



HELVI ARTIK33 Caricabatterie

Reference: 99000072

HELVI ARTIK33 Caricabatterie

HELVI ARTIK33 è un caricabatterie semiprofessionale per accumulatori al piombo equipaggiato con **selettore di tensione e corrente, amperometro**, protezione termica automatica per sovraccarica ed **inversione di polarità**.

HELVI ARTIK33 è perfetto per caricare batterie con una tensione da 12 V o da 24 V e con una corrente di carica di 17 A.

Il caricabatterie HELVI ARTIK33 può caricare batterie per vari tipi di veicoli come moto, auto, van, nautici e trattori. Le applicazioni principali del caricabatterie HELVI ARTIK33 sono nel **settore automotive e per uso domestico**. HELVI ARTIK33 è ideale per la ricarica di piccole batterie.

HELVI ARTIK33 è un caricabatterie monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. HELVI ARTIK33 ha una potenza nominale di 600 W per una corrente massima di 25 A.

La capacità di ricarica nominale del caricabatterie HELVI ARTIK33 è di **255 Ah** e dispone di 4 posizioni di carica.

HELVI ARTIK33 è **molto compatto e molto leggero** grazie al suo peso di 8 Kg circa dotato di una maniglia per il trasporto.

Caratteristiche tecniche del caricabatterie HELVI ARTIK33:

Tipo di fase: Monofase

Tensione: 230 V

Frequenza: 50/60 Hz

Potenza: 600 W

Voltaggio batteria: 12/24 V

Corrente massima: 25 A

Corrente di carica: 17 A

Capacità di carica: 255 Ah 15h

Posizioni di carica: 4

Lunghezza: 235 mm

Larghezza: 220 mm

Altezza: 335 mm

Peso: 8.9 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile al caricabatterie portatile HELVI ARTIK33 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)	600
Posizioni di regolazione	4
Corrente nominale (A)	17
Capacità di carica (Ah)	255
Tensione batterie (V)	12 / 24
Tensione di carica (V)	12 / 24
Corrente massima (A)	25
Lunghezza (mm)	235
Larghezza (mm)	220
Altezza (mm)	335
Tipo di prodotto	Carica Batteria
Peso (Kg)	8.9