	
1	غطاء للقائم - أيسر أيمن	702	
1	غطاء للقائم - أيمن أيمن	703	
1	غطاء للقائم - أيمن أيسر	704	
1	غطاء جانبي للقائم - أيسر	705	
1	غطاء جانبي للقائم - أيمن	706	
2	عجلة 25×65 ملم	707	
1	مقود أيسر	708	
1	مقود أيمن	709	
2	كفة سفلية للقائم	710	



Woelflistrasse 2  
CH-3006 Bern  
Switzerland

[www.energetics.eu](http://www.energetics.eu)

© حقوق الطبع والنشر محفوظة 2012 ENERGETICS