



## موتور برق بنزینی ماکیتا مدل MK2500

قدرت و توان موتورهای برقی ماکیتا با توان و قدرت‌های مختلف عرضه می‌شوند. این قدرت و توان معمولاً به صورت وات (وات) یا آمپر (آمپر) بیان می‌شود. هر مدل موتور برقی ماکیتا قدرت و توانی خاص را دارد که بستگی به نیاز کاربر دارد.

مدل MK2500
تعداد فاز تک فاز
توان خروجی 1.2 کیلووات
نام محصول موتور برق بنزینی
ماکیتا مدل MK2500
نوع استارت هندلی
نوع موتور تک سیلندر 4 زمانه



## موتور برق بنزینی ماکیتا مدل G2400K

سرعت قابل تنظیم بسیاری از مدل‌های موتورهای برقی ماکیتا دارای قابلیت تنظیم سرعت هستند. این قابلیت به کاربر امکان می‌دهد سرعت موتور را با توجه به نیاز کار خود تنظیم کند.

### مدل G2400K

ابعاد 60x40x40 سانتی‌متر

تعداد خروجی ها دو عدد

تعداد فاز تک فاز

چرخ ندارد

حجم موتور 181 سی سی

سوخت مصرفی بنزین

قدرت موتور 6 اسب بخار

نوع استارت دستی

نوع سیستم خنک کننده هوا

نوع موتور تک سیلندر

نوع ولتاژ خروجی AC

وزن 40 کیلوگرم



## موتور برق بنزینی ماکیتا مدل G3500K

سیستم حفاظت موتورهای برقی ماکیتا معمولاً دارای سیستم‌های حفاظتی هستند که از جمله آنها می‌توان به حفاظت در برابر بار اضافی، گرمای بیش از حد، ولتاژ نامناسب و اتصال کوتاه اشاره کرد. این سیستم‌ها به کاربر امکان می‌دهند موتور را در صورت وقوع خطرات محتمل غیرفعال کنند و از آسیب به موتور جلوگیری کنند.

### مدل G3500K

ابعاد 70 x 51 x 51 سانتی‌متر

تعداد خروجی ها دو عدد

تعداد فاز تک فاز

چرخ ندارد

حجم موتور 296 سی سی

سوخت مصرفی بنزین

قدرت موتور 8 اسب بخار

نوع استارت دستی

نوع سیستم خنک کننده هوا

نوع موتور تک سیلندر

نوع ولتاژ خروجی AC

وزن 59 کیلوگرم

ولتاژ خروجی AC

220 ولت , 230 ولت



## موتور برق بنزینی ماکیتا مدل EG240C

محافظت در برابر گرد و غبار برخی از مدل‌های موتورهای برقی ماکیتا دارای سیستم‌های محافظتی در برابر ورود ذرات گرد و غبار هستند. این سیستم‌ها باعث جلوگیری از ورود ذرات مضر به داخل موتور می‌شوند و عمر مفید موتور را افزایش می‌دهند.

مدل EG240C
اندازه دستگاه (mm) 585x420x430
تعداد فاز 1
توان (kW) 2.0
حجم باک سوخت (L) 3.2
حجم موتور (M3/cm) 169
حداکثر توان (kW) 2.4
سوخت بنزین
سیستم راه اندازی دستی
فرکانس جاری (Hz) 50
نوع موتور 4 زمانه
وزن دستگاه (kg) 43
ولتاژ 230



## موتور برق بنزینی ماکیتا مدل G2400K

طراحی ارگونومیک موتورهای برقی ماکیتا با توجه به راحتی کاربر در طراحی خود مورد توجه قرار می‌گیرند. طراحی ارگونومیک این موتورها باعث می‌شود که کاربران بتوسط آنها به راحتی از آنها استفاده کنند و در طول استفاده کمتر خستگی بکشند.

مدل G2400K
مدل G2400K
توان ماکسیمم 2.4 کیلو وات
توان دائم 2 کیلو وات
ولتاژ AC 220 ولت
فرکانس 50 هرتز
آمپر خروجی AC 10.8 آمپر
ولتاژ DC 12 ولت
آمپر خروجی DC 8.4 آمپر
قدرت موتور برق HP7
دور موتور rpm3000
میزان صدا 73 دسی بل
ظرفیت باک سوخت 15 لیتر
حجم مخزن روغن 0.6 لیتر
چرخ و دسته دارد
وزن دستگاه 55 کیلوگرم
ساعات کار مجاز دستگاه
6الی 10 ساعت



## مشخصات فنی موتور برق بنزینی ماکیتا مدل G4200K

طراحی ارگونومیک موتورهای برقی ماکیتا با توجه به راحتی کاربر در طراحی خود مورد توجه قرار می‌گیرند. طراحی ارگونومیک این موتورها باعث می‌شود که کاربران بتوسط آنها به راحتی از آنها استفاده کنند و در طول استفاده کمتر خستگی بکشند.

مدل G4200K
ظرفیت خروجی بالا
دارای موتور ۴ زمانه
مصرف پایین سوخت و روغن
دارای سوخت بنزین معمولی
ساخت کشور ژاپن
وزن 58 کیلوگرم
نوع موتور چهارزمانه
توان خروجی ژنراتور (وات) 4200
سیستم استارت دستی
نویز در فاصله 7 متری 72 دسیبل
حجم موتور 351 سی سی
حجم مخزن 7 لیتر
حجم مخزن روغن 1.2 لیتر
کاربرد ابزار عمومی صنعتی
برند ماکیتا Makita



## مشخصات فنی موتور برق بنزینی ماکیتا مدل G5000K

طراحی ارگونومیک موتورهای برقی ماکیتا با توجه به راحتی کاربر در طراحی خود مورد توجه قرار می‌گیرند. طراحی ارگونومیک این موتورها باعث می‌شود که کاربران بتوسط آنها به راحتی از آنها استفاده کنند و در طول استفاده کمتر خستگی بکشند.

مدل G5000K
قدرت 13 اسب بخار
حجم موتور 391 سی سی
حجم باک 7 لیتر
وزن 70 کیلوگرم می باشد
ساخت ژاپن



## مشخصات فنی موتور برق بنزینی ماکیتا مدل EG241A

سیستم حفاظت موتورهای برقی ماکیتا معمولاً دارای سیستم‌های حفاظتی هستند که از جمله آنها می‌توان به حفاظت در برابر بار اضافی، گرمای بیش از حد، ولتاژ نامناسب و اتصال کوتاه اشاره کرد. این سیستم‌ها به کاربر امکان می‌دهند موتور را در صورت وقوع خطرات محتمل غیرفعال کنند و از آسیب به موتور جلوگیری کنند.

مدل EG241A
اندازه دستگاه (mm) 600x420x500
تعداد فاز 1
توان 2.0 (kW)
حجم باک سوخت 12.8 (L)
حجم موتور 169 (M3/cm)
حداکثر توان 2.4 (kW)
سوخت بنزین
سیستم راه اندازی دستی
فرکانس جاری 50 (Hz)
نوع موتور 4 زمانه
وزن دستگاه 57 (kg)
ولتاژ 230
ساخت ژاپن





## موتور برق بنزینی ماکیتا مدل EG300C

طراحی ارگونومیک موتورهای برقی ماکیتا با توجه به راحتی کاربر در طراحی خود مورد توجه قرار می‌گیرند. طراحی ارگونومیک این موتورها باعث می‌شود که کاربران بتوسط آنها به راحتی از آنها استفاده کنند و در طول استفاده کمتر خستگی بکشند.

مدل EG300C
اندازه دستگاه (mm) 585x420x430
تعداد فاز 1
توان 2.4 (kW)
حجم باک سوخت 3.2 (L)
حجم موتور 211 (M3/cm)
حداکثر توان 3.0 (kW)
سوخت بنزین
سیستم راه اندازی دستی
فرکانس جاری 50 (Hz)
نوع موتور 4 زمانه
وزن دستگاه 47 (kg)
ولتاژ 230
ساخت ژاپن



## موتور برق بنزینی ماکیتا مدل EG321A

سیستم حفاظت موتورهای برقی ماکیتا معمولاً دارای سیستم‌های حفاظتی هستند که از جمله آنها می‌توان به حفاظت در برابر بار اضافی، گرمای بیش از حد، ولتاژ نامناسب و اتصال کوتاه اشاره کرد. این سیستم‌ها به کاربر امکان می‌دهند موتور را در صورت وقوع خطرات محتمل غیرفعال کنند و از آسیب به موتور جلوگیری کنند.

مدل EG321A
اندازه دستگاه (mm) 620x420x500
تعداد فاز 1
توان (kW) 2.4
حجم باک سوخت 12.8 (L)
حجم موتور 211 (M3/cm)
حداکثر توان (kW) 3.2
سوخت بنزین
سیستم راه اندازی دستی
فرکانس جاری 50 (Hz)
نوع موتور 4 زمانه
وزن دستگاه 61 (kg)
ولتاژ 230
ساخت ژاپن



## موتور برق بنزینی ماکیتا مدل EG410C

طراحی ارگونومیک موتورهای برقی ماکیتا با توجه به راحتی کاربر در طراحی خود مورد توجه قرار می‌گیرند. طراحی ارگونومیک این موتورها باعث می‌شود که کاربران بتوسط آنها به راحتی از آنها استفاده کنند و در طول استفاده کمتر خستگی بکشند.

مدل EG410C
اندازه دستگاه (mm) 620x480x470
تعداد فاز 1
توان (kW) 3.5
حجم باک سوخت (L) 5.6
حجم موتور (M3/cm) 265
حداکثر توان (kW) 4.1
سوخت بنزین
سیستم راه اندازی دستی
فرکانس جاری (Hz) 50
نوع موتور 4 زمانه
وزن دستگاه (kg) 62
ولتاژ 230
ساخت ژاپن



## موتور برق بنزینی ماکیتا مدل EG441A

محافظت در برابر گرد و غبار برخی از مدل‌های موتورهای برقی ماکیتا دارای سیستم‌های محافظتی در برابر ورود ذرات گرد و غبار هستند. این سیستم‌ها باعث جلوگیری از ورود ذرات مضر به داخل موتور می‌شوند و عمر مفید موتور را افزایش می‌دهند.

مدل EG441A
اندازه دستگاه (mm) 675x510x540
تعداد فاز 1
توان (kW) 3.6
حجم باک سوخت (L) 12.8
حجم موتور (M3/cm) 287
حداکثر توان (kW) 4.4
سوخت بنزین
سیستم راه اندازی دستی
فرکانس جاری (Hz) 50
نوع موتور 4 زمانه
وزن دستگاه (kg) 77
ولتاژ 230
ساخت ژاپن



## موتور برق بنزینی ماکیتا مدل EG601A

مدل EG601A
اندازه دستگاه (mm) 725x530x580
تعداد فاز 1
توان (kW) 4.6
حجم باک سوخت (L) 22
حجم موتور (M3/cm) 404
حداکثر توان (kW) 6.0
سوخت بنزین
سیستم راه اندازی دستی
فرکانس جاری (Hz) 50
نوع موتور 4 زمانه
وزن دستگاه (kg) 104
ولتاژ 230
ساخت ژاپن



## موتور برق بنزینی ماکیتا مدل MK9500

مدل MK9500

تعداد فاز تک فاز

توان خروجی 8.5 کیلووات

سیم پیچ مس

نوع سیستم خنک کننده هوا

نوع موتور تک سیلندر

ساخت ژاپن



## موتور برق بنزینی ماکیتا مدل MK6500

مدل MK6500

تعداد فاز تک فاز

توان خروجی 3.5 کیلووات

سیم پیچ مس

نوع موتور تک سیلندر

نوع ولتاژ خروجی AC DC

ساخت ژاپن