



## HELVI AUTOSTAR 300 Caricabatterie

Reference: 99005043

### HELVI AUTOSTAR300 Caricabatterie

HELVI AUTOSTAR300 è un caricabatterie con avviamento portatile dotato di **selettore e amperometro** per la regolazione e visualizzazione del livello della corrente di carica. HELVI AUTOSTAR300 è protetto con fusibile interno contro cortocircuiti o **inversione di polarità** e protezione termostatica contro gli avviamenti prolungati. HELVI AUTOSTAR300 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 AUTOSTAR300 è perfetto per ricaricare batterie con una tensione da 12 V e con una corrente di 25 A.

Il caricabatterie HELVI AUTOSTAR300 può caricare batterie per vari tipi di veicoli come auto, van, nautici e trattori. Le applicazioni principali del caricabatterie HELVI AUTOSTAR300 sono nel **settore automotive, per uso domestico e agricolo**.

HELVI AUTOSTAR300 è un caricabatterie monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. Il caricabatterie HELVI AUTOSTAR300 ha una potenza nominale di 460 W per una corrente massima di 38 A.

La capacità di ricarica nominale del caricabatterie HELVI AUTOSTAR300 è di **375 Ah** e dispone di 2 posizioni di carica (min-max) più Boost.

HELVI AUTOSTAR300 è **molto compatto e anche leggero** grazie al suo peso di 13 Kg circa.

#### Caratteristiche tecniche del caricabatterie HELVI AUTOSTAR300:

Tipo di fase: Monofase

Tensione: 230 V

Frequenza: 50/60 Hz

Potenza: 460 W

Vtaggio batteria: 12 V

Corrente massima: 38 A

Corrente di carica: 25 A

Corrente di sovralimentazione massima: 300 Acc

Capacità di carica: 375 Ah 15h

Posizioni di carica: 2 + Boost

Lunghezza: 345 mm

Larghezza: 250 mm

Altezza: 280 mm

Peso: 13.7 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile al caricabatterie portatile HELVI AUTOSTAR300 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)	460
Posizioni di regolazione	2 + Boost
Corrente nominale (A)	25
Capacità di carica (Ah)	375
Tensione batterie (V)	12
Tensione di carica (V)	12
Corrente massima (A)	38
Lunghezza (mm)	345
Larghezza (mm)	250
Altezza (mm)	280
Tipo di prodotto	Carica Batteria
Peso (Kg)	13.7