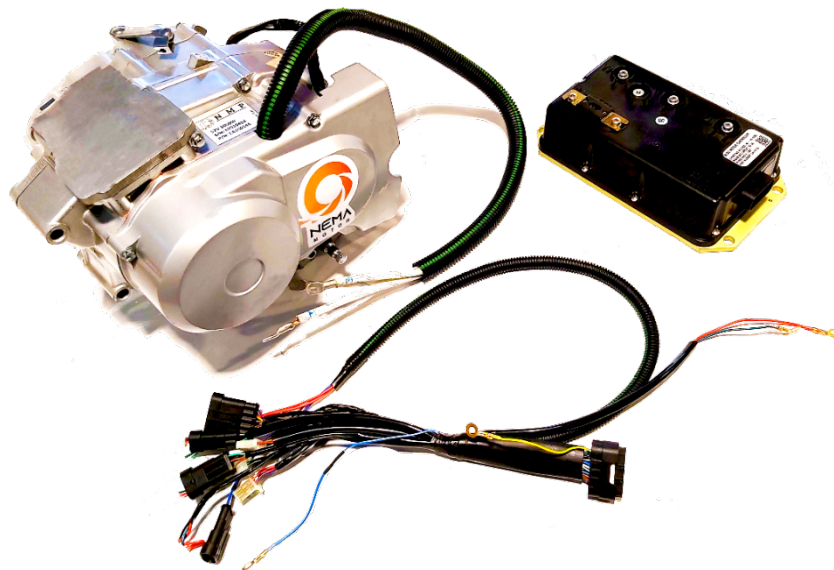
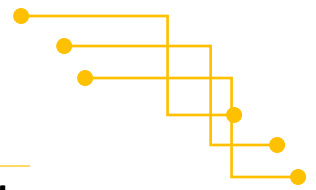


## قوای محرکه سری توانا

سیستم قوای محرکه سری توانا به صورت ویژه متناسب با شاسی های موتورسیکلت بنزینی طراحی شده، طوری که با کمترین تغییرات، توسعه یک موتور سیکلت برقی را ممکن می کند. استفاده از گیربکس چهار و پنج دنده گشتاور قابل توجهی را دنده های پایین فراهم می کند. در عین حال بازده کل سیستم را در تمام سرعت ها و شرایط عملکردی در بالاترین حد حفظ می کند. تمامی استانداردهای مربوط به ایمنی و کیفیت در موزه موتورسیکلت و خودروهای برقی در طراحی این قوای محرکه لحاظ شده است. چندین هزار کیلومتر تست جاده ای به همراه تست های آزمایشگاهی متعدد، عملکرد قوای محرکه را تضمین می کند و اطلاعات کاملی برای طراحی سیستمی خودروهای الکتریکی مختلف بر اساس این قوای محرکه فراهم می نماید.



## مشخصه محصول



واحد	TVN300	شرح مشخصه
V	۶۰	ولتاژ نامی
N.M	۵۶	مداکتر گشتاور فروجی
Watt	۴۲۰۰	مداکتر توان فروجی
Watt	۳۰۰۰	توان کاری
%	۹۰	بازدهی

### ویژگی های قوای ممرکه سری توانا

- مطابق با استاندارد ISIRI 4126
- مطابق با استاندارد ملی ایران ۱۹۱۰۱
- بهینه سازی بازده موتور الکتریکی در شرایط مختلف
- قابل نصب روی شاسی های مختلف موتور سیکلت بنزینی
- کنترل هوشمند دمای موتور و باطری
- قابل تنظیم مود مرکتی
- حالت افزایش قدرت (BOOST)
- سیستم هوشمند تشخیص فطاهای داخلی
- کنترل هوشمند اجزای جانبی در لحظه روشن شدن
- مجهز به سنسور دنده
- ارتباط با انواع نمایشگر
- قابلیت ارسال اطلاعات عملکردی وضعیت
- نمایش کد فطا روی دستگاه دیاگ

### آپشن های قابل سفارش همراه محصول

- باطری لیتیوم
- مبدل DC/DC
- شارژر