iGX440 : مدل



• موتورهای iGX ، موتورهای جدید و هوشمند هوندا هستند که بصورت الکترونیکی(ECU) کنترل میشوند که این امر موجب کاهش مصرف سوخت، افزایش کارایی و بازدهی موتور می گردد

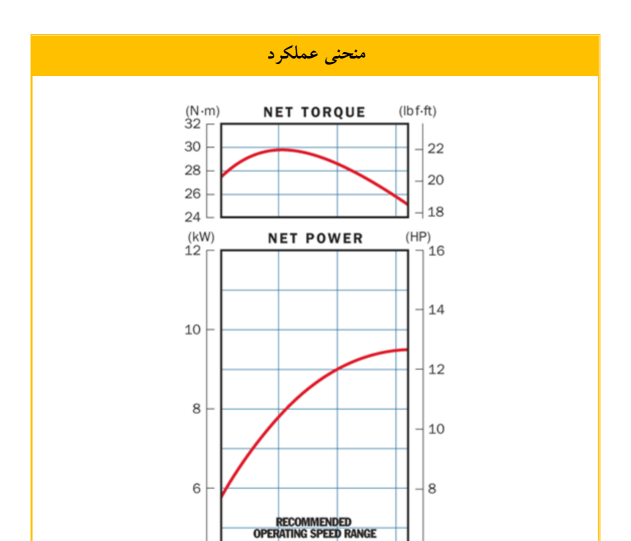
بیشترین موارد کاربرد:

- ژنراتورهایی که تابلو ایمرجنسی قرار است به آنها نصب شود و بر اساس بار ژنراتور دور موتور تغییر می کند. کارواشهای هوشمند که با فشار اهرم لانس بصورت اتوماتیک روشن و خاموش شود.
- پمپ آبهایی که با توجه به سطح آب، بصورت
 اتوماتیک روشن و خاموش گردد.
- چمن زنهای تراکتوری که میتوانند براساس بار موتور سرعت حرکت را کنترل کنند.



جدول مشخصات

بنزینی – هوا خنک – چهار زمانه – تک سیلندر – OHV	نوع موتور
۴۳λ/∙ cm³	حجم موتور
۱۵ HP	توان اسمی
९/۵ kw (۱۲/९ ps) / ४९٠٠ rpm	توان خالص خروجی (بر اساس استاندارد SAEj1349)
۲۹/λ N.m(۳/•۴ kgf.m)/ ۲۵•• rpm	حداکثر گشتاور خالص خروجی (بر اساس استاندارد SAEj1349)
۳/۶ L/h	مصرف سوخت
۴•٧ × Δ•Δ × ۴ Δ ۴ mm	ابعاد (ارتفاع ، عرض ، طول)
٣٩/۴ K g	وزن خالص



ENGINE SPEED (rpm)

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.