

HAL 36-ATFD – AUTOMATYCZNY TESTER AKUMULATORÓW DO NARZĘDZI PRZEMYSŁOWYCH Z DRUKARKĄ



Najważniejsze funkcje testera HAL 36-ATFD:

- ładuje i sprawdza większość dostępnych na rynku baterii do narzędzi przemysłowych
- automatyczne sprawdzenie baterii po uruchomieniu
- automatyczny test/ocena baterii według wybranych parametrów
- intuicyjna obsługa z jednego menu
- wyświetlanie stanu baterii oraz błędów na wyświetlaczu i diodach LED
- ładowanie i rozładowywanie sterowane mikroprocesorem
- kontrola prądu rozładowania (zabezpieczenie przed skokami napięcia)
- prąd ładowania 0,1A do 3,5A, maksymalnie 120W, skala 0,1A
- prąd rozładowania od 0,1A do 5A, maksymalna moc 150W, skala 0,1A
- kontrola polaryzacji, temperatury i pozostałych parametrów ładowanych akumulatorów
- możliwość zamówienia samego testera (bez modułu drukowania) – HAL 36-ATF
- dowolna opcja konfigurowania (dostępne testery ze slotami ładującymi lub zabudowa w szafie)

Dane techniczne testera HAL 36-02/1MT::

Napięcie robocze: zapewniane przez wbudowane Trafo 230V/50Hz

Komunikaty: diody LED, wyświetlacz LCD 4x16 znaków

Obsługa: 1 pokrętko z funkcją przycisku

Typy akumulatorów: Ni-Cd/Ni-Mh 2,4V-24V, Li-Ion 3,6V-36V

Rozpoznanie cel: automatycznie przez adapter. Pojemność ustawiana ręcznie

Prąd rozładowania: możliwość wyboru z menu, automatyczne redukowanie prądu przy przekroczeniu maksymalnej mocy