

DIGITAL EXPANDING CONTROLLER

JTW-SL09 Series



JTW-SL09-110	Voltage	Power Spec.	Weight	JTW-SL09-220	Voltage	Power Spec.	Weight
	110V	1 Phase 50/60Hz	7.5kg		220V	1 Phase 50/60Hz	7.5kg

■ 특징

- 내부 부품이 움직이지 않고 마모되거나 손상되지 않으며 소음이 없어 컨트롤러의 수명이 길다.
- 하나의 메인 회로를 사용하여 유지, 보수가 용이합니다.
- 1와트 단위로 세팅 값을 조절 가능하여 같은 값을 내기에 용이합니다.
- 모든 드라이브에 제공되는 소프트 스타트가 초기전압을 줄여 주어 카본 브러쉬와 드라이브의 수명을 늘려줍니다.
- 연결된 드라이브가 자동으로 인식되어 토크 컨트롤러의 LED 화면에 표시됩니다.
- 실제 구동되고 있는 드라이브의 와트 (토크)가 표시됩니다. 설정와트(토크), 전류 및 라인 전압은 버튼을 눌러 확인 할 수 있습니다.
- 손조작, 풋스위치 조작의 두개 모드가 가능합니다.
- MCB는 단락에 의해 일어나는 과전류에서 컨트롤러와 드라이브를 보호하는 역할을 합니다.

■ Features

- Fully Solid State Design : No moving parts - no wear and tear of parts - no noise - consequently long life.
- Use one main circuit board for easy maintenance.
- Accurately calibrated digital torque setting with a resolution of 1 watt makes torque setting accurate and can be easily reproduced for identical results.
- Soft start has been provided for all drives. This feature reduces starting currents in the drive. As a result, life of carbon brushes & drive increases.
- Connected drive is automatically recognized & indicated by means of LED on the torque controller.
- Actual drive wattage (torque) is displayed. Set wattage (torque), drive current and line voltage can be seen by press of a button.
- Hand (trigger) mode or foot switch mode, both are available.
- MCB has been provided to protect the controller and drives against over current by short circuits.