

BOOSTER 3600



E' ideale per tutte le applicazioni che richiedono un potente avviatore e/o una fonte di energia supplementare portatile.

E' indicato per un elevato numero 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,
- circuito 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.

AVVIATORE PER VEICOLI E FONTE DI ENERGIA SUPPLEMENTARE PORTATILE CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	CO0410
Modello	BOOSTER 3600
Tensione alimentazione (monofase)	230V
Tensione di utilizzo	24V
Amperaggio di spunto	3600A p
Amperaggio continuo	1300A
Voltaggio di carica	max 25,2 V
Alimentatore automatico	LESA 7 A
Tensione di ricarica	24V 2Ah
Cavi di ricarica (12V)	NO
Pinze isolate	SI con LED
Batterie interne SIGILLATE, nr. 2 unità	31 Ah
Numero di batterie	2
Protezione sovratensione	SI
Scocca antiurto	A B S
Lunghezza cavi	1600 mm
Sezione cavi	50 mm ²
Peso	30 kg
Dimensione	300x350x510h mm