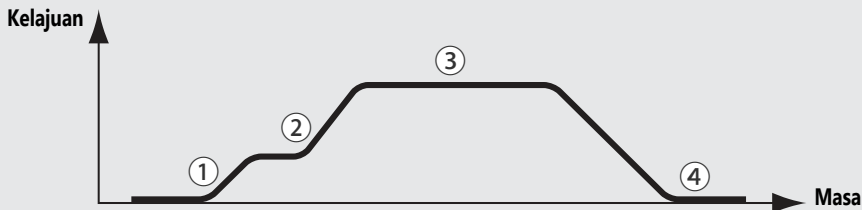


Sistem Hibrid

Dengan sistem hibrid, motor membantu enjin sewaktu memecut untuk meningkatkan tindak balas pendikit dan prestasi kuasa.



① Sewaktu mula bergerak	② Pemecutan	③ Kelajuan tetap	④ Berhenti
Enjin dibantu sehingga kira-kira 4 saat* mengikut kadar pembukaan pendikit.	Sewaktu pemecutan dengan pengendalian pendikit cepat, enjin dibantu sehingga kira-kira 4 saat* mengikut kadar pembukaan pendikit.	Skuter akan bergerak dengan kuasa enjin sahaja.	Sistem Henti Melahu diaktifkan selepas berhenti. Sistem Henti Melahu ➡ MS. 50

* Pengaktifan bantuan, pengaktifan jumlah output dan masa pengaktifan adalah berbeza mengikut keadaan seperti kadar pembukaan pendikit, kelajuan enjin dan status bateri untuk sistem hibrid. Bantuan mungkin terhad untuk melindungi sistem. Juga, masa bantuan disetkan supaya tork maksimum bersambung sehingga kira-kira 3 saat bermula daripada permulaan bantuan dan semakin perlahan selepas kira-kira satu saat.