

Arrancador | sin batería | con tecnología de ultracondensadores | 12 V / 800 A / 1600 A



Código de artículo: 74242

Peso: 1.999 Kilogramo

EAN: 4048769079925

- para el arranque móvil de vehículos de 12 voltios
- tecnología basada en ultracondensadores
- los ultracondensadores controlados por microprocesador se cargan con la energía residual de la batería débil
- independiente de la red eléctrica y sin necesidad de mantenimiento: no se requiere el mantenimiento de la batería ni del acumulador
- pantalla LCD para un manejo sencillo
- manejo en 3 pasos
- almacenar indefinidamente sin cargas intermedias
- ideal para motores de gasolina y diésel en automóviles y hasta en furgonetas o quads
- terminales de batería completamente aislados
- carcasa de ABS robusta y resistente a golpes

- corriente de arranque: 800 amperios
- corriente de arranque (pico): 1600 amperios
- entrada: 12 voltios/ 10 amperios
- salida: arranque del motor de 12 voltios
- tiempo de carga: 140 segundos (para batería de 70 Ah)
- protección contra la inversión de la polaridad: si
- protección contra cortocircuitos: si