

Dettaglio Prodotto:

Codice: C00410 Modello: BOOSTER 3600

**AVVIATORE PROFESSIONALE E FONTE DI ENERGIA
SUPPLEMENTARE PORTATILE**

E' ideale per tutte le applicazioni che richiedono un potente avviatore e/o una fonte di energia supplementare portatile. E' indicato per un numero elevato di avviamenti anche molto impegnativi. Non necessita di frequenti ricariche.

Può essere alimentato tramite collegamento con la rete elettrica.

Può essere appoggiato ed utilizzato in qualsiasi posizione, in quanto protetto contro le perdite elettrolitiche.

Consigliato per pullman, flotte di autotrasportatori mezzi particolarmente difficili e ruspe.

E' indicato per:

- Avviamenti di soccorso,
- Come fonte di energia supplementare (salva-memorie),
- Come fonte di energia supplementare multiuso (per apparecchi elettrici a 24V).

E' dotato di:

- protezione termica automatica da 20A,
- circuiti di protezione contro i picchi di tensione per proteggere l'elettronica del veicolo,
- allarme sonoro inversione polarità,
- test polarità,
- pulsante di controllo carica,
- fusibile esterno di sicurezza,
- voltmetro digitale,
- pinze isolate con LED,
- batterie tecnologia HD,
- trolley.

Fornisce uno spunto di 3600A e un minimo di 1300A in continuo.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Alimentatore da rete LESA 7 A, pinze con cavo di rame a sei fili e LED.



Scheda Tecnica:

Codice	C00410
Modello	BOOSTER 3600
Tensione alimentazione (monofase)	230 V
Tensione di utilizzo	24 V
Amperaggio di spunto	3600 A
Amperaggio continuo	1300 A
Voltaggio di carica	max 25,2 V
Tensione di ricarica	24V 2Ah
Alimentatore automatico	LESA 7A
Cavi di ricarica 12V	NO
Pinze isolate	SI con LED
Batteria interna SIGILLATA	2 x 31Ah
Protezione sovratensione	SI
Numero di batterie	2
Peso	30 kg
Dimensioni	300x350x510h mm
Lunghezza cavi	1600 mm
Sezione cavi	50 mm ²

Accessori:

LESA7A

LESA 7A