

Phụ kiện
Thu bụi và bảo vệ bánh xe

Dành cho model DGA901 và AC 230mm
Chiều sâu cắt tối đa: 60mm
Với 3 mức độ trên loại hộp giá đỡ.
Mã số. 198440-5 (IEC)
Sử dụng với cạnh trong 45cc Mã số. 198678-2
(Sử dụng cho lưỡi cắt kim cương)



Khuỷu cầm tay xoay
Một chạm cho thay đổi độ sâu cắt

Mở nắp để kiểm tra đầu lưỡi dao

Cắt nghiêng có thể được cắt mà không cần nhắc chân máy.



AWS
Hệ thống tự khởi động không dây
Chỉ máy DGA701, DGA901
Bật công tắc trên máy
Máy hút bụi được kích hoạt

Bộ lọc bụi bảo vệ bánh xe
for 180mm cup diamond wheel



Mã số. : 195384-0



Nắp bánh xe cho bánh xe khỏi bị cắt



Mã số.
DGA901 : 122913-6
DGA900
DGA701 : 122914-4
DGA700



Máy Mài Góc Dùng Pin

DGA901, DGA900 230 mm / DGA701, DGA700 180mm

- Hãm bằng điện
- Khởi động êm
- Hệ thống hút bụi
- Hộp đựng đồ

	DGA901, DGA900	DGA701, DGA700
Đường kính đá mài	230 mm	180 mm
Tốc độ không tải	6,000	7,800
Độ rung		
Bề mặt mài với tay cầm chống rung	7.5m/s ²	7.5m/s ²
Đĩa nhám với bề mặt chống rung:	2.5m/s ²	2.5m/s ²
Độ ồn động cơ	88dB(A)	88dB(A)
Cường độ âm thanh	99 dB(A)	99 dB(A)
Kích thước	499x250x158 mm	499x200x158 mm
Khối Lượng	DGA901: 5.2 - 8.0 kg DGA900: 5.2 - 8.0 kg	DGA701: 5.0 - 6.0 kg DGA700: 5.0 - 6.0 kg

Phụ kiện tiêu chuẩn: Nắp bảo vệ đá mài, tay cầm bên, tuýp mở ốc



Máy Mài Góc Dùng Pin
DGA901 AWS / DGA900 230mm
DGA701 AWS / DGA700 180mm

Satisfy Professional's Needs



Công suất cao như thiết bị sử dụng AC



18v + 18v → 36v



(Chỉ máy DGA901, DGA701)

CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 06, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSIP II, P. Hòa Phú, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh
ĐT: 0274 362 8338 - Fax: 0274 362 8339 - Website: www.makita.com.vn

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG

102 Triệu Nữ Vương, P. Hải Châu 2, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
ĐT: 0236 352 5079/ 0236 352 5179 Fax: 0236 352 5479

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC

Kho 5, số 1, đường số 6, KCN - ĐT - DV VSIP Bắc Ninh, X. Phù Chân, T.X Từ Sơn, T. Bắc Ninh
ĐT: 0222 376 5942 Fax: 0222 376 5941

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUỒN MA THUỘT

60 Y Jút, P.Thống Nhất, TP. Buôn Ma Thuột, T. Đắk Lắk
ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HẢI PHÒNG

Số 15, Phố Phạm Hồng Thái, Quận Hồng Bàng, Thành phố Hải Phòng
Điện thoại: 0225 8831 529

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH CẦN THƠ

226 Võ Văn Kiệt, P. An Thới, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ
ĐT: 0292-3894358 Fax: 0292-3894359

18v + 18v → 36v

**180/ 230mm Công suất cao
Máy mài góc dùng Pin**

Cắt góc/ cắt cạnh
(DGA701, DGA700)

17 cuts

- Sắt thanh V dạng góc : 50x50mm
- Pin : BL1850B x2

Cắt 1 lần độ dày đến 50mm

(với DGA901, DGA900)

Hiệu suất cao và hiệu quả cho việc mài và cắt.

Cắt bê tông đến

6m

- Độ sâu cắt : 20mm
- Pin : BL1850B x2

**BL
MOTOR**

**Cắt nhanh hơn với công suất cao
và động cơ không chổi than**

Cân bằng trọng lực tốt hơn

Khả năng cơ động cao ở mọi góc độ vì vị trí tay cầm nằm ở trọng tâm của máy

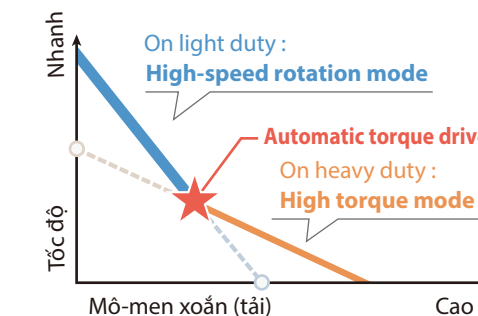


ADT

Công nghệ tự động điều tốc

Tự động thay đổi tốc độ cắt theo điều kiện tải nhằm hoạt động tối ưu:

- Tải nhẹ: chế độ quay tốc độ cao
- Tải nặng: chế độ mô-men xoắn cao



Hình ảnh : DGA701

(BRAKE)

Bộ hãm điện

Hãm điện được kích hoạt khi thiết bị tắt nguồn

Công tắc bóp rộng

Với chức năng khóa công tắc (k có chức năng mở) Chức năng khóa công tắc ngăn ngừa việc vô tình bóp công tắc

Chức năng ngăn khởi động

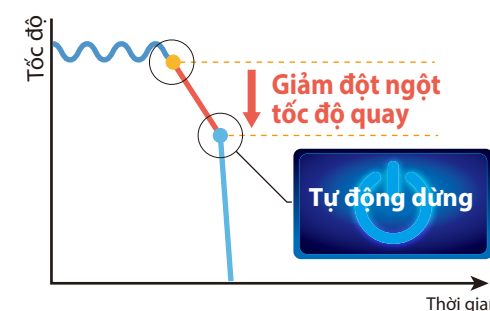
Khi pin được sạc đầy, động cơ sẽ không khởi động cho đến khi nút nguồn được "Bật"



AFT

Công nghệ cảm biến kích hoạt điều tốc

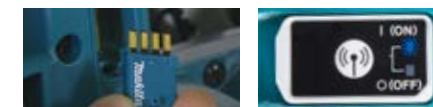
Máy ngừng hoạt động để bảo vệ người dùng nếu tốc độ vòng quay giảm đột ngột



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AWS Hệ thống tự khởi động không dây (chỉ máy DGA901, DGA701)

Công nghệ tự khởi động không dây Chức năng khởi động không dây tạo sự sạch sẽ và thoải mái trong quá trình hoạt động.



Hỗ trợ kết nối với máy hút bụi, bạn có thể chạy máy hút bụi cùng với việc mở thiết bị.

Khởi động êm

Chế độ khởi động cực êm làm cho động cơ khởi động mượt mà.

Thiết kế cơ học với tay cầm mềm

Nắp bảo vệ pin



Cao su chống rung

Giúp giảm rung, vận hành thoải mái

Đồng hồ báo pin

• Bảo vệ quá tải nhiệt
• Sạc quá tải

Hình ảnh: DGA901

Bluetooth AWS kết nối không dây tương thích với tất cả các thiết bị

Chữ Bluetooth kí hiệu và logo được đăng kí nhãn hiệu bởi Bluetooth SIG, INC, và bất cứ tem nhãn nào được Makita sử dụng cũng nằm dưới quyền này. Những nhãn mác và tên thương mại còn lại cũng được đăng kí sở hữu tương tự.