

HONDA

Máy cắt cỏ cầm tay - model UMK 435 U2ST



Mã đặt hàng
HDN-435-009

HONDA GX35

1,6HP - 35,8cc

Kiểu máy	HONDA GX35
Loại máy	4 thì, 1 xi lanh
Dung tích	xi lanh 35,8 cc
Công suất tối đa	1,6 mã lực / 7000 v/p
Dung tích bình xăng	0,65 lít
Dung tích nhớt	0,1 lít
Hệ thống đánh lửa	Transistor từ tính (IC)
Hệ thống khởi động	Bằng tay
Trục truyền lực	Trục cứng
Tay điều khiển	Kiểu ghi đồng
Lưỡi cắt cỏ	Loại hai cánh
Tỉ số truyền hộp nhông	1:3/4
Kính bảo hộ	Có
Tấm chắn lưỡi cắt	Có
Dây đeo	Có
Bộ dụng cụ	Có
Lưỡi cắt cỏ	Có
Kích thước	1.928 x 637 x 444 mm
Trọng lượng khô	7,5 kg

Makita

Máy cắt cỏ cầm tay

model EBH340U

Động cơ	4 thì
Dung tích xy lanh	33,5 mmL
Công suất	1,07 kW / 1,4 HP
Bình chứa xăng	0,65 mL
Kích thước	1,900 x 645 x 510 mm
Trọng lượng	7,5 kg

33,5mL - 4 thì

MKT-340-204



Máy cắt cỏ model EBH340U được thiết kế chuyên dùng cho cắt cỏ công nghiệp với động cơ độc lập 33,5 cc. Bộ chế hòa khí: kiểu màn chắn. Hệ thống môi lửa: môi lửa an toàn điện tử. Động cơ với các khớp ly hợp hoạt động êm ái, trơn tru làm giảm tiếng ồn.

Máy cắt cỏ cầm tay

model MT700

Động cơ	4 thì
Dung tích xy lanh	25,4 mmL
Công suất	1,07 kW / 1,4 HP
Bình chứa xăng	0,68 mL
Kích thước	1.747 x 520 x 320 mm
Trọng lượng	5,3 kg

25,4mL - 4 thì

MKT-700-210



Máy cắt cỏ model MT700 được thiết kế chuyên dùng cho cắt cỏ công nghiệp với động cơ độc lập 25,4 cc. Bộ chế hòa khí: phao nổi. Hệ thống môi lửa: vít lửa an toàn điện tử. Động cơ với các khớp ly hợp hoạt động êm ái, trơn tru làm giảm tiếng ồn.

BLACK&DECKER

Máy cắt cỏ cầm tay dùng điện

model GL300

Đặc tính:

Máy cắt cỏ Black&Decker thích hợp dùng trong khuôn viên gia đình (dùng cho cỏ thấp - 2 cm). Toàn thân máy bằng nhựa tổng hợp có độ bền cao.

Thông số kỹ thuật:

Công suất: 300 Watt. Có 2 chế độ quay. Tốc độ không tải: 10.000 vòng/phút. Đường kính cắt: 230 mm. Xuất xứ: Trung Quốc



Mã đặt hàng
BLK-300-030

*Phụ kiện
Dây cước cắt cỏ
[*Không kèm theo máy]

Máy cắt cỏ cầm tay dùng điện

model GL716

Đặc tính:

Máy cắt cỏ Black&Decker thích hợp dùng trong công viên, sân golf...

Thông số kỹ thuật:

Công suất: 580 Watt. Có 2 chế độ quay. Tốc độ không tải: 11.400 vòng/phút. Đường kính cắt: 300 mm. Xuất xứ: Trung Quốc



Mã đặt hàng
BLK-716-031

MÁY MÓC THIẾT BỊ / MÁY CẮT CỎ

BLACK&DECKER

Máy cắt cỏ Black&Decker thiết kế motor quay cực mạnh, tốc độ quay nhanh. Máy chạy êm, giảm tiếng ồn, có bộ hãm đĩa cắt. Tay cầm của xe có thể nâng hoặc hạ để phù hợp với chiều cao người đứng cắt. Độ cao của xe có thể điều chỉnh ở 3 mức độ khác nhau: 20 - 38 - 56 cm thích hợp với các loại mặt cỏ. Lưỡi cắt có thể thay thế dễ dàng. Phụ kiện kèm theo máy: sách hướng dẫn sử dụng, bộ đồ nghề... Sản phẩm có xuất xứ: Trung Quốc.



Lưỡi cắt kèm theo



Máy cắt cỏ đẩy dùng điện

BLACK&DECKER



Model	Mã đặt hàng	Công suất	Khả năng cắt	Dung tích
GR298-GB	BLK-298-034	900 Watt	30 cm	20 lít
GR348-GB	BLK-348-035	1.000 Watt	34 cm	35 lít
GR398-GB	BLK-389-036	1.400 Watt	38 cm	35 lít

HONDA

Máy cắt cỏ đẩy

Model	HRU 196 DPU	HRU 216 DSU
Mã đặt hàng	HDN-196-010	HDN-216-011
Model động cơ	GXV 160	GXV 160
Loại động cơ	4 thì	4 thì
Kiểu động cơ	Sú-páp treo/cam treo	Sú páp treo
Công suất tối đa	5,5 HP	5,5 HP
Vật liệu khung máy	Hợp kim	Hợp kim
Kiểu tự rải cỏ	Không	Có
Kiểu tự hành	Không	Có
Độ rộng dải cắt	482 mm	533 mm
Đường kính bánh xe	200 mm	200 mm
Độ cao cắt	16 - 76 mm	16 - 76 mm
Dung tích túi đựng	54 lít	73 lít
Túi gom cỏ	Polymer	Túi sợi tổng hợp
Nhiên liệu	Xăng không chì	Xăng không chì
Dung tích	2 lít	2 lít

Máy cắt cỏ đẩy thiết kế chuyên dụng dùng để cắt thảm cỏ, cỏ sân vận động, sân golf, công viên... Motor máy được bảo vệ bằng khung thép chắc chắn chống va đập. Tay đẩy có nút điều chỉnh tốc độ quay của lưỡi cắt. Túi đựng cỏ lớn bằng polymer. Lưỡi cắt sắc bén dễ dàng cắt được các loại cỏ cứng.



HRU 196 DPU
Động cơ
4 thì

SIÊU THỊ THIẾT BỊ
năm
BẢO HÀNH

Get IT
NOW

HRU 216 DSU
Động cơ
4 thì

Máy phun thuốc

model KSA 25N

Mã đặt hàng	HDN-025-012
Kiểu máy	4 thì, 1 xi lanh, cam treo
Công suất	0,81 kW / 7.000 vòng/phút
Hệ thống làm mát	Bằng gió cưỡng bức
Kích thước	410 x 350 x 630 mm
Bộ chế hòa khí	Kiểu màng
Hệ thống khởi động	Bằng tay
Nhiên liệu	Xăng không chì
Dung tích bình xăng	0,55 lít
Áp lực phun max	35 kg/cm ²
Dung tích bình	20 lít
Trọng lượng	10 kg

SIÊU THỊ THIẾT BỊ
năm
BẢO HÀNH



Máy phun thuốc có cấu trúc chắc chắn hoạt động với công suất cao. Bình chứa hóa chất thiết kế đặc biệt giữ cho việc ổn định chất lỏng bên trong để áp lực bơm được đều, êm và nhẹ.

Makita

Máy phun thuốc

model EVH2000

Đặc tính:

Máy phun thuốc model EVH2000 thiết kế với động cơ 4 thì mini dễ dàng khởi động. Hoạt động êm ái với độ rung thấp. Máy sử dụng nhiên liệu xăng không chì. Thường dùng trong các ngành nông nghiệp như làm vườn, phun thuốc trừ sâu...

Thông số kỹ thuật:

Dung tích xy lanh: 24,5 ml
Công suất: 7,1 lít/phút - 25 kg/cm³
Bình xăng: 0,68 lít
Áp suất tối đa: 2,5 Mpa
Bình chứa hóa chất: 20 lít
Trọng lượng tịnh: 9,1 kg
Kích thước: 380 x 420 x 635 mm
Xuất xứ: Nhật Bản

MM4

PROFESSIONAL
3
tháng
WARRANTY



Động cơ 4 thì

MKT-200-203

EDISON

Máy hút ẩm cao cấp siêu êm & nhẹ
model ED-7R

Ứng dụng:

Sử dụng trong những môi trường cần tuyệt đối yên tĩnh, trong những phòng có nhiệt độ thấp (kho lạnh, kho cấp đông,...) hoặc kho bảo quản... Các ứng dụng bảo quản yêu cầu độ tin cậy cao, bảo tàng, quân đội, hiện vật quý...

Đặc điểm:

Nguyên lý hút ẩm: sử dụng rotor hút ẩm kiểu tổ ong. Vận hành tự động hoàn toàn. Nút nhấn cảm ứng (mạch điều khiển âm tự động). Đèn báo hiệu nước đầy. Di chuyển dễ dàng nhờ quay xích. Có thể xả nước liên tục qua ống dẫn. Lọc khí bằng nylon (Rửa được). Tự động vận hành theo chế độ hẹn giờ (2,4,8,10 giờ)

Thông số kỹ thuật:

Công suất hút ẩm: 7 lít/24 giờ (ở điều kiện nhiệt độ & độ ẩm). Công suất điện tiêu thụ: 390 ~ 620 Watt (tùy chế độ). Thể tích bình chứa nước: 2 lít. Độ ồn: 34 ~ 47 dB. Nguồn điện: 220 Volt/50Hz/1 pha. Kích thước: 475 x 290 x 175 mm. Khối lượng: 5,9 kg. Mã đặt hàng: **MIS-007-652**



Máy hút ẩm cao cấp

model ED-16B

Ứng dụng:

Được sử dụng trong các kho bảo quản (kho tiền, kho thiết bị quang học, điện tử, kho hồ sơ tài liệu,...). Phòng thí nghiệm, phòng máy tính, phòng tổng đài,...

Đặc điểm:

Nguyên lý hút ẩm: ngưng tụ lạnh nhờ sử dụng máy nén lạnh. Không sử dụng CFC. Vận hành tự động hoàn toàn. Nút nhấn cảm ứng (mạch điều khiển âm tự động). Tự động xả tuyết. Đèn báo hiệu nước đầy. Di chuyển dễ dàng nhờ bánh xe. Có thể xả nước liên tục qua ống dẫn. Lọc khí bằng nylon (Rửa được)

Thông số kỹ thuật:

Công suất hút ẩm: 16 lít/24 giờ (ở điều kiện 30°C, 80%). Công suất điện tiêu thụ: 420 Watt. Thể tích bình chứa nước: 5 lít. Độ ồn: 45 dB. Nguồn điện: 220 Volt/50Hz/1 pha. Kích thước: 585 x 350 x 300 mm. Khối lượng: 18 kg. Mã đặt hàng: **MIS-016-653**



Máy hút ẩm cao cấp

model ED-12B

Mô tả:

Máy hút ẩm hoàn toàn tự động. Động tác duy nhất người sử dụng cần làm là cắm điện, thiết lập mức độ ẩm mong muốn và nghỉ ngơi, thư giãn. Máy hút ẩm Edison Ed-12B. Độ ồn thấp, hoàn toàn tự động và tính thẩm mỹ là các ưu điểm nổi bật của loại máy này.

Đặc tính kỹ thuật:

Công suất hút ẩm (*): 12 lít/ngày. Công suất điện: 220 Watt. Nguồn điện: 220 Volt/50Hz. Dung tích bình chứa nước: 3,5 lít. Lưu lượng gió: 95 m³/h. Độ ồn hoạt động: 45 dB. Môi chất lạnh sử dụng: R134a, 140 gram. Kích thước: 515 x 270 x 345 mm. Trọng lượng: 14 kg. (*): Giá trị đo trong điều kiện 30°C/80%. Mã đặt hàng: **MIS-012-026**



Máy hút ẩm cao cấp

model ED-35B

Mô tả:

Máy hút ẩm Edison là máy được sử dụng cho các không gian tương đối lớn. Dễ dàng triển khai lắp đặt, công suất hút ẩm lớn, tiết kiệm điện là các ưu điểm của loại máy này.

Đặc tính kỹ thuật:

Công suất hút ẩm (*): 35 lít/ngày. Công suất điện: 680 Watt. Nguồn điện: 220V/50 Hz. Dung tích bình chứa nước: 7 lít. Lưu lượng gió: 280 m³/h. Độ ồn hoạt động: 53dB. Môi chất lạnh sử dụng: R134a, 330 gram. Kích thước: 580 x 350 x 445 mm. Trọng lượng: 25,5 kg. Mã đặt hàng: **MIS-035-028**
(*): Giá trị đo trong điều kiện 30°C/80%.



Felix

Máy hút ẩm Mini Felix

model FD-250

Ứng dụng:

Dùng trong các tủ bảo quản từ 1,3 mét trở lên tùy độ kín và độ ẩm mong muốn (bảo quản thiết bị quang học, điện tử, phụ tùng thay thế, đồ đặc quý hiếm...). Dùng hút ẩm trong xe ô tô (tránh hiện tượng phát sinh mùi, hôi hoặc mốc đặc biệt vào những ngày ẩm hay khi xe ít sử dụng). Lắp trong các tủ điện, điều khiển... Đặc biệt có thể sử dụng với nguồn điện 1 chiều để thực hiện công tác ở những khu vực không điện (ví dụ: các thùng bảo quản quân đội, tủ bảo quản...)

Đặc điểm:

Nguyên lý hút ẩm: ngưng tụ lạnh nhờ nguyên lý Peltier (điện tử). Tự động tắt khi bình đầy nước có thể gắn ống tự chảy ra ngoài. Có thể dùng với nguồn điện 1 DC.

Thông số kỹ thuật:

Công suất hút ẩm: 250 ml/24 giờ (ở điều kiện 30°C, 80%). Công suất điện tiêu thụ: 40 Watt. Thể tích bình chứa nước: 500 ml. Độ ồn: < = 40dB. Nguồn điện: 12V DC hoặc 220V AC, 3A (dùng với Adapter). Kích thước: 154 x 130 x 220 mm. Khối lượng: 1,3 kg. Mã đặt hàng: **MIS-250-003**



AIKYO

Máy hút ẩm xách tay Aikyo

model AD-9B-EU

Ứng dụng:

Hút ẩm trong gia đình (phòng ngủ, phòng khách, kho chứa đồ đạc,...). Phòng thí nghiệm, máy tính, bệnh viện...

Nguyên lý hoạt động:

Nguyên lý hút ẩm: ngưng tụ lạnh nhờ sử dụng máy nén lạnh. Không sử dụng CFC. Vận hành tự động hoàn toàn. Tự động xả tuyết. Đèn báo hiệu nước đầy. Di chuyển dễ dàng nhờ quai xách. Có thể xả nước liên tục qua ống dẫn. Lọc khí bằng nylon (Rửa được).

Thông số kỹ thuật:

Công suất hút ẩm: 9 lít/24 giờ (ở điều kiện 30°C, 80%). Công suất điện tiêu thụ: 245 Watt. Thể tích bình chứa nước: 3 lít. Độ ồn: 39 dB. Nguồn điện: 220V/50Hz/1 pha. Kích thước: 505 x 317 x 266 mm. Khối lượng: 12,4 kg. Mã đặt hàng: **MIS-090-004**



HARISON

Máy hút ẩm Harison

model HD-100B

Ứng dụng:

Máy hút ẩm Harison HD-100B được sử dụng hút ẩm cho các loại kho bảo quản, phòng sản xuất, phòng thí nghiệm, phòng sấy khô sản phẩm... có độ ẩm yêu cầu từ 40% trở lên, không yêu cầu điện 3 pha và có thể di động trong quá trình sử dụng.

Đặc điểm: Nguyên lý hút ẩm: ngưng tụ lạnh nhờ sử dụng máy nén lạnh. Vận hành tự động hoàn toàn. Nút nhấn cảm ứng (mạch điều khiển âm tự động). Xả nước liên tục qua ống dẫn. Lọc khí bằng nylon (Rửa được). Có thể di chuyển dễ dàng nhờ bánh xe. Phù hợp với lắp đặt trong phòng.

Thông số kỹ thuật:

Công suất hút ẩm: 100 lít/24 giờ (ở điều kiện 30°C, 70%). Lưu lượng gió danh định: 900 m³/giờ. Công suất điện tiêu thụ: 1.700 Watt. Dòng danh định: 7,9A. Độ ồn: 59dB. Nguồn điện: 220V/50Hz/1 pha. Kích thước: 1.023 x 540 x 439 mm. Khối lượng: 64 kg. Mã đặt hàng: **MIS-100-029**



Máy hút ẩm Harison

model HD-192B



Ứng dụng:

Máy hút ẩm Harison HD-192B được sử dụng hút ẩm cho các loại kho bảo quản, phòng sản xuất, phòng thí nghiệm, phòng sấy khô sản phẩm... có độ ẩm yêu cầu từ 40% trở lên, có nguồn điện 3 pha và yêu cầu tinh thẩm mỹ cao.

Đặc điểm:

Nguyên lý hút ẩm: ngưng tụ lạnh nhờ sử dụng máy nén lạnh. Vận hành tự động hoàn toàn. Nút nhấn cảm ứng (mạch điều khiển âm tự động). Xả nước liên tục qua ống dẫn. Lọc khí bằng nylon (Rửa được). Phù hợp với lắp đặt trong phòng

Thông số kỹ thuật:

Công suất hút ẩm: 192 lít/24 giờ (ở điều kiện 30°C, 70%). Lưu lượng gió danh định: 1.800 m³/giờ. Công suất điện tiêu thụ: 3.800 Watt. Dòng danh định: 7A. Độ ồn: 59dB. Nguồn điện: 380V/50Hz/3 pha. Kích thước: 1.920 x 600 x 430 mm. Khối lượng: 132 kg. Mã đặt hàng: **MIS-192-030**



Dehutech

Máy hút ẩm Dehutech

model DT450

Ứng dụng:

Máy hút ẩm Dehutech được sử dụng hút ẩm cho các loại kho bảo quản, phòng sản xuất, phòng thí nghiệm, phòng sấy khô sản phẩm... có độ ẩm yêu cầu độ ẩm và nhiệt độ điểm sương thấp hoặc các ứng dụng cần độ chính xác và độ tin cậy cao.

Đặc điểm:

Nguyên lý hút ẩm: sử dụng rôto hút ẩm kiểu tổ ong. Vận hành tự động hoàn toàn. Cảm biến ẩm gắn phía ngoài (tùy chọn). Không xả nước mà xả khí bão hòa (cần ống dẫn ra ngoài). Có thể lắp đặt trong hoặc ngoài phòng thông hệ ống dẫn khí. Quạt ly tâm có cột áp cao thích hợp gắn với hệ thống ống dẫn.

Thông số kỹ thuật:

Công suất hút ẩm: 52,8 lít/24 giờ (ở điều kiện 20°C, 60%). Lưu lượng gió danh định: 450 m³/giờ. Công suất điện tiêu thụ: 3.500 Watt. Dòng danh định: 15,2A. Độ ồn: 63 dB. Nguồn điện: 220V/50Hz/1 pha. Kích thước: 525,5 x 504 x 428 mm. Khối lượng: 24 kg. Mã đặt hàng: **MIS-450-655**



Máy hút ẩm Edison

model E-10DHA

Đặc tính kỹ thuật:

Công suất hút ẩm (*): 10 lít/ngày. Công suất phun ẩm: 10,08 lít/ngày. Lọc không khí. Tự động khởi động khi chế độ hoạt động phun/hút ẩm ổn định. Lưu lượng gió: 95 m³/h. Nguồn điện: 220 V/50 Hz. Công suất điện: 220 Watt (Chế độ hút ẩm) - 435 W (Chế độ phun ẩm). Độ ồn hoạt động: 45 dB. Môi chất lạnh sử dụng: R134a, 200 gram. Kích thước: 540 x 235 x 435 mm. Trọng lượng: 14 kgs (*): Giá trị đo trong điều kiện 30°C/80%.

Mô tả: Máy hút ẩm Edison model E-10DHA với đặc điểm nổi bật là "3 trong 1": hút ẩm, phun ẩm và lọc bụi không khí vào trong một chiếc máy. Máy hoạt động hoàn toàn tự động điều chỉnh độ ẩm không khí về một khoảng giá trị mong muốn. Mã đặt hàng: **MIS-010-025**



IKENO

Máy hút ẩm Ikeno

model ID-3750

Ứng dụng:

Máy hút ẩm Ikeno được sử dụng hút ẩm cho các loại kho bảo quản, phòng sản xuất, phòng thí nghiệm, phòng sấy khô sản phẩm... có độ ẩm yêu cầu từ 20% trở lên (ở các giá trị nhiệt độ cao), có nguồn điện 3 pha và yêu cầu lắp đặt ngoài phòng. **Đặc điểm:**

Nguyên lý hút ẩm: ngưng tụ lạnh nhờ sử dụng máy nén lạnh. Vận hành tự động hoàn toàn. Cảm biến ẩm kiểu cơ với núm xoay. Xả nước liên tục qua ống dẫn. Lọc khí bằng nylon (Rửa được). Có thể lắp đặt trong hoặc ngoài phòng thông hệ ống dẫn khí. **Thông số kỹ thuật:**

Công suất hút ẩm: 312 lít/24 giờ (ở điều kiện 30°C, 80%). Lưu lượng gió danh định: 3000 m³/giờ. Công suất điện tiêu thụ: 4.800 Watt. Dòng danh định: 9,6A. Độ ồn: 59 dB. Nguồn điện: 380V/50Hz/3 pha. Kích thước: 1.510 x 1.010 x 430 mm. Khối lượng: 197 kg. Mã đặt hàng: **MIS-375-654**



EDISON

Máy hút ẩm cao cấp siêu êm & nhẹ

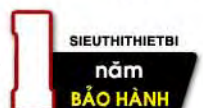
model ED-16A

Đặc điểm:

Máy hút ẩm Edison, model Ed-16A là máy hút ẩm loại trung bình, sử dụng cho các không gian cỡ trung bình, kín, đòi hỏi độ thẩm mỹ cao, độ ồn thấp. Lắp đặt và sử dụng dễ dàng, gọn nhẹ và hoàn toàn tự động là tính năng nổi bật của loại máy này.

Thông số kỹ thuật:

Công suất hút ẩm (*): 16 lít/ngày. Công suất điện: 370 Watt. Nguồn điện: 220 V/50 Hz. Dung tích bình chứa nước: 3,2 lít. Lưu lượng gió: 135 m³/h. Độ ồn hoạt động: 42 dB. Môi chất lạnh sử dụng: R134a, 212 gram. Kích thước: 575 x 315 x 285 mm. Trọng lượng: 16 kgs. Mã đặt hàng: **MIS-016-027**



HONDA

Máy phát điện 1,0 KVA
model EU 10i



Kiểu máy 4 thì, súp páp treo, 1 xilanh, làm mát bằng gió. Có hệ thống báo nhớt, lọc gió cỡ lớn. Có chế độ vận hành tiết kiệm nhiên liệu. Mã đặt hàng: **HDN-010-021**

Tần số	50 hz
Điện thế xoay chiều	220 Volt
Công suất định mức	0.9 KVA
Công suất cực đại	1 KVA
Điện 1 chiều	12 V - 8 A
Loại máy	GXH50
Dung tích xilanh	50 cc
Kiểu đánh lửa	IC bán dẫn
Kiểu khởi động	Bằng tay
Công suất cực đại	1,79 HP (1,32 kW) / 6,000 vòng/phút
Dung tích bình nhiên liệu	2,3 lít
Thời gian hoạt động liên tục	4 giờ (1/4 tải)
Độ ồn (cách xa 7m)	57 dB(A) - (1/4 tải)
Kích thước(D x R x C)	450 x 240 x 380 mm
Trọng lượng khô	13 kg
Bộ điều chỉnh điện áp cao cấp (inverter)	Có
Đồng hồ điện áp	Không
Đồng hồ nhiên liệu	Không
Báo nhớt	Có
Bình xăng lớn	Có
CB xoay chiều (AC)	Có
CB 1 chiều (DC)	Có
Phích cắm AC	Có

KIPOR

Máy phát điện xách tay 1,0 KVA
model IG 1000

IG 1000
Động cơ 4 thì
Công suất 1KVA



Kiểu máy 4 thì, 1 xilanh, làm mát bằng gió. Thiết kế gọn nhẹ dễ di chuyển và sử dụng. Độ ồn khi máy hoạt động thấp. Thùng nhiên liệu có sức chứa đảm bảo cho máy hoạt động liên tục được 4 giờ. Thiết kế theo công nghệ mới nhất INVERTER tạo ra nguồn điện ổn định và tiết kiệm nhiên liệu. Mã đặt hàng: **KIP-100-001**

Điện áp ra	1Pha/220 Volt
Tần số	50 Hz
Cường độ dòng điện ra	3,9 A
Công suất tối đa	1,0 KVA
Công suất sử dụng	0,9 KVA
Ngõ ra DC	12 V - 8,3 A
Kiểu động cơ	KG114 (4 thì/ 1 Xilanh)
Kiểu khởi động	Bằng tay
Dung tích bình nhiên liệu	2,6 lít
Thời gian hoạt động liên tục	4 giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	54 - 59 dB
Kích thước máy (D x R x C)	460 x 248 x 395
Trọng lượng	14 kg
Tốc độ quay	5.500 vòng/phút
Hệ thống đánh lửa	T.C.I
Mức tiêu hao nhiên liệu	420 g/Kw.h

Máy phát điện xách tay 1,0 KVA
model IG 1000S

IG 1000S
Động cơ 4 thì
có đèn



Thiết kế gọn nhẹ dễ di chuyển và sử dụng, có đèn. Độ ồn khi máy hoạt động thấp. Thiết kế theo công nghệ mới nhất INVERTER tạo ra nguồn điện ổn định và tiết kiệm nhiên liệu. Mã đặt hàng: **KIP-100-002**

Điện áp ra	1Pha/220 Volt
Tần số	50 Hz
Cường độ dòng điện ra	3,9 A
Công suất tối đa	1,0 KVA
Công suất sử dụng	0,9 KVA
Ngõ ra DC	12 V - 8,3 A
Kiểu động cơ	KG114 (4 thì/ 1 Xilanh)
Kiểu khởi động	Bằng tay
Dung tích bình nhiên liệu	2,6 lít
Thời gian hoạt động liên tục	4 giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	54 - 59 dB
Kích thước máy (D x R x C)	605 x 250 x 400
Trọng lượng	15,5 kg
Tốc độ quay	5.500 vòng/phút
Hệ thống đánh lửa	T.C.I
Mức tiêu hao nhiên liệu	420 g/Kw.h

KIPOR

Máy phát điện xách tay 2,0 KVA

model IG 2000



Kiểu máy 4 thì, 1 xilanh, làm mát bằng gió. Thiết kế gọn nhẹ dễ di chuyển và sử dụng. Độ ồn khi máy hoạt động thấp. Thùng nhiên liệu có sức chứa đảm bảo cho máy hoạt động liên tục được 4 giờ. Thiết kế theo công nghệ mới nhất INVERTER tạo ra nguồn điện ổn định và tiết kiệm nhiên liệu. Mã đặt hàng: **KIP-200-003**

Điện áp ra	1Pha/220 Volt
Tần số	50 Hz
Cường độ dòng điện ra	7 A
Công suất tối đa	2,0 KVA
Công suất sử dụng	1,6 KVA
Ngõ ra DC	12 V - 8,3 A
Kiểu động cơ	KG158 (4 thì/ 1 Xilanh)
Kiểu khởi động	Bằng tay
Dung tích bình nhiên liệu	3,7 lít
Thời gian hoạt động liên tục	3,5 giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	54 - 59 dB
Kích thước máy (D x R x C)	520 x 300 x 425
Trọng lượng	22 kg
Tốc độ quay	4.500 vòng/phút
Hệ thống đánh lửa	T.C.I
Mức tiêu hao nhiên liệu	420 g/Kw.h

Máy phát điện xách tay 2,0 KVA

model IG 2000S



Thiết kế gọn nhẹ dễ di chuyển và sử dụng, có đèn. Độ ồn khi máy hoạt động thấp. Thiết kế theo công nghệ mới nhất INVERTER tạo ra nguồn điện ổn định và tiết kiệm nhiên liệu. Mã đặt hàng: **KIP-200-004**

Điện áp ra	1Pha/240 Volt
Tần số	50 Hz
Cường độ dòng điện ra	6,7 A
Công suất tối đa	2,0 KVA
Công suất sử dụng	1,6 KVA
Ngõ ra DC	12 V - 8,3 A
Kiểu động cơ	KG158 (4 thì/ 1 Xilanh)
Kiểu khởi động	Bằng tay
Dung tích bình nhiên liệu	3,7 lít
Thời gian hoạt động liên tục	5 giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	54 - 59 dB
Kích thước máy (D x R x C)	665 x 300 x 425
Trọng lượng	24 kg
Tốc độ quay	4.500 vòng/phút
Hệ thống đánh lửa	T.C.I
Mức tiêu hao nhiên liệu	420 g/Kw.h

HONDA

Máy phát điện 2,0 KVA

model EU 30is



Kiểu máy 4 thì, súp páp treo, 1 xilanh, làm mát bằng gió. Có bộ khởi động bằng điện, lọc gió cỡ lớn. Có chế độ vận hành tiết kiệm nhiên liệu. Mã đặt hàng: **HDN-030-022**

Tần số	50 hz
Điện thế xoay chiều	220 Volt
Công suất định mức	2,8 KVA
Công suất cực đại	3,0 KVA
Điện 1 chiều	12 V - 12 A
Loại máy	GXH200
Dung tích xilanh	196 cc
Kiểu đánh lửa	IC bán dẫn
Kiểu khởi động	Bằng tay
Công suất cực đại	6,5 HP (4,8 kW) / 3,600 vòng/phút
Dung tích bình nhiên liệu	13 lít
Thời gian hoạt động liên tục	7 giờ (1/4 tải)
Độ ồn (cách xa 7m)	58 dB(A) - (1/4 tải)
Kích thước(D x R x C)	655 x 445 x 555 mm
Trọng lượng khô	59 kg
Bộ điều chỉnh điện áp cao cấp (inverter)	Có
Đồng hồ điện áp	Không
Đồng hồ nhiên liệu	Có
Bảo nhớt	Có
Bình xăng lớn	Có
CB xoay chiều (AC), 1 chiều (DC)	Có
Cổng nối song song 2 máy	Có
Phích cắm AC	Có

HONDA

Kiểu máy	HONDA GX160
Loại máy	4 thì, 1 xilanh, nghiêng 25°
Dung tích xi lanh	163 cc
Công suất lớn nhất	5,5 HP / 3600 vòng/phút
Hệ thống đánh lửa	Transistor từ tính (IC)
Hệ thống khởi động	Bằng tay
Dung tích bình xăng	3,6 lít
Dung tích nhớt	0,6 lít
Thời gian hoạt động liên tục	3,2 giờ
Tần số	50 Hz
Điện thế	1 pha - 220 Volt
Công suất lớn nhất	2,2 KVA
Công suất định mức	2,0 KVA
Kích thước	630 x 430 x 420 mm
Trọng lượng khô	38 kg
Bảo nhớt	Không
Đồng hồ điện thế	Có
Công tắc điện tự động	Có
Phích cắm điện	Có
Đèn báo	Có

Máy phát điện 2,2 KVA

model EHB 2800

Sử dụng động cơ Honda 4 thì súp áp treo có hiệu suất cao, bền bỉ, gọn nhẹ, ít tiêu hao nhiên liệu gần 30% so với các loại động cơ kiểu súp páp đặt bên. Trang bị công tắc ngắt điện tự động loại nút nhấn, bảo vệ an toàn cho máy phát điện trong trường hợp quá tải, ngắn mạch. Bảng điện điều khiển, thuận tiện hơn cho người sử dụng. Kết cấu khung đơn giản, chắc chắn, gọn nhẹ. Mã đặt hàng: **HDN-280-018**



SIÊU THỊ THIẾT BỊ
năm
BẢO HÀNH

KIPOR

Máy phát điện động cơ dầu 2,0 KVA

model KDE 2000 E



Kiểu máy 4 thì, 1 xilanh, làm mát bằng gió. Thiết kế đơn giản để di chuyển và sử dụng. Độ ồn khi máy hoạt động thấp. Động cơ dễ khởi động, nhạy nổ và tiết kiệm nhiên liệu. Khí thải ra môi trường ít. Mã đặt hàng: **KIP-250-010**

Điện áp ra	1Pha/220 Volt
Tần số	50 Hz
Cường độ dòng điện ra	7,4 A
Công suất tối đa	2,0 KVA
Công suất sử dụng	1,7 KVA
Ngõ ra DC	12 V
Kiểu động cơ	KM170F (4 thì/ 1 Xilanh)
Kiểu khởi động	Đề điện
Dung tích bình nhiên liệu	13,5 lít
Thời gian hoạt động liên tục	18 giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	77 dB
Kích thước máy (D x R x C)	640 x 480 x 530
Trọng lượng	53 kg
Tốc độ quay	3.000 vòng/phút
Kiểu cấu trúc	Trần
Mức tiêu hao nhiên liệu	280 g/Kw.h

Máy phát điện dùng xăng 2,2 KVA

model KGE 2500 X



Thiết kế đơn giản để di chuyển và sử dụng. Độ ồn khi máy hoạt động thấp. Động cơ dễ khởi động, nhạy nổ và tiết kiệm nhiên liệu. Khí thải ra môi trường ít, hệ thống làm mát bằng gió. Mã đặt hàng: **KIP-250-006**

Điện áp ra	1Pha/220 Volt
Tần số	50 Hz
Cường độ dòng điện ra	8,7 A
Công suất tối đa	2,2 KVA
Công suất sử dụng	2,0 KVA
Ngõ ra DC	12 V
Kiểu động cơ	KG200 (4 thì/ 1 Xilanh)
Kiểu khởi động	Bằng tay
Dung tích bình nhiên liệu	25 lít
Thời gian hoạt động liên tục	21,5 giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	66 dB
Kích thước máy (D x R x C)	590 x 430 x 430
Trọng lượng	43 kg
Tốc độ quay	3.000 vòng/phút
Hệ thống đánh lửa	T.C.I
Mức tiêu hao nhiên liệu	<500 g/Kw.h

SIÊU THỊ THIẾT BỊ
năm
BẢO HÀNH

HONDA

Máy phát điện 2,2 KVA

model EP2500CX



Ổn áp bằng AVR. Bình xăng loại lớn. Đồng hồ bình xăng. Bộ hãm thanh. Đồng hồ Volt. Công tắc ngắt điện tự động AC/DC.

Mã đặt hàng: **HDN-250-015**

Loại máy	HONDA GX160
Kiểu máy	4 thì, 1 xi lanh, làm mát bằng quạt gió
Dung tích xi lanh	163 cc
Công suất cực đại	5,5 mã lực / 3.600 vòng/phút
Kiểu đánh lửa	Transito từ tính (IC)
Kiểu khởi động	Bằng tay
Dung tích nhiên liệu	15,0 lít
Dung tích nhớt	0,6 lít
Suất tiêu hao nhiên liệu	230 g/mã lực /giờ
Điện thế xoay chiều	1 pha - 220 Volt
Tần số	50 Hz
Công suất xoay chiều	2,2 KVA (cực đại)
Công suất xoay chiều	2,0 KVA (liên tục)
Điện thế một chiều	12 V - 8,3 A
Ổn áp tự động AVR	Có
Báo nhớt tự động	Có
Bộ ngắt điện tự động	Có
Báo mức nhiên liệu	Có
Bảng điện điều khiển	Có
Kích thước phủ bì	590 x 430 x 435 mm
Trọng lượng khô	45 kg

KIPOR

Máy phát điện dùng xăng xách tay 2,6 KVA

model IG 2600h



ĐIỆN THOẠI...
TỰ VẤN TRỰC TIẾP

ĐIỀU KIỆN
GIAO HÀNG
TẬN NƠI

Thiết kế gọn nhẹ dễ di chuyển và sử dụng, có bánh xe và tay kéo. Độ ồn khi máy hoạt động thấp. Thùng nhiên liệu có sức chứa đảm bảo cho máy hoạt động liên tục được 3,0 giờ. Thiết kế theo công nghệ mới nhất INVERTER tạo ra nguồn điện ổn định và tiết kiệm nhiên liệu. Mã đặt hàng: **KIP-260-005**

Điện áp ra	1Pha/220 Volt
Tần số	50 Hz
Cường độ dòng điện ra	10 A
Công suất tối đa	2,6 KVA
Công suất sử dụng	2,3 KVA
Ngõ ra DC	12 V - 8,3 A
Kiểu động cơ	KG166 (4 thì/ 1 Xilanh)
Kiểu khởi động	Bằng tay
Dung tích bình nhiên liệu	4,6 lít
Thời gian hoạt động liên tục	3 giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	58 - 65 dB
Kích thước máy (D x R x C)	564 x 317 x 453
Trọng lượng	26 kg
Tốc độ quay	3.600 vòng/phút
Hệ thống đánh lửa	T.C.I
Mức tiêu hao nhiên liệu	395 g/Kw.h

Máy phát điện động cơ dầu 3,2 KVA

model KDE 3500 E

Điện áp ra	1Pha/220 Volt
Tần số	50 Hz
Cường độ dòng điện ra	12,2 A
Công suất tối đa	3,2 KVA
Công suất sử dụng	2,8 KVA
Ngõ ra DC	12 V
Kiểu động cơ	KM178F (4 thì/ 1 Xilanh)
Kiểu khởi động	Đề điện
Dung tích bình nhiên liệu	15 lít
Thời gian hoạt động liên tục	11 giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	77 dB
Kích thước máy (D x R x C)	830 x 530 x 740
Trọng lượng	67 kg
Tốc độ quay	3.000 vòng/phút
Kiểu cấu trúc	Trần
Mức tiêu hao nhiên liệu	276 g/Kw.h

Thiết kế đơn giản dễ di chuyển và sử dụng. Độ ồn khi máy hoạt động thấp. Động cơ dễ khởi động, nhạy nổ và tiết kiệm nhiên liệu. Khí thải ra môi trường ít.

Mã đặt hàng: **KIP-250-023**



SIÊU THỊ THIẾT BỊ
năm
BẢO HÀNH

KIPOR

Máy phát điện động cơ xăng 3,3 KVA

model KGE 4000X



Kiểu máy 4 thì, 1 xilanh, làm mát bằng gió. Thiết kế đơn giản để di chuyển và sử dụng. Độ ồn khi máy hoạt động thấp. Động cơ dễ khởi động, nhạy nổ và tiết kiệm nhiên liệu. Khí thải ra môi trường ít. Mã đặt hàng: **KIP-400-007**

Điện áp ra	1Pha/230 Volt
Tần số	50 Hz
Cường độ dòng điện ra	26 A
Công suất tối đa	3,3 KVA
Công suất sử dụng	3,0 KVA
Ngõ ra DC	12 V
Kiểu động cơ	KG270 (4 thì/ 1 Xilanh)
Kiểu khởi động	Bằng tay
Dung tích bình nhiên liệu	30 lít
Dung tích bình nhớt	1,1 lít
Thời gian hoạt động liên tục	20 giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	75 dB
Kích thước máy (D x R x C)	675 x 520 x 80
Trọng lượng	71 kg
Tốc độ quay	3.000 vòng/phút
Kiểu cấu trúc	Trần
Mức tiêu hao nhiên liệu	< 500 g/Kw.h



Máy phát điện động cơ dầu 5,0 KVA

model KDE 6500 E



Thiết kế đơn giản để di chuyển và sử dụng. Độ ồn khi máy hoạt động thấp. Động cơ dễ khởi động, nhạy nổ và tiết kiệm nhiên liệu. Khí thải ra môi trường ít, hệ thống làm mát bằng gió. Mã đặt hàng: **KIP-650-012**

Điện áp ra	1Pha/220 Volt
Tần số	50 Hz
Cường độ dòng điện ra	19,6 A
Công suất tối đa	5,0 KVA
Công suất sử dụng	4,5 KVA
Ngõ ra DC	12 V
Kiểu động cơ	KM186FA
Kiểu khởi động	Đề điện
Dung tích bình nhiên liệu	15 lít
Thời gian hoạt động liên tục	9,5 giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	77 dB
Kích thước máy (D x R x C)	912 x 532 x 740
Trọng lượng	177 kg
Tốc độ quay	3.000 vòng/phút
Kiểu cấu trúc	Trần
Mức tiêu hao nhiên liệu	275 g/Kw.h

HONDA

Máy phát điện có đề 5,5 KVA

model EP 6500 CXS

Trang bị công tắc ngắt điện tự động loại nút nhấn, bảo vệ an toàn cho máy phát điện trong trường hợp quá tải, ngắn mạch. Bảng điện điều khiển, thuận tiện hơn cho người sử dụng. Kết cấu khung đơn giản, chắc chắn, gọn nhẹ. Ôn áp bằng AVR. Đồng hồ bình xăng. Bộ hãm thanh. Đồng hồ Volt. Mã đặt hàng: **HDN-650-017**



Kiểu máy	HONDA GX390
Loại máy	4 thì, 1 xilanh, nghiêng 25°
Dung tích xi lanh	389 cc
Công suất lớn nhất	13,0 HP / 3600 vòng/phút
Kiểu đánh lửa	Transistor từ tính (IC)
Kiểu khởi động	Điện
Dung tích bình xăng	25 lít
Thời gian hoạt động liên tục	9,2 giờ
Độ ồn (cách 7m)	72 dB
Tần số AC	50 Hz
Điện thế AC	220 V
Công suất cực đại AC	5,5 KVA
Công suất định mức AC	5,0 KVA
Công suất dòng DC	12 V - 8,3 A
Kích thước (D x R x C)	850 x 510 x 540 mm
Trọng lượng khô	89 kg

HONDA

Máy phát điện 5,5 KVA

model EHB 6500 R1



Nguồn điện cung cấp ổn định. Kết cấu gọn nhẹ, an toàn cho người sử dụng. Mã đặt hàng: **HDN-650-019**

Kiểu máy	HONDA GX 390
Loại máy	4 thì, 1 xi lanh, sủ páp treo
Dung tích xi lanh	389 cc
Công suất lớn nhất	13,0 mã lực / 3600 vòng/phút
Hệ thống đánh lửa	Transistor từ tính (IC)
Hệ thống khởi động	Bằng tay
Dung tích bình xăng	6,5 lít
Dung tích nhớt	1,1 lít
Mức tiêu hao nhiên liệu (ở 80% tải)	2,6 lít/giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	73 dB
Tần số AC	50 Hz
Điện thế AC	1 pha - 220 V
Công suất cực đại AC	5,5 KVA
Công suất định mức AC	5,0 KVA
Hệ số công suất	1,0
Kích thước (D x R x C)	700 x 530 x 530 mm
Trọng lượng khô	78 kg
Đồng hồ chỉ điện thế	Có
Công tắc điện tự động	Có
Báo nhớt tự động	Có
Bảng điện điều khiển	Có

KIPOR

Máy phát điện dùng xăng 5,5 KVA

model KGE 6500E



Thiết kế đơn giản dễ di chuyển và sử dụng. Độ ồn khi máy hoạt động thấp. Động cơ dễ khởi động, nhạy nổ và tiết kiệm nhiên liệu. Khí thải ra môi trường ít.

Mã đặt hàng: **KIP-650-021**

Điện áp ra	1Pha - 220 V
Tần số	50 Hz
Cường độ dòng điện ra	43,5 A
Công suất tối đa	5,5 KVA
Công suất sử dụng	5,0 KVA
Ngõ ra DC	12V
Kiểu động cơ	KG390 (4 thì/ 1 Xilanh)
Kiểu khởi động	Đề điện
Dung tích bình nhiên liệu	30 lít
Thời gian hoạt động liên tục	12 giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	74 dB
Kích thước máy	675 x 520 x 540 mm
Trọng lượng	83 kg
Tốc độ quay	3.000 vòng/phút
Hệ thống đánh lửa	T.C.I
Mức tiêu hao nhiên liệu	<500 g/Kw.h
Dung tích bình nhớt	1,1 lít

Máy phát điện động cơ xăng 9,5 KVA

model KGE 12E

Điện áp ra	1Pha/220 Volt
Tần số	50 Hz
Cường độ dòng điện ra	73,9 A
Công suất tối đa	9,5 KVA
Công suất sử dụng	8,5 KVA
Ngõ ra DC	12 V
Kiểu động cơ	KG690 (4 thì/ 1 Xilanh)
Kiểu khởi động	Đề điện
Dung tích bình nhiên liệu	25 lít
Dung tích bình nhớt	1,3 lít
Thời gian hoạt động liên tục	5,5 giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	77 dB
Kích thước máy (D x R x C)	910 x 600 x 620
Trọng lượng	161 kg
Tốc độ quay	3.000 vòng/phút
Kiểu cấu trúc	Trần
Hệ thống đánh lửa	T.C.I
Mức tiêu hao nhiên liệu	< 500 g/Kw.h

Thiết kế đơn giản dễ di chuyển và sử dụng. Độ ồn khi máy hoạt động thấp. Động cơ dễ khởi động, nhạy nổ và tiết kiệm nhiên liệu. Khí thải ra môi trường ít.

Mã đặt hàng: **KIP-012-009**



HOTLINE
0958 010101 - 0968 010101
0977 010101 - 0978 010101

HONDA

Máy phát điện có đề 5,5 KVA

model EP 6500 CXS

Động cơ Honda 4 thì, súp áp treo, hiệu suất cao, bền bỉ và mạnh mẽ. Nguồn điện cung cấp ổn định, chất lượng cao. Kết cấu gọn nhẹ, an toàn cho người sử dụng.

Khởi động điện, trang bị báo nhớt tự động, an toàn cho động cơ. Hệ thống bảng điện điều khiển đầy đủ tiện nghi.

Bình xăng dung tích lớn có thể hoạt động liên tục trong thời gian dài.

Mã đặt hàng: **HDN-110-020**



Kiểu máy	HONDA GX620
Loại máy	4 thì, súp áp treo, 2 xilanh
Dung tích xi lanh	614 cc
Công suất lớn nhất	20,0 HP / 3.600 vòng/phút
Hệ thống đánh lửa	Transistor từ tính (IC)
Hệ thống khởi động	Bằng điện
Dung tích bình xăng	17 lít
Dung tích nhớt	1,5 lít
Mức tiêu hao nhiên liệu (ở 80% tải)	4.5 lít/giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	75 dB
Tần số AC	50 Hz
Điện thế AC	220 V
Công suất cực đại AC	9,5 KVA
Công suất định mức AC	8,5 KVA
Hệ số công suất	1,0
Kích thước (D x R x C)	950 x 614 x 620 mm
Trọng lượng khô	145 kg
Đồng hồ chỉ điện thế	Có
Công tắc điện tự động	Có
Báo nhớt tự động	Có
Bảng điện điều khiển	Có
Bánh xe di chuyển	Có

KIPOR

Máy phát điện động cơ dầu 5,0 KVA

model KDE 6500T



Kiểu máy 4 thì, 1 xilanh, làm mát bằng gió. Thiết kế đơn giản dễ di chuyển và sử dụng. Độ ồn khi máy hoạt động thấp. Động cơ dễ khởi động, nhạy nổ và tiết kiệm nhiên liệu. Khí thải ra môi trường ít. Mã đặt hàng: **KIP-650-013**

Điện áp ra	1Pha/220 Volt
Tần số	50 Hz
Cường độ dòng điện ra	19,6 A
Công suất tối đa	5,0 KVA
Công suất sử dụng	4,5 KVA
Ngõ ra DC	12 V
Kiểu động cơ	KM186FA (4 thì/ 1 Xilanh)
Kiểu khởi động	Bằng tay
Dung tích bình nhiên liệu	16 lít
Thời gian hoạt động liên tục	9,5 giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	72 dB
Kích thước máy (D x R x C)	920 x 532 x 740
Trọng lượng	177 kg
Tốc độ quay	3.000 vòng/phút
Kiểu cấu trúc	Trần
Mức tiêu hao nhiên liệu	< 360 g/Kw.h

Máy phát điện động cơ dầu 18,5 KVA

model KDE 20SS3



Thiết kế đơn giản dễ di chuyển và sử dụng. Độ ồn khi máy hoạt động thấp. Động cơ dễ khởi động, nhạy nổ và tiết kiệm nhiên liệu. Khí thải ra môi trường ít, hệ thống làm mát bằng nước. Mã đặt hàng: **KIP-020-014**

Điện áp ra	3 Pha / 380 V (đầu Y)
Tần số	50/60 Hz
Cường độ dòng điện ra	24,5 A
Công suất tối đa	18,5 KVA
Công suất sử dụng	17 KVA
Ngõ ra DC	12 V
Kiểu động cơ	KD488 (4 thì / 4 Xilanh)
Kiểu khởi động	Đề điện
Dung tích bình nhiên liệu	65 lít
Thời gian hoạt động liên tục	12 giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	51 dB
Kích thước máy	1.570 x 780 x 1.050 mm
Trọng lượng	720 kg
Tốc độ quay	1.500 vòng/phút
Kiểu cấu trúc	Cách âm
Mức tiêu hao nhiên liệu	<3 20g /Kw.h

Máy phát điện công nghiệp Kipor được sản xuất theo công nghệ hàng đầu của Nhật Bản, với thiết kế đơn giản dễ sử dụng, khí thải ra môi trường thấp, nguồn điện cung cấp an toàn và chất lượng. Tiết kiệm nhiên liệu, kết cấu máy vững chắc. Có nhiều model phù hợp với nhu cầu khác nhau của người tiêu dùng. Bảo hành 12 tháng cho mỗi sản phẩm.

model **KDE 35SS3**



model **KDE 45SS3**



model **KDE 60SS3**



model **KDE 75SS3**



Model	KDE 35SS3	KDE 45SS3	KDE 60SS3	KDE 75SS3
Mã đặt hàng	KIP-035-015	KIP-045-016	KIP-060-017	KIP-075-018
Điện áp ra	3 Pha / 380 V (đầu Y)	3 Pha / 380 V (đầu Y)	3 Pha / 380 V (đầu Y)	3 Pha / 380 V (đầu Y)
Tần số	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Cường độ dòng điện ra	40,4 A	53,4 A	72,2 A	89,5 A
Công suất tối đa	31 KVA	40 KVA	54 KVA	66 KVA
Công suất sử dụng	28 KVA	37 KVA	50 KVA	62 KVA
Ngõ ra DC	12 V	12 V	12 V	12 V
Kiểu động cơ	KD493ZG (4 thì / 4 Xilanh)	KD4105G (4 thì / 4 Xilanh)	KD4105G (4 thì / 4 Xilanh)	KD4105G (4 thì / 4 Xilanh)
Kiểu khởi động	Đề điện	Đề điện	Đề điện	Đề điện
Dung tích bình nhiên liệu	95 lít	95 lít	95 lít	110 lít
Thời gian hoạt động liên tục	11,5 giờ	8 giờ	6,5 giờ	6,0 giờ
Độ ồn (cách xa 7m)	51 dB	51 dB	51 dB	51 dB
Kích thước máy	1.900 x 950 x 1.200 mm	2.250 x 950 x 1.300 mm	2.250 x 950 x 1.300 mm	2.700 x 1.140 x 1.500 mm
Trọng lượng	985 kg	720 kg	1.310 kg	1.650 kg
Tốc độ quay	1.500 vòng/phút	1.500 vòng/phút	1.500 vòng/phút	1.500 vòng/phút
Kiểu cấu trúc	Cách âm	Cách âm	Cách âm	Cách âm
Mức tiêu hao nhiên liệu	<320g /Kw.h	<300g /Kw.h	<290g /Kw.h	<290g /Kw.h
Hệ thống làm mát	Nước	Nước	Nước	Nước
Dung tích bình nước làm mát	10 lít	30 lít	30 lít	45 lít