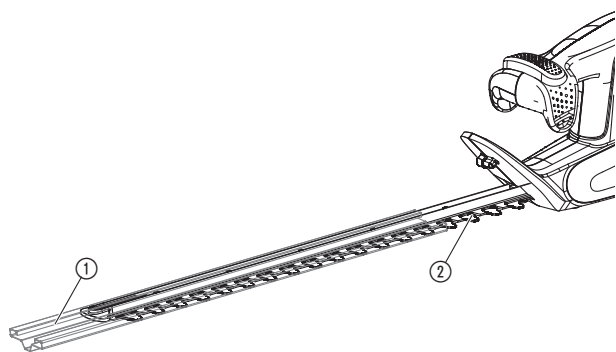


EasyCut 420/45
EasyCut 450/50
EasyCut 500/55

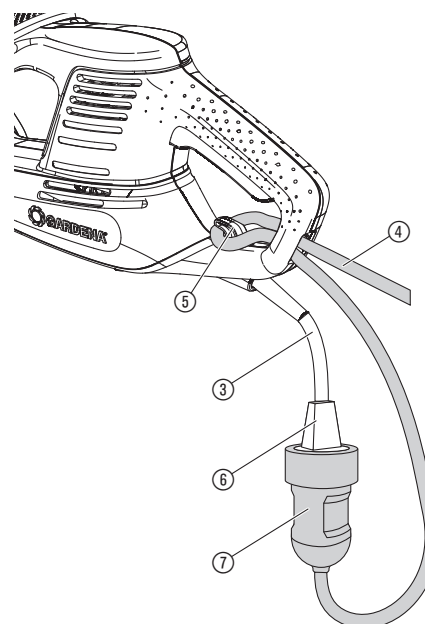
Mã hàng 9830
Mã hàng 9831
Mã hàng 9832

vi **Hướng dẫn vận hành**
Kéo cắt hàng rào chạy điện

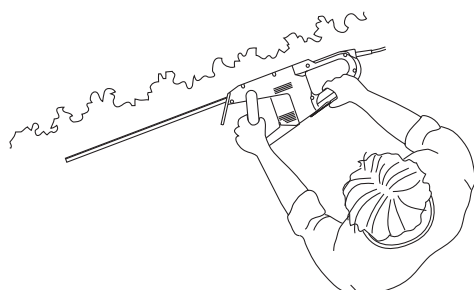
O1/M1/S1 /T1



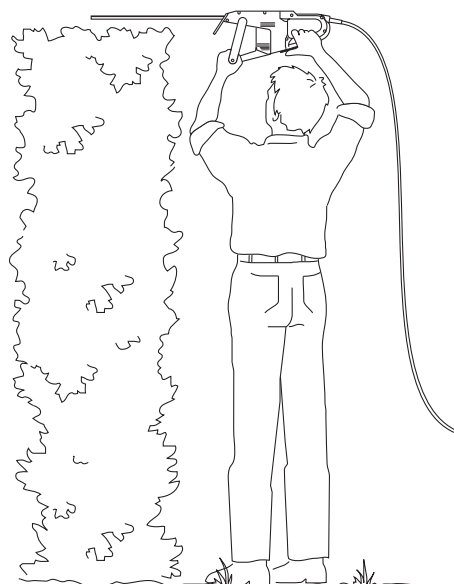
O2



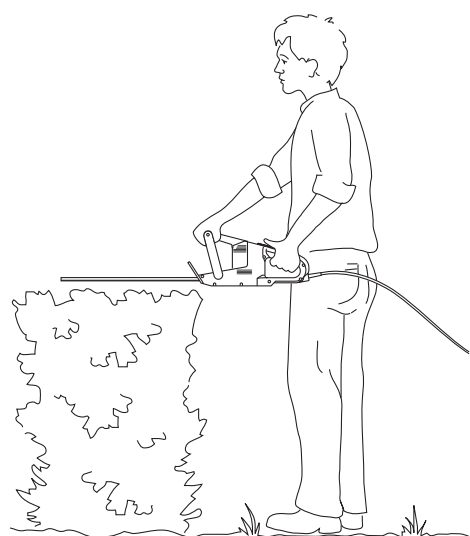
O3



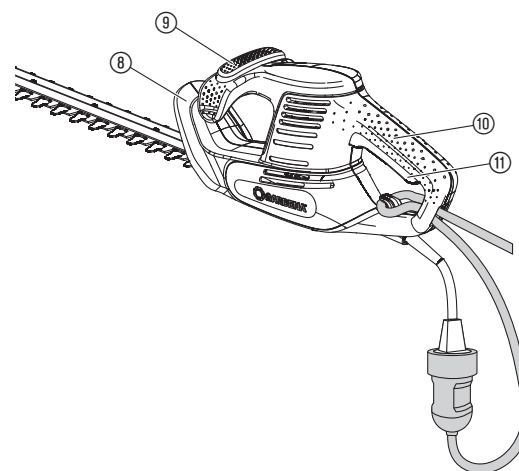
O4



O5



O6



vi Kéo cắt hàng rào chạy điện

1. AN TOÀN	4
2. ĐIỀU KHIỂN	5
3. BẢO DƯỠNG	6
4. BẢO QUẢN	6
5. KHẮC PHỤC SỰ CỐ	6
6. DỮ LIỆU KỸ THUẬT	6
7. PHỤ KIỆN	6
8. BẢO HÀNH/DỊCH VỤ	6

Bản dịch hướng dẫn vận hành gốc.



Sản phẩm này không thiết kế cho những người (bao gồm cả trẻ em) bị hạn chế về thể chất, giác quan hoặc tinh thần hoặc thiếu kinh nghiệm và/hoặc thiếu kiến thức sử dụng, trừ khi họ được giám sát bởi một người chịu trách nhiệm về an toàn cho họ hoặc đã được người này hướng dẫn về cách sử dụng sản phẩm. Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo chúng không chơi nghịch sản phẩm.

Mục đích sử dụng:

Kéo cắt hàng rào chạy điện GARDENA được thiết kế để cắt tia hàng rào, bụi cây, bụi rậm và lớp thực vật phủ mặt đất trong làm vườn nhà và làm vườn giải trí.



NGUY HIỂM! Thương tích cơ thể!

→ Không sử dụng sản phẩm để cắt cỏ/mép cỏ hoặc để băm nhỏ vật liệu với mục đích ủ phân.

1. AN TOÀN

Quan trọng! Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng và giữ lại để tham khảo sau này.

Sử dụng máy không đúng cách có thể gây nguy hiểm và dẫn đến thương tích nghiêm trọng cho người điều khiển và những người khác! Tất cả cảnh báo và quy tắc an toàn cần được tuân thủ để đảm bảo máy của bạn được sử dụng an toàn và hoạt động hiệu quả. Người điều khiển có trách nhiệm tuân thủ tất cả cảnh báo và quy tắc an toàn được đề cập trong sách hướng dẫn này và trên thân máy.

Các biểu tượng trên sản phẩm:



Đọc chỉ dẫn sử dụng.



Đeo kính bảo vệ mắt và thiết bị bảo vệ thính giác.



Nguy hiểm – Giữ tay tránh xa lưỡi dao.



Không để ngoài mưa cũng như nơi ẩm ướt.
Không để bên ngoài khi trời mưa.



Rút phích cắm điện nếu cáp bị hỏng hoặc bị đứt.

Các hướng dẫn an toàn chung

Các hướng dẫn an toàn chung cho máy



CẢNH BÁO!

Hãy đọc tất cả các hướng dẫn an toàn, các chỉ dẫn, hình minh họa và dữ liệu kỹ thuật được cung cấp theo máy

Không tuân thủ các hướng dẫn an toàn và các chỉ dẫn có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn và / hoặc gây thương tích nghiêm trọng.

Cất giữ tất cả các hướng dẫn an toàn và các chỉ dẫn để sử dụng về sau.

Thuật ngữ "Máy" sử dụng trong hướng dẫn an toàn được đề cập đến các loại máy hoạt động bằng nguồn điện (có cáp nguồn) và máy hoạt động bằng pin (không có cáp nguồn).

1) An toàn nơi làm việc

a) Giữ khu vực làm việc của bạn sạch sẽ và đủ sáng.

Khu vực làm việc bừa bộn hoặc thiếu sáng có thể dẫn đến tai nạn.

b) Không làm việc với máy trong môi trường dễ cháy nổ, nơi có chất lỏng, khí ga hoặc bụi dễ cháy. Máy móc tạo ra tia lửa, có thể bắt lửa cháy bụi hoặc khói.

c) Tránh xa trẻ em và những người khác khi đang sử dụng máy.

Khi lờ đàng, bạn có thể mất kiểm soát máy.

2) An toàn điện

a) Phích cắm của máy phải vừa với ổ cắm. Không được sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào. Không sử dụng phích cắm nổi cùng với máy có nổi đất.

Phích cắm không thay đổi và ổ cắm phù hợp giảm nguy cơ bị điện giật.

b) Tránh chạm vào các bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, bếp và tủ lạnh. Có nguy cơ cao bị điện giật nếu cơ thể bạn tiếp đất.

c) Giữ máy tránh mưa hoặc ẩm ướt.

Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.

d) Không nắm đường dây kết nối để mang xách máy, treo máy hoặc để rút phích cắm ra khỏi ổ cắm. Giữ cáp điện tránh xa nguồn nhiệt, dầu nóng, các cạnh sắc hoặc các bộ phận chuyển động của máy.

Cáp bị hỏng hoặc bị rơi làm tăng nguy cơ bị điện giật.

e) Nếu bạn làm việc với máy ở ngoài trời, chỉ sử dụng các đường dây kéo dài phù hợp cho khu vực ngoài trời. Sử dụng đường dây kéo dài phù hợp cho khu vực ngoài trời giúp giảm nguy cơ bị điện giật.

f) Nếu không thể tránh được việc vận hành máy trong môi trường ẩm ướt, hãy sử dụng công tắc chống dòng điện lỗi.

Việc sử dụng công tắc chống dòng điện lỗi giúp giảm nguy cơ bị điện giật.

3) An toàn cho người

a) Luôn tập trung, chú ý với công việc đang làm và luôn tỉnh táo khi làm việc với máy móc. Không sử dụng máy khi đang mệt mỏi hoặc đang bị ảnh hưởng bởi ma túy, rượu hoặc thuốc.

Một khoảnh khắc bất cẩn khi sử dụng máy có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng.

b) Đeo trang thiết bị bảo hộ cá nhân và luôn luôn đeo kính bảo vệ.

Đeo trang thiết bị bảo hộ cá nhân như khẩu trang chống bụi, giày an toàn chống trượt, mũ bảo vệ hoặc thiết bị bảo vệ thính giác, phù hợp với từng loại và cách sử dụng máy giúp giảm nguy cơ thương tích.

c) Tránh khỏi động không chủ ý. Đảm bảo máy đã được tắt trước khi kết nối máy với nguồn cấp điện và / hoặc pin, trước khi cắm hoặc mang máy đi.

Nếu bạn đặt ngón tay trên công tắc khi đang mang máy hoặc máy đang ở trạng thái bật khi kết nối với nguồn cấp điện, điều này có thể dẫn đến tai nạn.

d) Dọn dẹp các dụng cụ chỉnh máy hoặc các cờ lê trước khi bật máy.

Dụng cụ hoặc cờ lê nằm ở các bộ phận xoay của máy có thể dẫn đến thương tích.

e) Tránh tư thế bất thường. Đảm bảo một chỗ đứng vững vàng và luôn giữ thăng bằng. Nhờ đó, bạn có thể kiểm soát máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.

f) Mặc quần áo phù hợp. Không mặc quần áo rộng hoặc đeo trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay tránh xa các bộ phận chuyển động.

Quần áo rộng, đồ trang sức hoặc tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.

g) Nếu có thể lắp đặt các thiết bị hút và thu gom bụi thì chúng phải được kết nối và sử dụng đúng cách.

Sử dụng một máy hút bụi có thể làm giảm các nguy hiểm do bụi.

h) Đùng chú quan và không được bỏ qua các quy tắc an toàn máy, ngay cả khi bạn đã quen với máy sau nhiều lần sử dụng.

Hành động bất cẩn có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng trong tích tắc.

4) Sử dụng và xử lý máy

a) Không để máy hoạt động quá tải. Sử dụng đúng loại máy được thiết kế cho công việc của bạn.

Với máy phù hợp, bạn có thể đạt hiệu suất công việc một cách tốt hơn và an toàn hơn.

b) Không sử dụng máy khi công tắc bị hỏng.

Một máy không còn bật hoặc tắt được sẽ rất nguy hiểm và phải được sửa chữa.

c) Rút phích cắm ra khỏi ổ cắm và / hoặc tháo pin trước khi thực hiện việc điều chỉnh, thay thế phụ kiện hoặc vứt bỏ máy.

Biện pháp phòng ngừa này sẽ ngăn máy khởi động không chủ ý.

d) Cất giữ máy không sử dụng ngoài tầm tay trẻ em. Không cho những người không quen thuộc máy hoặc chưa đọc các hướng dẫn sử dụng này, được phép sử dụng máy.

Máy móc rất nguy hiểm nếu được sử dụng bởi những người thiếu kinh nghiệm.

e) Chăm sóc máy cẩn thận. Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có hoạt động trơn tru và có bị kẹt không, các bộ phận có bị gãy vỡ không hoặc bị hỏng làm ảnh hưởng đến chức năng của máy. Cho sửa chữa các bộ phận bị hư hỏng trước khi sử dụng máy.

Nhiều vụ tai nạn xảy ra nguyên do máy móc được bảo dưỡng kém.

f) Giữ cho dụng cụ cắt luôn sắc bén và sạch sẽ.

Các dụng cụ cắt được bảo dưỡng đúng cách với các cạnh cắt sắc bén sẽ ít bị kẹt và dễ điều khiển hơn.

g) Sử dụng máy, phụ kiện, dụng cụ gài, v.v. theo các hướng dẫn này.

Cũng lưu ý đến các điều kiện làm việc và công việc cần thực hiện. Việc sử dụng máy cho các ứng dụng khác với quy định có thể dẫn đến các tình huống nguy hiểm.

h) Giữ cho tay cầm và bề mặt tay cầm khô, sạch và không dính dầu mỡ.

Tay cầm và bề mặt tay cầm trơn sẽ không cho phép điều khiển và kiểm soát máy an toàn trong các tình huống bất ngờ.

5) Dịch vụ

Máy chỉ được sửa chữa bởi chuyên gia có trình độ và với các phụ tùng chính hãng. Điều này đảm bảo sự an toàn của máy được duy trì.

Hướng dẫn an toàn cho kéo cắt hàng rào:

- Giữ các bộ phận cơ thể tránh xa lưỡi dao. Không tìm cách gỡ các mảnh vụn khi lưỡi dao đang chạy hoặc cầm giữ vật cản cắt trong khi cắt.**
Các lưỡi dao vẫn tiếp tục chuyển động sau khi tắt công tắc. Một khoảnh khắc bất cẩn khi sử dụng kéo cắt hàng rào có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng.
- Mang vác kéo cắt hàng rào chỗ tay cầm khi lưỡi dao dừng hẳn và không để ngón tay gần công tắc nguồn.**
Cầm kéo cắt hàng rào đúng cách sẽ giảm nguy hiểm của vận hành không chủ ý và bị thương tích bởi lưỡi dao.
- Luôn kéo nắp bảo vệ lên các lưỡi dao khi vận chuyển hoặc cất giữ kéo cắt tia hàng rào.**
Xử lý đúng cách kéo cắt hàng rào giúp giảm nguy cơ thương tích do lưỡi dao.
- Đảm bảo tất cả công tắc đã được tắt và phích cắm điện được rút trước khi gỡ bỏ các mảnh vụn bị kẹt hoặc bảo dưỡng máy.**
Khởi động bất ngờ của kéo cắt hàng rào khi đang gỡ vật liệu bị kẹt có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng.
- Chỉ cầm kéo cắt hàng rào nơi bề mặt tay cầm cách điện vì lưỡi dao có thể va vào các dây điện bị che khuất hoặc chính cáp điện của máy.**
Sự tiếp xúc của lưỡi dao với đường dây có điện cũng có thể làm cho các bộ phận bằng kim loại của thiết bị dẫn điện và dẫn đến điện giật.
- Giữ mọi đường dây điện cách xa khu vực cắt.**
Các đường dây có thể bị lẫn khuất trong hàng rào và bụi rậm và vô tình bị dao cắt.
- Không sử dụng kéo cắt hàng rào trong thời tiết xấu, đặc biệt là khi có nguy cơ sét đánh. Điều này làm giảm nguy cơ sét đánh.**

Tìm kiếm các đồ vật nằm lẫn khuất trong hàng rào và bụi rậm (ví dụ, Lưỡi thép rào và đường dây dẫn khuất).

Khuyến cáo sử dụng công tắc chống dòng điện lỗi với dòng điện nhà từ 30 mA trở xuống.

Cầm kéo cắt hàng rào tại hai tay cầm bằng cả hai tay.

Kéo cắt hàng rào được thiết kế cho các công việc mà người sử dụng đứng trên mặt đất chứ không đứng trên thang hoặc bề mặt không ổn định khác. Trước khi sử dụng kéo cắt hàng rào, hãy đảm bảo các thiết bị khóa của bất kỳ bộ phận chuyển động nào (ví dụ, trục xoay nối dài và các thành phần xoay) đang ở vị trí khóa.

Khuyến nghị an toàn bổ sung

NGUY HIỂM! Các bộ phận nhỏ hơn rất dễ bị nuốt phải. Túi nhựa PE có nguy cơ gây nghẹt thở ở trẻ nhỏ. Giữ trẻ nhỏ tránh xa trong khi lắp ráp.

An toàn tại nơi làm việc

Chỉ sử dụng sản phẩm theo đúng chức năng thiết kế.

Người điều khiển hoặc người sử dụng phải chịu trách nhiệm về tai nạn đối với người khác và sự nguy hiểm đối với họ hoặc tài sản của họ.

Đặc biệt chú ý đến nguy hiểm cho bên thứ ba khi điều khiển và vận chuyển.

Nguy cơ vấp ngã. Lưu ý đến cáp điện khi làm việc.

Nguy hiểm! Khi đeo thiết bị bảo vệ thính giác và do tiếng ồn của sản phẩm, có khả năng không nhận ra có người đang đến gần.

Không sử dụng sản phẩm khi có nguy cơ giông bão.

Không sử dụng gần khu vực có nước.

Thông tin về an toàn khi sử dụng các bộ phận điện

Khuyến nghị sử dụng một thiết bị chống dòng điện lỗi với dòng điện nhà không quá 30mA. Kiểm tra thiết bị chống dòng điện lỗi mỗi khi sử dụng.

Trước khi sử dụng, phải kiểm tra cáp xem có bị hư hỏng không. Phải thay mới khi có dấu hiệu hư hỏng hoặc lão hóa.

Nếu đường dây kết nối cần thay thế, việc này phải do nhà sản xuất hoặc đại diện của họ thực hiện để tránh các nguy cơ về an toàn.

Không sử dụng sản phẩm nếu cáp điện bị hư hỏng hoặc cũ.

Ngắt nguồn cấp điện ngay lập tức nếu cáp bị đứt hoặc lớp cách điện bị hỏng. Không chạm vào cáp cho đến khi nguồn cấp điện bị ngắt.

Cáp kéo dài của bạn không được cuộn lại khi vận hành máy. Cáp bị cuộn có thể quá nhiệt và làm giảm hiệu suất của sản phẩm.

Luôn ngắt kết nối nguồn cấp điện trước khi rút phích cắm, đầu nối cáp hoặc cáp kéo dài.

Tắt sản phẩm, rút phích cắm ra khỏi ổ cắm và kiểm tra cáp cấp điện xem có bị hư hỏng hoặc có dấu hiệu lão hóa hay không trước khi cáp được cuộn lại để cất giữ. Không được sửa chữa cáp bị hỏng; nó phải được thay thế bằng một cáp mới.

Luôn quấn cáp cẩn thận và tránh bị xoắn.

Chỉ kết nối với điện áp xoay chiều được chỉ định trên nhãn thông số.

Trong mọi trường hợp, không được kết nối dây nối đất với bất kỳ vị trí nào trên sản phẩm.

Nếu sản phẩm khởi động đột ngột khi cắm điện, hãy rút phích cắm ngay lập tức và yêu cầu Dịch vụ GARDENA kiểm tra.

NGUY HIỂM! Sản phẩm này tạo ra một trường điện từ khi vận hành. Trường này trong những điều kiện nhất định có thể ảnh hưởng đến cơ chế hoạt động của

các trang thiết bị cấy ghép y tế chủ động hoặc thụ động. Để tránh nguy cơ có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng hoặc nguy hiểm đến tính mạng, những người mang trang thiết bị cấy ghép y tế cần tham khảo ý kiến bác sĩ và nhà sản xuất trang thiết bị cấy ghép trước khi sử dụng thiết bị này.

Cáp

Chỉ sử dụng các đường dây kéo dài được phê duyệt theo chuẩn HD 516.

→ Tham khảo thợ điện của bạn.

An toàn cá nhân

Luôn mặc quần áo phù hợp, đeo găng tay bảo vệ và giày chắc chắn.

Tránh tiếp xúc với đầu nhót của dao, đặc biệt nếu bạn bị dị ứng với chúng.

Kiểm tra các khu vực nơi sử dụng sản phẩm và loại bỏ các loại dây thép và các vật lạ khác.

Luôn cầm sản phẩm đúng cách bằng hai tay trên cả hai tay cầm.

Trước khi sử dụng và sau khi bị va chạm mạnh, sản phẩm phải được kiểm tra các dấu hiệu bị trầy xước hoặc hư hỏng. Nếu cần thiết, hãy tiến hành công việc sửa chữa tương ứng.

Đừng cố làm việc với một sản phẩm không hoàn chỉnh hoặc một sản phẩm đã có những sửa đổi không được phép.

Sử dụng và chăm sóc các dụng cụ điện

Bạn cần biết cách tắt sản phẩm trong trường hợp khẩn cấp.

Không bao giờ được cầm sản phẩm tại thiết bị bảo vệ.

Không sử dụng sản phẩm nếu các thiết bị bảo vệ (Nắp bảo vệ, nút dừng khẩn cấp lưỡi dao) bị hỏng.

Không được dùng thang khi sử dụng sản phẩm.

Rút phích cắm điện:

– trước khi để sản phẩm nơi không giám sát;

– trước khi vật chướng ngại được loại bỏ;

– trước khi sản phẩm được kiểm tra hoặc làm sạch hay tiến hành làm việc trên sản phẩm;

– nếu bạn đụng phải một vật thể. Chỉ được sử dụng trở lại sản phẩm, nếu đảm bảo tuyệt đối rằng toàn bộ sản phẩm ở trong tình trạng vận hành an toàn;

– nếu sản phẩm bắt đầu rung mạnh bất thường. Trong trường hợp này, cần phải được kiểm tra ngay lập tức. Rung động quá mức có thể gây ra thương tích.

– trước khi chuyển giao sản phẩm cho người khác.

Chỉ sử dụng sản phẩm từ 0 °C đến 40 °C.

Bảo dưỡng và bảo quản



NGUY CƠ THƯƠNG TÍCH!

Không chạm vào lưỡi dao.

→ Khi công việc kết thúc hoặc gián đoạn, hãy trượt nắp bảo vệ lên.

Tất cả đai ốc, bu lông và ốc vít phải được siết chặt để đảm bảo sản phẩm luôn trong tình trạng hoạt động an toàn.

Trường hợp sản phẩm bị nóng do vận hành, hãy để nguội sản phẩm trước khi mang đi cắt.

2. ĐIỀU KHIỂN



NGUY HIỂM! Thương tích cơ thể!

Thương tích do cắt, nếu sản phẩm khởi động không chủ ý.

→ Trước khi kết nối hoặc vận chuyển sản phẩm, hãy rút phích cắm điện ra và trượt nắp bảo vệ ① lên lưỡi dao ② [Hình minh họa O1].

Kết nối kéo cắt hàng rào [Hình minh họa O2]:



NGUY HIỂM! Điện giật!

Hư hỏng đường dây kết nối ③, nếu đường dây kéo dài ④ không được đặt trong bộ giảm căng cáp ⑤.

→ Đặt đường dây kéo dài ④ vào bộ giảm căng cáp ⑤ trước khi điều khiển.

→ Không cầm vào nắp bảo vệ ① khi kết nối nguồn sản phẩm.

- Đặt đường dây kéo dài ④ với một cái đai thắt vào bộ giảm căng cáp ⑤ và siết chặt lại.
- Cắm phích cắm ⑥ của sản phẩm vào khớp nối ⑦ của đường dây kéo dài ④.
- Cắm cáp kéo dài ④ vào ổ cắm điện 230 V.

Các tư thế làm việc:

Sản phẩm có thể được vận hành ở 3 tư thế làm việc.

- Cắt bên [Hình minh họa O3]**
- Cắt cao [Hình minh họa O4]**
- Cắt thấp [Hình minh họa O5]**

Khởi động kéo cắt hàng rào [Hình minh họa O6]:



NGUY HIỂM! Thương tích cơ thể!

Nguy cơ thương tích nếu sản phẩm không tắt khi nhả nút khởi động!

→ Không được bỏ qua các thiết bị an toàn (ví dụ, bằng cách buột chặt các nút khởi động ⑨ / ⑩ vào tay cầm).

Bật:

Sản phẩm được trang bị công tắc an toàn 2 tay (2 nút khởi động) để tránh mở máy không chủ ý.

- Kéo nắp bảo vệ ① khỏi lưỡi dao ②.
- Giữ tay cầm dẫn hướng ⑧ bằng một tay và nhấn nút khởi động ⑨.
- Nắm tay cầm định vị ⑩ bằng tay còn lại và nhấn nút khởi động ⑩.
Khởi động sản phẩm.

Tắt:

- Nhả cả hai nút khởi động ⑨/⑩.
- Đẩy nắp bảo vệ ① lên lưỡi dao ②.

3. BẢO DƯỠNG



NGUY HIỂM! Thương tích cơ thể!

Thương tích do cắt, nếu sản phẩm khởi động không chủ ý.

→ Trước khi bảo dưỡng sản phẩm, đảm bảo phích cắm nguồn đã được rút ra và nắp bảo vệ ① được trượt lên lưỡi dao ②.

Làm sạch kéo cắt hàng rào [Hình minh họa M1]:



NGUY HIỂM! Điện giật!

Nguy cơ thương tích và thiệt hại tài sản.

→ Không làm sạch sản phẩm bằng nước hoặc tia nước (đặc biệt là tia nước áp lực cao).

- Làm sạch sản phẩm bằng khăn ẩm.
- Làm sạch các khe thông gió bằng bàn chải mềm (không sử dụng tước nơ vít).
- Lưỡi dao ② với dầu có độ nhờn thấp (ví dụ, Bôi dầu dưỡng GARDENA mã hàng 2366). Tránh để dầu tiếp xúc với các bộ phận bằng nhựa.

4. BẢO QUẢN

Ngưng hoạt động [Hình minh họa S1]:

Cất giữ sản phẩm tránh xa tầm tay trẻ em.

- Rút phích cắm điện.
- Làm sạch sản phẩm (xem 3. Bảo dưỡng) và đẩy nắp bảo vệ ① lên lưỡi dao ②.
- Bảo quản sản phẩm ở nơi khô ráo, không có sương giá.

Thải bỏ:

(theo quy định RL2012/19/EU)



Không được thải bỏ sản phẩm cùng rác thải sinh hoạt thông thường. Sản phẩm phải được xử lý theo các quy định hiện hành về môi trường của địa phương.

QUAN TRỌNG!

→ Thải bỏ sản phẩm bởi hoặc thông qua điểm thu gom tái chế tại địa phương của bạn.

5. KHẮC PHỤC SỰ CỐ



NGUY HIỂM! Thương tích cơ thể!

Thương tích do cắt, nếu sản phẩm khởi động không chủ ý.

→ Trước khi khắc phục sự cố sản phẩm, đảm bảo phích cắm nguồn đã được rút ra và nắp bảo vệ ① được trượt lên lưỡi dao ②.

Sự cố	Nguyên nhân có thể	Biện pháp khắc phục
Sản phẩm không chạy	Đường dây kéo dài không được cắm vào hoặc bị hỏng. Dao bị kẹt.	→ Cắm đường dây kéo dài hoặc thay nếu cần. → Loại bỏ chướng ngại vật.

Sự cố	Nguyên nhân có thể	Biện pháp khắc phục
Sản phẩm không tắt được	Nút khởi động bị kẹt.	→ Rút phích cắm điện và nhả các nút khởi động.
Vết cắt không gọn gàng	Lưỡi dao cùn hoặc hư hỏng.	→ Cho thay dao bởi dịch vụ GARDENA.



HƯỚNG DẪN: Vui lòng liên hệ với Trung tâm dịch vụ GARDENA khi gặp các lỗi khác. Việc sửa chữa chỉ được phép thực hiện bởi các trung tâm dịch vụ GARDENA và các đại lý chuyên doanh được GARDENA ủy quyền.

6. DỮ LIỆU KỸ THUẬT

Kéo cắt hàng rào chạy điện	Đơn vị	Giá trị EasyCut 420/45 (Mã hàng 9830)	Giá trị EasyCut 450/50 (Mã hàng 9831)	Giá trị EasyCut 500/55 (Mã hàng 9832)
Công suất đầu vào động cơ	W	420	450	500
Điện áp lưới điện/ Tần số lưới điện	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Số hành trình	/min.	3.800	3.800	3.800
Chiều dài lưỡi dao	cm	45	50	55
Độ mở lưỡi dao	mm	18	18	18
Trọng lượng	kg (khoảng)	2,7	2,8	2,8
Mức áp suất âm thanh $L_{PA}^{1)}$ Độ bất định k_{PA}	dB (A)	84 3	84 3	84 3
Mức công suất tiếng ồn $L_{WA}^{2)}$ Được đo / được đảm bảo Độ bất định k_{WA}	dB (A)	94 / 97 2,04	94 / 97 2,04	94 / 97 2,04
Rung cục bộ $a_{hw}^{1)}$ Độ bất định k_a	m/s^2	3,8 1,5	3,8 1,5	3,0 1,5

Quy trình đo theo: ¹⁾ EN 60745-2-15 ²⁾ RL 2000/14/EG tham khảo 2005/88/EC



HƯỚNG DẪN: Giá trị phát rung động đã công bố được đo phù hợp với quy trình kiểm tra tiêu chuẩn hóa và có thể được sử dụng để so sánh các dụng cụ điện với nhau. Giá trị này cũng có thể được sử dụng để đánh giá mức độ phơi nhiễm hiện tại. Giá trị phát rung động có thể thay đổi trong quá trình sử dụng thực tế của dụng cụ điện.

7. PHỤ KIỆN

Dầu dưỡng GARDENA	Kéo dài tuổi thọ của lưỡi dao.	Mã hàng 2366
Túi gom rác GARDENA Cut&Collect EasyCut	Thu gom các mảnh cắt một cách đơn giản và dễ dàng.	Mã hàng 6001

8. BẢO HÀNH/DỊCH VỤ

8.1 Đăng ký dịch vụ:

Vui lòng đăng ký sản phẩm của bạn tại [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

8.2 Dịch vụ:

Vui lòng tìm thông tin liên hệ hiện tại của dịch vụ ở trang sau và trực tuyến:

<https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

Tuyên bố tuân thủ Thông Tư Việt Nam 30/2011/TT-BCT (RoHS Việt Nam)

GARDENA Manufacturing GmbH nắm rõ luật của
Thông Tư Việt Nam 30/2011/TT-BCT (RoHS Việt Nam)
và các yêu cầu của RoHS Việt Nam.

Chúng tôi xác nhận sản phẩm tuân thủ RoHS Việt Nam.

