

GAZELLE®

GB8000

Blower Vacum
User Manual



إن
اقرأعنابة وافهم هذه التعليمات قبل الاستخدام.

- سلك تمديد مناسب للاستخدام الخارجي. استخدم سلك مناسب للاستخدام الخارجي يقلل من خطر التعرض الصدمة الكهربائية.
- إذا كان تشغيل الطاقة في مكان رطب أمراً لا مفر منه، فاستخدم مصدراً محياً لجهاز التيار المتبقي (RCD). استخدام RCD يقلل من خطر الصدمة الكهربائية.

السلامة الشخصية

10. كن متقدماً وراقب ما تفعله واستخدم المنطق السليم عند تشغيل أداة كهربائية. لا تستخدم أداة كهربائية وأنت متعصب أو تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. قد تؤدي لحظة عدم الانتباه أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية خطيرة.

11. استخدم معدات الحماية الشخصية. دائمًا ارتداء حماية العين. معدات الحماية مثل قناع الغبار، واحدة السلامة المصادر للانزلاق، والقبعة الصلبة، أو آجهزة حماية السمع المستخدمة في الظروف المناسبة سوف تقلل من الإصابات الشخصية.

12. منع الدخول غير المقصود. تأكد من أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الطاقة وأو حزمة البطارية. أو النقط الأداة أو حملها. إن حمل الأدوات الكهربائية بغير اتصال على المفتاح أو تنسفط أدوات الكهربائية التي تحتوي على المفتاح قيد التشغيل يؤدي إلى وقوع حوادث.

13. قم بازالة أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة. قد يؤدي ترك مفتاح الربط أو المفتاح المتصل بالجذع الدوار من الأداة الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية.

14. تبالغ. حافظ على أساس سليم والتوازن في جميع الأوقات. بيّن ذلك تحكمًا أفضل في الأداة الكهربائية في المواقف غير المتنوّعة.

15. الالباس يشكل صحيح لا ترتد ملابس فضفاضة أو مجوفة. احتفظ شعرك ولباسك وفرازتك بعيداً عن الأجزاء المتحركة. يمكن أن تعلق الملابس الفضفاضة أو المجوهرات أو الشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

16. إذا تم توخي جعل الغيار إلى تقليل الماطر المزبطة بالغيار. فتاكمون توصيلها واستخدامها بشكل صحيح. يمكن أن يؤدي استخدام جمع الغيار إلى تقليل الماطر المزبطة بالغيار.

17. لا تضغط على أداة الطاقة. استخدم أداة الطاقة الصحيحة للتطبيق الخاص بك مستقلاً الأداة الكهربائية الصحيحة بالمهامه بشكل أفضل وأكثر أماناً بال معدل الذي تم تصميمها من أجله.

18. لا تستخدم الأداة إذا لم يعمل المفتاح على تشغيلها أو إيقاف تشغيلها. تعتبر أي أداة كهربائية لا يمكن التحكم فيها بالمفتاح خطراً ويجب إصلاحها.

19. افضل القوايس من مصدر الطاقة وأو مجموعة البطارئ من الأداة الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير الماحتقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. تعمل إجراءات السلامة الوقائية هذه على تقليل ماطر تشغيل الأداة الكهربائية عن طريق الخطأ.

تحذيرات عامة لسلامة أدوات

الطاقة(جميع الأدوات الكهربائية)

تحذيرات القراءة وفهم جميع التعليمات. قد يؤدي عدم اتباع جميع التعليمات المذكورة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية وأو نشوب حريق وأو إصابة شخصية خطيرة.

احفظ جميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

يشير مصطلح "الأداة الكهربائية" في التحذيرات إلى الأداة الكهربائية التي تعمل بالتيار الكهربائي (السلكية) أو الأداة الكهربائية التي تعمل بالطارئ (الإلاسلكية).

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية الممنوعة أو الذين يفتقرن إلى الخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشارة عليهم أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤولة عن سلامتهم. يجب مراعاة الأطفال للتأكد من عدم عيدهم بالجهاز.

في حالة تلف سلك الإمداد، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو أشخاص مؤهلين بشكل مماثل لتجنب المحاطر.

سلامة منطقة العمل
1. إبقاء منطقة العمل نظيفة ومضافة جيداً. المناطق المزدحمة أو المظلمة تدعو إلى وقوع الحوادث.

2. لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في أجواء قابلة للانفجار، وجود سوائل أو غازات أو غبار قابلة للانشتعال. تحدث الأدوات الكهربائية شارات قد تؤدي إلى اشتعال الغبار أو الأدخنة.

3. أبق الأطفال والمارأة بعيداً أثناء تشغيل أداة كهربائية.
الانحرافات يمكن أن يؤدي إلى فقدان السيطرة.

السلامة الكهربائية
4. يجب أن تتطابق مقابس أداة الطاقة مع المخرج. لا يجب تغيف المقبس في جميع الأحوال. لا تستخدم أي مقابس محول مع أدوات كهربائية مؤرضاً. يستعمل المقابس غير المعدلة والمتآخذ المطابقة على تقليل خطر التعرض الصدمة كهربائية.

5. تجنب ملامسة الجسم للأسطح المورضة أو المؤرضة. مثل الآتاييب والمشعات والمواقد والثلاجات. هناك خطر من ترايايل الإصابة بصدمة كهربائية إذا كان جسمك مؤرضاً أو مؤرضاً.

6. الرطوبة يؤدي دخول الماء إلى الأداة الكهربائية إلى زيادة خطر التعرض الصدمة كهربائية.

7. لا تنسى من استغلال الجبل. لا تستخدم أبداً السلك لحمل الأداة الكهربائية أو سحبها أو فصلها. أدق السلك بعيداً عن الأداة الكهربائية أو الزينة أو الحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. تزيد الأislak التالفة أو المشاشة من خطر التعرض الصدمة كهربائية.

8. عند تشغيل أداة كهربائية في الخارج، استخدم

- مقدمة وفقاً للمواصفة IEC60320-2-3.**
- (3) العملية**
قم دائمًا بتجويه الكابل إلى الحلف بعيدًا عن الجهاز.
- إذا تعرّض السلك للتلف أثناء الاستخدام، ففصل سلك التيار الكهربائي عن مصدر التيار الكهربائي في الحال. لا تلمس الجبل من قبل فعل إمداد.
- لا تحمل الجهاز عن طريق الكابل.
- افصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي كلما تركت الجهاز.
- قبل إزالة الأنسداد.
- قبل فحص الجهاز أو تنظيفه أو العمل عليه.
- إذا بدأ الجهاز بالاهتزاز بشكل غير طبيعي.
- قم بتشغيل الجهاز فقط في ضوء النهار أو في ضوء صناعي جيد.
- لا تبالغ وحافظ على رصيده في جميع الأوقات.
- تأكد دائمًا من ثبات قدمك على المندحرات.
- المشى، لا تجري أبداً.
- حافظ على نظافة جميع مداخل هواء التبريد من الطعام.
- لا تفتح أحداً الطعام في اتجاه المارة.
- (4) الصيانة والتخزين**
- احتفظ بجميع الصوات والمسمار والمسماري بالكام للتأكد من أن الجهاز يعمل بشكل آمن.
- حالـةـ.
- قم بفحص مجمع الطعام بشكل متكرر بحثاً عن التآكل أو التدهور.
- استبدال الأجزاء البالية أو التالفة.
- استخدم فقط قطع الغيار والملحقات الأصلية.
- قم بتنزين الجهاز فقط في مكان جاف.
- تذكرة المهد:**
قبل توصيل الجهاز بمصدر طاقة (مقبس، مخرج، وما إلى ذلك). تأكد من أن المهد الكهربائي المتوفّر هو نفس المهد المحدد على لوحة اسم الجهاز. يمكن أن يؤدي مصدر الطاقة الذي يزيد جهده عن المهد المحدد للجهاز إلى إصابة خطيرة للمستخدم، بالإضافة إلى تلف الجهاز. إذا كنت في شك، فلا تقم بتوصيل الجهاز. إن استخدام مصدر طاقة يجهد أقل من تصنيف اللوحة يضر بالمحرك.
- قواعد السلامة الإضافية**
1. تأكد دائمًا من إيقاف تشغيل الأداة قبل توصيلها.
2. يجب أن تكون الملابس منبورة ومناسبة تماماً، ولكنها تسمح بحرية الحركة. تجنب السترات الفضفاضة، والسارويل الواسعة أو ذات الأكمام، والأوشحة، والشعر الطويل غير المقيد أو أي شيء يمكن أن يسحب إلى مدخل الهواء. ارتدي ملابس العمل أو السراويل الطويلة للحماية.
20. قم بتنزين الأدوات الكهربائية الخاملاة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص غير المعتمدين على الأداة الكهربائية أو هذه التعليمات بتشغيل الأداة الكهربائية. تعتبر الأدوات الكهربائية خطيرة في أيدي المستخدمين غير المدربين.
21. صيانة الأدوات الكهربائية. تحقق من عدم مجازاة أوربط الأجزاء المتحركة أو كسر الأجزاء أو أي حالة أخرى قد تؤثر على تشغيل الأداة الكهربائية. في حالة تلفها، قم بإصلاح الأداة الكهربائية قبل الاستخدام. تحدث العديد من الحوادث بسبب سوء صيانة الأدوات الكهربائية.
22. الاستمرار في قطع أدوات حادة ونظيفة، لأن أدوات القطع التي يتم صيانتها بشكل صحيح ذات حافة قطع الحادة تكون أقل عرضة للانقصاص وسهل الحكم فيها.
23. استخدم الأداة الكهربائية والملحقات وأجزاء الأداة وما إلى ذلك وفقاً لهذه التعليمات، مع مراعاة ظروف العمل والعمل الذي سيتم تنفيذه. قد يؤدي استخدام الأداة الكهربائية بغير عمليات مختلفة عن تلك المقصودة إلى حدوث موقف خطير.
- خدمة**
24. قم بصيانة الأداة الكهربائية الخاصة بك بواسطة شخص إصلاح مؤهل باستخدام قطع الغيار المطابقة فقط. سيضم ذلك الحفاظ على سلامة الأداة الكهربائية.
- (1) التدريب**
اقرأ التعليمات بعناية. كن على دراية بالضوابط والاستخدام السليم للجهاز.
- لا تسمح أبداً للأطفال باستخدام الجهاز.
- لا تسمح أبداً للأشخاص غير المطعنين على هذه التعليمات باستخدام الجهاز. قد تؤدي اللواحة المحلية عمر المنشغل.
- لا تقم مطلقاً بتشغيل الجهاز أثناء وجود الأشخاص، وخاصة الأطفال أو الحيوانات الأليفة في مكان قريب.
- المنشغل المسؤول عن الحوادث أو المحاطون به تحدث للأخرين الناس أو ممتلكاتهم.
- (2) التحضير**
- أثناء تشغيل الجهاز، احرص دائمًا على ارتداء أحذية كبيرة وسراويل طويلة.
- لا ترتدي ملابس فضفاضة أو مجوفة يمكن سحبها إلى داخل الهواء. يخطف الشعر الطويل بعيداً عن مدخل الهواء.
- ارتداء النظارات الواقعية أثناء التشغيل لاستخدام الجهاز إذا كان السلك تالقاً أو البالية.
- قم بفتح الغبار، يوصى بارتداء قناع الوجه.
- لا تقم مطلقاً بتشغيل الجهاز مع وجود حواجز أو دروع معيبة، أو بدون وسائل أمان الأجهزة، على سبيل المثال جامع الطعام في المكان.
- استخدم فقط كابل تمديد مقاوم للطقس مزوداً به

ساقيك. لا ترتدي السراويل القصيرة.

3. حماية العين مناسبة أمر لا بد منه. لا تقم أبداً بتشغيل المنفاخ إلا إذا كنت ترتدي نظارات واقية أو نظارات أمان متينة شكل صحيح مع حماية كافية من الأعلى والجانب.

4. يوصى بارتداء قناع وقائي لتجنب تهيج الغبار.

5. افحص السلك دائمًا (بما في ذلك سلك التمديد والقابس قبل استخدام الأداة. لا تستخدم الأداة في حالة وجود تلف أو تقادم. لا يجوز إصلاح الصدر إلا من قبل فيبي الإصلاح المؤهلين.

6. استخدم الأداة فقط في النهار أو في ظروف الإضاءة الجيدة.

7. لا تبالغ أبداً. حافظ دائمًا على التوازن في جميع الأوقات. تأكد من أن لديك قاعدة ثابتة عند العمل على منحدر.

8. حافظ على حرية جميع مداخل هواء التبريد.

9. لا تعمل أبداً بدون كيس غبار.

10. لا توجه فتحة الهواء نحو المارة أو الحيوانات، حيث أن الضغط العالي لتدفق الهواء يمكن أن يؤذى العينين وقد يؤدي إلى تقوير الأجسام الصغيرة بسرعة كبيرة.

11. لا تضع يديك أو وجهك بالقرب من فتحة المنفاخ أثناء التشغيل.

12. لا تقم أبداً بتفريغ المواد الساخنة (مثل الرماد والشاشة المعدنية) والماء الطلقية أو السوائل والبراغي والمواد ذات الحرارة العالية (نطاطاً الرجال وما شابه).

13. قد يؤدي العمل في ظل ظروف الرطوبة إلى خطر التعرض للصدمة الكهربائية. لا تعرض الأداة للمطر، قم بتخزينها في الداخل فقط.

14. لا تقم أبداً بسد مدخل/مخرج الهواء.

15. لا تسمح لشخص غير مدرب أو ضعيف باستخدام الأداة.

16. لا تترك الأداة دون مراقبة؛ لا يسمح للأطفال باستخدام الأداة أو اللعب بها.

وفهر هذه التعليمات.

تحذيرًا قد يؤدي سوء الاستخدام أو عدم اتباع قواعد السلامة المذكورة في دليل التعليمات هذا إلى حدوث إصابة شخصية خطيرة.

تحذيرات قابس الطاقة في المملكة المتحدة:

المنتج الخاص بك متزود بقابس كهربائي معتمد وفقاً للمعيار BS1363-1 مع منصهر داخلي معتمد وفقاً للمعيار BS 1362 إذا لم يكن القابس المناسباً للمقبس الخاص بك، ف يجب إزالته وتركيب قابس مناسب في مكانه بواسطة خدمة عملاء معتمدة عامل. يجب أن يكون القابس subsitute نفس معدل الصمامات مثل القابس الأصلي.

يجب التخلص من القابس المقطوع لتجنب خطر الصدمة المحتملة، ويجب عدم إدخاله مطابقاً في مقبس التيار الكهربائي في مكان آخر.

رمز

تحذير



قم بإيقاف تشغيله وفصله قبل التنظيف أو الصيانة



لتقليل خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات



لا يمكن استخدامه في المطر أو تركه في الهواء الطلق عند المطر



ارتداء النظارات الواقية



اجعل المارة بعيداً



معلومات تقنية

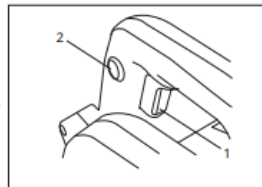
نموذج	GB8000
مدخلات الطاقة المقدمة	680 واط
لاتولد سرعة تحمل	8300-16300 دقيقة
حجم الهواء	1.6-3.2 $\text{م}^3/\text{دقيقة}$
الوزن الصافي للآلية	1.8 كجم

*للنظر في البرنامج البحث والتطوير المستمر، فإن المواصفات الواردة هنا عرضية للتغيير دون إشعار مسبق.

تعليمات التشغيل

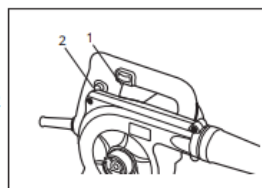
تشغيل المفتاح (DQF25/AQF25/KQF25) لبدء الأداة، علىكسسوى الضغط على زر التبديل. حرج الزر للتوقف. للتشغيل المستمر، اضغط على الزر ثم اضغط على زر القفل، لإيقاف الأداة من وضع القفل، اسحب الرناد بالكامل ثم حرجه.

تنبيه: قبل توصيل الأداة، تحقق دائمًا للتأكد من أن المفتاح يعمل بشكل صحيح ويعود إلى وضع "OFF" عند تحريره.

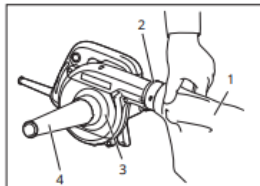


تشغيل المفتاح (DQF32/AQF32/KQF32) لبدء الأداة، علىكسسوى الضغط على زر التبديل. حرج الزر للتوقف. للتشغيل المستمر، اضغط على الزر ثم اضغط على زر القفل، لإيقاف الأداة من وضع القفل، اسحب الرناد بالكامل ثم حرجه.

تنبيه: قبل توصيل الأداة، تتحقق دائمًا للتأكد من أن المفتاح يعمل بشكل صحيح ويعود إلى وضع "OFF" عند تحريره.



التنبيهات المكتسبة المهمة
لتشغيل المكبس الكهربائية، قم بتصنيق الفوهة على مدخل الهواء، وقم بتنبيث كيس الغيار على مخرج الهواء.



خطوة الغبار
قم بإزالة كيس الغيار على فترات منتقطة عن طريق إزالة شريط التنبيث.

تحذير: اتند دائمًا النظارات الواقية وقناع الحماية
لتتجنب التعرض للتهيج بسبب الغبار.



وحدة التحكم في السرعة (DQF25/AQF25/KQF25) يمكن تعديل سرعة الأداة من 8300 دورة/دقيقة إلى 16300 دورة/دقيقة عن طريق إدارة مقاييس وحدة التحكم في السرعة أثناء تشغيل الأداة، ويمكن تعديل حجم الغاز الداخل والخارج بين 1.6 متر مكعب / دقيقة 3.2 متر مكعب / دقيقة لتلبية احتياجات العمل المختلفة. هناك 6 مستويات على وحدة التحكم في السرعة مميزة بالرقم من 1 إلى 6، رقم 1 يعني أقل سرعة ورقم 6 هو الأعلى.

تنبيه: يمكن تحويل مقاييس التحكم في السرعة من رقم 1 إلى رقم 6، أي مكان يتتجاوز هذه الأرقام قد يتسبب في تلف وحدة التحكم.

الصيانة والرعاية

تؤدي إلى ما من إيقاف تشغيل الجهاز وفصله عن الكهرباء قبل محاولة إجراء الصيانة.

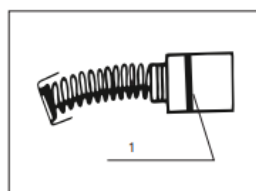
- تنظيف فتحات الهواء يجب تنظيف مدخل الهواء وخروج الهواء للأداة بانتظام أو في أي وقت عندما يكون مسدواً.

• التحقق من مسامير التثبيت يجب عليك دائمًا التحقق من تثبيت برغي التثبيت بأمان. إذا وجدت مسامير فضفاضة، يجب تشدیدها على الفور، وذلك لأن جيب وقوع حادث.

• بعد الاستعمال لا ترك الأداة مباشرة بعد التشغيل. لا تترك الأداة إلا عندما تنتهي تماماً لجذب أي خطر وتقليل الكثير من الغبار والجزيئات التي يمكن امتصاصها داخل الأداة.

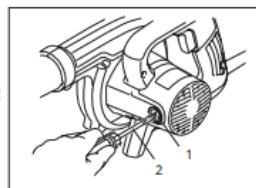
• استبدال فرش الكربون قم ب拔掉 وفحص فرش الكربون بانتظام. استبدلها عندما تبلغ إلى علامة الحد. حافظ على فرش الكربون نظيفة وحرية الانزلاق في العوامل. يجب استبدال فرشتي الكربون في نفس الوقت.

1. علامة الحد



استخدم ملف البراغي لإزالة أغطية حامل الفرشاة. قم بإزالة فرش الكربون البالية، وأدخل الفرش الجديد وقم بتثبيت أغطية حامل الفرشاة.

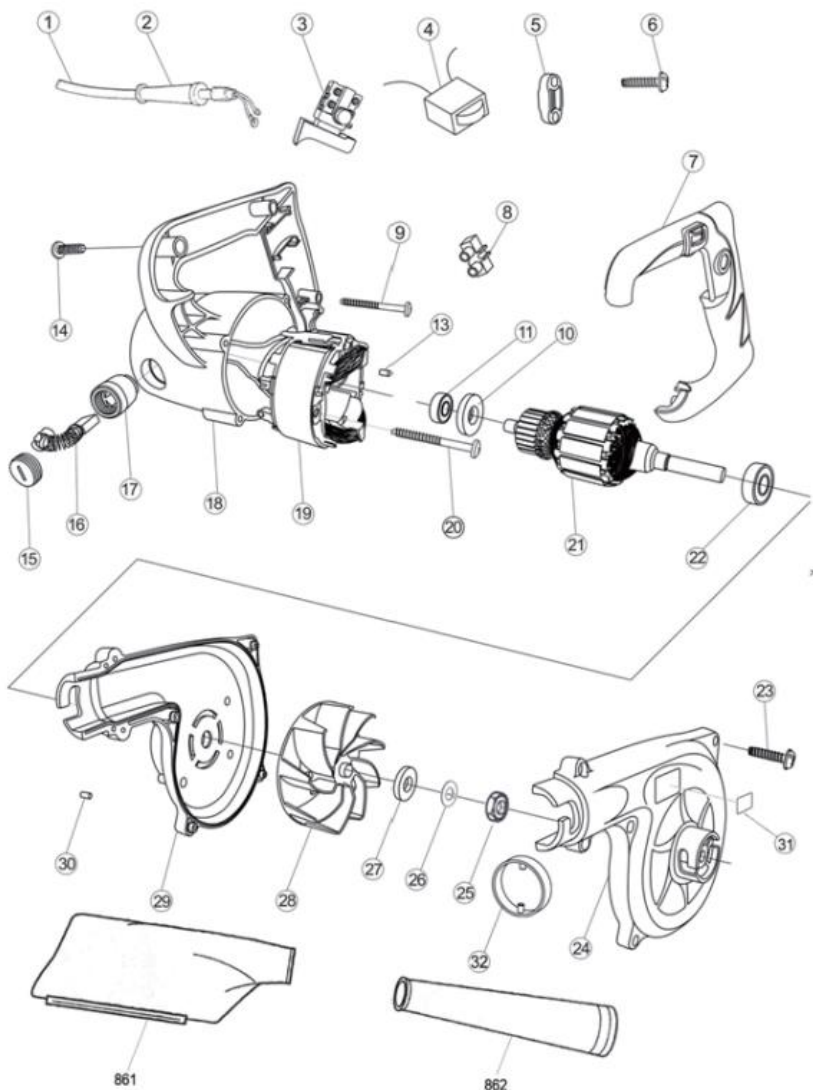
1. حامل الفرشاة
قيمة
2. ملف البراغي



• صيانة المحرك إن لف وحدة المحرك هو "قلب" الأداة الكهربائية. توخ الحذر الواجب لضمان عدم تعرض الملف للنلف وأو البلي بالزيت أو الماء.

شرح النظرة العامة

برغيالتنصت على رأس المقلادة ST5×40	20		جبل	1
حديدالتسليج آسي	21		حارسالحبل	2
محملكرولي 629 فولت	22		بُخُولٌ	3
برغيالتنصت على رأس المقلادة ST4.2×17	23		تحكمالسرعة	4
غطاءمبيت المرحمة	24		تخفيضالضغط	5
صماموالقادسية M5	25	ST4.2×17	برغيالتنصت على رأس المقلادة ST4.2×17	6
غسالةالربيع 5	26		غطاءالمقبض	7
غسالةمسطحة A5	27	ST4×37	برغيالتنصت على رأس المقلادة ST4×37	9
معجب	28		غسالةالعرل	10
قاعدةمبيت المرحمة	29		محملكرولي 60855	11
دبوسمطاطي (8×4.5)	30		دبوسمطاطي (8×4.5)	13
لوحة	31	ST4.2×17	برغيالتنصت على رأس المقلادة ST4.2×17	14
كم	32		غطاءحامل الفرشاة	15
تجميعكيس الغبار	861		فرشةكاربون	16
تجميعالأنابيب النفخية	862		حاملفرشاة الكربون 'Ass'y	17
غطاءوقاعدة غطاء المرحمة	863		إسكان المحرك	18
			الجزءالثابت آسي	19



INNOVATION
PERFORMANCE
SAFETY
CONFIDENCE
GAZELLE

GAZELLE®

sales@gazelleindustrial.com | www.gazelleindustrial.com