

高性能控制器



先进控制

速度记忆

自动巡航



型号 | NE96

产地 | 日本·Nakanishi

产品描述

用途 控制ENK-500C和ENK-500T电动马达

特点 所有Espert 500功能的操作均由高性能微型计算机（CPU）控制，CPU采用NAKANISHI专有技术编程

自动巡航功能：设定速度后，不必再用踏板开关，缓解了作业中的足部疲劳

同时连接两个马达（不支持两马达同时工作），随时切换选择工作马达，提升工作效率

控制速度记忆功能：A马达设定固定转速，B马达还用踏板开关进行控制，相互不影响

功耗小，环保友好型，无需风扇冷却

便携式设计：携带非常方便

错误代码显示功能：七种错误代码（E0-E6）显示，可能出现的错误包括过载、断路、电机锁紧、控制器过热等，方便用户正确处理问题

自检功能、运行声音检查等其他功能

规格参数

形式	产品型号	编号	标准配置 (参数)
控制器	NE96	9794	参数：电源：AC 230V,50-60Hz 尺寸：W172xD230xH94 mm 重量：2600 g 附件：手柄插筒：1个，手柄托架：1个，电源线：1条