

ARRANCADOR 12V WAHLEN HIGH POW

APLICACIONES:

Potentes arrancadores profesionales aptos para motos, turismos, furgonetas y vehículos industriales: camiones, autobuses, autocares, etc.

MODO DE USO:

Elegir el modelo adecuado al voltaje de la batería a cargar. Imprescindible seguir las recomendaciones de seguridad.

La lectura del manual de instrucciones es altamente recomendable.

CARACTERÍSTICAS:

Tres tipos de arrancadores disponibles para abarcar todas las exigencias.

Los arrancadores WÄHLEN ofrecen el mejor rendimiento y más larga vida en su categoría.

Compacto y resistente, fabricados en carcasa en plástico soplado, con gran estabilidad y muy resistente a golpes, caídas y presiones. Dispone de asa de transporte y anclajes para colocación de las pinzas.

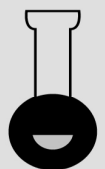
Reducidas dimensiones. Uso fácil e intuitivo.

Incluye indicador de estaño de la carga mediante pulsador leds tipo semáforo, con entradas de cargador eléctrico y toma tipo encendedor para recibir o suministrar 12.

Protección contra cortocircuitos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| • Voltaje | 12 v |
| • Capacidad inicial de arranque | 3500 Amp |
| • Batería interna | 12v-23Ah |
| • Intensidad mantenida | 1150 A |
| • Peso neto (Kg) | 9,1 Kg |
| • Recargar | 230 v |
| • Cargador de batería | 12v – 1,5 ^a |
| • Vida útil de la batería | 500 ciclos |
| • Cable de arranque | 50 mm ² |
| • Tamaño del cable | 138 cm |
| • Protección de picos de tensión | SI |
| • Nº de baterías | 1xTEKHD 23 Ah |



ARRANCADOR 12V WAHLEN HIGH POW**COMPOSICIÓN:**

- Cable conector encendedor (12 v)
- Cargador automático con circuito inteligente que permite dejar el arrancador continuamente en carga sin riesgo de dañarlo.
- Pinzas de alta capacidad completamente aislada y cables de cobre con aislamiento especialmente flexible.
- Escala luminosa de LEDs para mostrar el estado de carga desde 25 al 100%. Presionar el botón durante 10 segundos para efectuar el control de carga.
- Protección contra picos de tensión.
- Dispone de toma de encendedor.

PRECAUCIONES:

Poner a cargar después de cada uso.
Respetar los ciclos de carga.
Respetar la polaridad.

PÁG. 2 DE 2

HERRAMIENTAS Y MAQUINARIA**FT-1123****409****BLINKER**
PROFESSIONAL COMPONENTS**BLINKER**
PROFESSIONAL COMPONENTS**BLINKER**
PROFESSIONAL COMPONENTS