



HELVI AUTOSTAR 1001 Caricabatterie

Reference: 99010038

HELVI AUTOSTAR1001 Caricabatterie

HELVI AUTOSTAR1001 è un caricabatterie con avviamento portatile dotato di **selettore e amperometro** per la regolazione e visualizzazione del livello della corrente di carica. HELVI AUTOSTAR1001 è protetto con fusibile interno contro cortocircuiti o **inversione di polarità** e protezione termostatica contro gli avviamenti prolungati. HELVI AUTOSTAR1001 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 AUTOSTAR1001 è perfetto per ricaricare batterie con una tensione da 12 V o da 24 V e con una corrente di 60 A.

Il caricabatterie HELVI AUTOSTAR1001 può caricare batterie per vari tipi di veicoli come auto, van, nautici e trattori. Le applicazioni principali del caricabatterie HELVI AUTOSTAR1001 sono nel **settore automotive, costruzioni edili e agricolo**.

HELVI AUTOSTAR1001 è un caricabatterie monofase/trifase con alimentazione a 230/400 V e una frequenza da 50/60 Hz. Il caricabatterie HELVI AUTOSTAR1001 ha una potenza nominale di 2200 W per una corrente massima di 90 A.

La capacità di ricarica nominale del caricabatterie HELVI AUTOSTAR1001 è di **900 Ah** e dispone di 14 posizioni di carica più Boost.

HELVI AUTOSTAR1001 è **molto compatto** e comodo da trasportare grazie alle ruote nonostante il suo peso di 53 Kg circa.

Caratteristiche tecniche del caricabatterie HELVI AUTOSTAR1001:

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Tensione: 230/400 V

Frequenza: 50/60 Hz

Potenza: 2200 W

Vtaggio batteria: 12/24 V

Corrente massima: 90 A

Corrente di carica: 60 A

Corrente di sovralimentazione massima: 1000 Acc

Capacità di carica: 900 Ah 15h

Posizioni di carica: 14 + Boost

Lunghezza: 330 mm

Larghezza: 575 mm

Altezza: 770 mm

Peso: 53.7 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile al caricabatterie portatile HELVI AUTOSTAR1001 allora ti consigliamo di visionare l'intera gamma dedicata ai [caricabatterie](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Potenza (W)	2200
Posizioni di regolazione	14 + Boost
Corrente nominale (A)	60
Capacità di carica (Ah)	900
Tensione batterie (V)	12 / 24
Tensione di carica (V)	12 / 24
Corrente massima (A)	90
Lunghezza (mm)	330
Larghezza (mm)	575
Altezza (mm)	770
Tipo di prodotto	Carica Batteria
Peso (Kg)	53.7