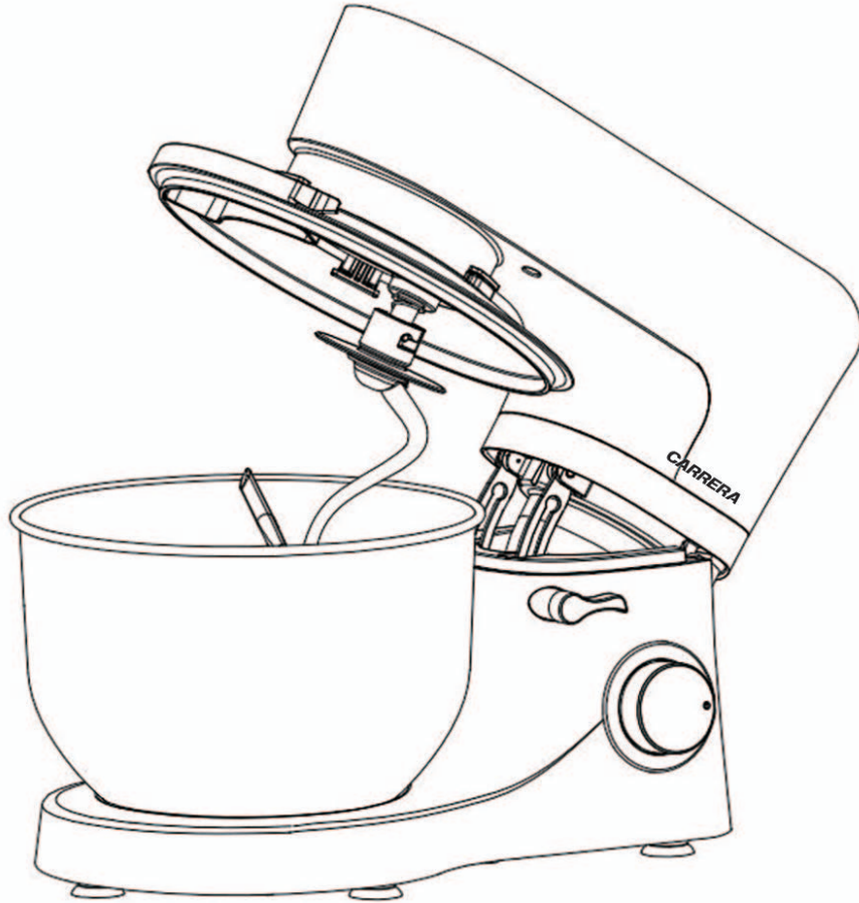


CARRERA

دليل الصيانة السريع

CA-SM15RG : عجانة
220-240V, 50-60Hz, 1100W



شركة أكرم سبيتاني وأولاده
المساهمة الخصوصية
تلفون: 1700 550 110 | www.sbitany.com

تحليل المشاكل الشائعة

المشكلة	الأسباب	الحلول
تتوقف الآلة فجأة عن أثناء عملها	قد تكون الآلة تعمل لفترة طويلة جدًا، أو أن درجة الحرارة المحيطة مرتفعة جدًا، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة محرك الآلة؛ يبدأ الجهاز بتشغيل برنامج الحماية والإغلاق التلقائي.	قم بإعادة تعيين الترس إلى "0"، افصل الطاقة، انتظر حتى تعود الآلة إلى درجة حرارة الغرفة حتى يمكن إعادة تشغيلها (تحتاج عمومًا إلى 15-30 دقيقة، وتختلف درجة حرارة الغرفة في وقت التبريد).
آلة تدوير مقبض التروس لا تعمل	تحقق مما إذا كان القابض على اتصال جيد بالمقبس. تحقق من توصيل قابس الطاقة بالمأخذ.	تحقق من توصيل قابس الطاقة بالمأخذ.
	تفحص ما إذا كانت الكهرياء مقطوعة.	انتظر عودة التيار الكهربائي قبل محاولة التشغيل.
	تحقق مما إذا كان مقبض الرفع يعود إلى مكانه.	تأكد من أن زر الرفع في مكانه.
هناك ضوضاء عالية أثناء عمل الآلة	<ol style="list-style-type: none"> ستعمل الآلة بصوت أعلى في حالة اختيار المستويات العالية مقارنة بالمستويات المنخفضة. كمية الطعام التي يتم خلطها كبيرة جدًا، مما يؤدي إلى زيادة التحميل على الجهاز. الجهد غير مستقر. وقت العمل طويل جدًا. 	<ol style="list-style-type: none"> اختر الترس المناسب لتقليب الطعام وفقًا للتوصيات الواردة في الدليل قلل من كمية التحريك. إذا كان الجهد غير مستقر، فانتظر حتى يستقر الجهد قبل الاستخدام. إذا كان وقت العمل طويلًا جدًا، فتوقف وقم بتبريده لفترة من الوقت قبل الاستخدام.
تنخفض سرعة الآلة أو سرعتها غير مستقرة	<ol style="list-style-type: none"> ربما كانت درجة حرارة الغرفة منخفضة، مما يؤدي إلى تصلب مادة التشحيم في الجهاز. المكونات التي تم تقليبها صلبة جدًا وكثيرة جدًا، مما يؤدي إلى حمل كبير جدًا على الآلة. ربما كان الجهد ينخفض فجأة. 	<ol style="list-style-type: none"> قم بإزالة وعاء الخلط واترك الماكينة في وضع الخمول لمدة 5 دقائق لتلين مادة التشحيم في الماكينة واستعادة استقرار السرعة. قم بتقليل حجم الخلط واترك الآلة تعمل وفقًا لحجم العمل العادي. عندما يكون الجهد مستقرًا، استخدم الجهاز مرة أخرى.
تتأرجح الآلة وتهتز عند العمل	<ol style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كانت الأقدام الموجودة على القاعدة وثابتة. ما إذا كانت الماكينة موضوعة على سطح عمل أملس ومسطح للاستخدام. 	<ol style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كانت الأقدام موجودة على القاعدة وثابتة. ضعها على سطح منضدة أملس ومسطح للاستخدام.
لا يعود رأس الرفع لمكانه بعد وضع الغطاء المضاد للتناثر ووعاء الخلط	تأكد من أن الغطاء المضاد للتناثر في مكانه وأن وعاء الخلط مُجمَع.	قم بتدوير الغطاء المضاد للتناثر وقم بتجميعه في مكانه، وقم بتجميع وعاء الخلط في مكانه الصحيح.

يرجى التحقق من جفاف رأس الخلط والخطاف وعدم وجود ماء أو غبار على السطح قبل الاستخدام.	ربما سقط مسحوق أسود في العجين من رأس الخلط.	هناك اسوداد في لون العجين بعد الاستخدام
--	---	---

التنظيف

<p>1. لا تغمر الآلة في الماء. لا تستخدم الماء لشطف الهيكل مباشرة لمنع الجسم المضيف من دخول الماء، ولتجنب دوائر القطع والصدمات الكهربائية والتسرب والصدأ وغيرها من الأعطال.</p> <p>2. لا تستخدم منشفة مبللة لمسح الجهاز.</p> <p>3. لا تستخدم المنظفات / الخل / الملح ومنتجات التنظيف القلوية القوية الأخرى المسببة للتآكل شديدة الحموضة لتنظيف هيكل الآلة، فذلك قد يتسبب إتلاف سطح الجهاز.</p> <p>4. لا تستخدم أدوات حادة وخشنة مثل كرات الأسلاك لتنظيف الملحقات. والا سيكون من السهل إتلاف سطح تلك الملحقات.</p>	تنظيف الهيكل
<p>1. لا تضع أجزاء الألمنيوم المصبوب في غسالة الأطباق أو تغسلها بمنتجات التنظيف المسببة للتآكل أو الحمضية أو القلوية. يرجى عدم وضعها في غسالة الأطباق للتنظيف. (باستثناء أجزاء الفولاذ المقاوم للصدأ أو أجزاء التفلون المعالجة السطحية وأجزاء المغنطة الكهربائية)</p> <p>2. لا تنتفع الملحقات لفترة طويلة في المنظفات والمياه المالحة والخل وغيرها من السوائل المسببة للتآكل، تستخدم في الوقت المناسب لتنظيف الملحقات.</p> <p>3. بعد التنظيف، جفف الملحقات، وذلك للحفاظ على الأجزاء الداخلية جافة في الوقت المناسب.</p>	تنظيف الملحقات
<p>1. سوف ينتج المحور الخارجي القليل من الأثر الأسود بسبب السرعة العالية والاحتكاك عندما تعمل الآلة. بعد كل استخدام، يرجى تنظيفه على الفور والحفاظ على الجزء جافاً.</p> <p>2. احذر من الشفرة الحادة والأجزاء أو الملحقات ذات الحواف الحادة.</p>	التنظيف الخاص
<p>1. يمكنك استخدام زيت الزيتون للدهن على سطح الشفرة ولوحة السكين ووعاء الخلط لضمان البيئة الجافة والرطوبة لأكسديتها.</p> <p>2. عندما لا تكون الآلة قيد الاستخدام، يمكنك تغطية الآلة بكيس تغليف ووضعها في بيئة جافة.</p>	الحفظ والصيانة