



HELVI AUTOSTAR 500 Caricabatterie

Reference: 99005044

HELVI AUTOSTAR500 Caricabatterie

HELVI AUTOSTAR500 è un caricabatterie con avviamento portatile dotato di **selettore e amperometro** per la regolazione e visualizzazione del livello della corrente di carica. HELVI AUTOSTAR500 è protetto con fusibile interno contro cortocircuiti o **inversione di polarità** e protezione termostatica contro gli avviamenti prolungati. HELVI AUTOSTAR500 è dotato di sistema C.P.S. (car protection system) in grado di attivare e disattivare in modo totalmente automatico la funzione di avviamento (boost), per proteggere l'elettronica a bordo del veicolo.

Il caricabatterie HELVI AUTOSTAR500 è perfetto per ricaricare batterie con una tensione da 12 V o da 24 V e con una corrente di 36 A.

Il caricabatterie HELVI AUTOSTAR500 può caricare batterie per vari tipi di veicoli come auto, van, nautici e trattori. Le applicazioni principali del caricabatterie HELVI AUTOSTAR500 sono nel **settore automotive, per uso domestico e agricolo**.

HELVI AUTOSTAR500 è un caricabatterie monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. Il caricabatterie HELVI AUTOSTAR500 ha una potenza nominale di 1300 W per una corrente massima di 55 A.

La capacità di ricarica nominale del caricabatterie HELVI AUTOSTAR500 è di **540 Ah** e dispone di 6 posizioni di carica più Boost.

HELVI AUTOSTAR500 è **molto compatto e anche leggero** grazie al suo peso di 18 Kg circa.

Caratteristiche tecniche del caricabatterie HELVI AUTOSTAR500:

Tipo di fase: Monofase

Tensione: 230 V

Frequenza: 50/60 Hz

Potenza: 1300 W

Vtaggio batteria: 12/24 V

Corrente massima: 55 A

Corrente di carica: 36 A

Corrente di sovralimentazione massima: 450 Acc

Capacità di carica: 540 Ah 15h

Posizioni di carica: 6 + Boost

Lunghezza: 345 mm

Larghezza: 250 mm

Altezza: 280 mm

Peso: 18.3 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile al caricabatterie portatile HELVI AUTOSTAR500 allora ti consigliamo di visionare l'intera gamma dedicata ai [caricabatterie](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Potenza (W)	1300
Posizioni di regolazione	6 + Boost
Corrente nominale (A)	36
Capacità di carica (Ah)	540
Tensione batterie (V)	12 / 24
Tensione di carica (V)	12 / 24
Corrente massima (A)	55
Lunghezza (mm)	345
Larghezza (mm)	250
Altezza (mm)	280
Tipo di prodotto	Carica Batteria
Peso (Kg)	18.3