



HELVI PROGRESS17 Caricabatterie

Reference: 99000068

HELVI PROGRESS17 Caricabatterie

HELVI PROGRESS17 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 PROGRESS17 è perfetto per caricare batterie con una tensione da 12 V o da 24 V e con una corrente di carica di 8,5 A.

Il caricabatterie HELVI PROGRESS17 può caricare batterie per vari tipi di veicoli come moto, auto, van, nautici e trattori. Le applicazioni principali del caricabatterie HELVI PROGRESS17 sono nel **settore automotive, per uso domestico e agricolo**. HELVI PROGRESS17 è ideale per la ricarica di piccole batterie.

HELVI PROGRESS17 è un caricabatterie monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. HELVI PROGRESS17 ha una potenza nominale di 300 W per una corrente massima di 12,5 A.

La capacità di ricarica nominale del caricabatterie HELVI PROGRESS17 è di **128 Ah** e dispone di 2 posizioni di carica (min-max).

HELVI PROGRESS17 è **molto compatto ed estremamente leggero** grazie al suo peso di 4 Kg circa dotato di una maniglia per il trasporto.

Caratteristiche tecniche del caricabatterie HELVI PROGRESS17:

Tipo di fase: Monofase

Tensione: 230 V

Frequenza: 50/60 Hz

Potenza: 300 W

Voltaggio batteria: 12/24 V

Corrente massima: 12.5 A

Corrente di carica: 8.5 A

Capacità di carica: 128 Ah 15h

Posizioni di carica: 2

Lunghezza: 200 mm

Larghezza: 260 mm

Altezza: 175 mm

Peso: 4.1 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile al caricabatterie portatile HELVI PROGRESS17 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)	300
Posizioni di regolazione	2
Corrente nominale (A)	8.5
Capacità di carica (Ah)	128
Tensione batterie (V)	12 / 24
Tensione di carica (V)	12 / 24
Corrente massima (A)	12.5
Lunghezza (mm)	200
Larghezza (mm)	260
Altezza (mm)	175
Tipo di prodotto	Carica Batteria
Peso (Kg)	4.1