



HELVI PROGRESS35 Caricabatterie

Reference: 99000032

HELVI PROGRESS35 Caricabatterie

HELVI PROGRESS35 è un caricabatterie professionale per grandi stazioni di ricarica equipaggiato con **selettore di tensione e corrente, amperometro, voltmetro** e protezione termica automatica.

HELVI PROGRESS35 è perfetto per caricare batterie con una tensione da 6 V, 12 V o da 24 V e con una corrente di carica di 25 A.

Il caricabatterie HELVI PROGRESS35 può caricare batterie per vari tipi di veicoli come moto, auto, van, nautici e trattori. Le applicazioni principali del caricabatterie HELVI PROGRESS35 sono nel **settore automotive, per uso domestico, agricolo e costruzioni edili**. HELVI PROGRESS35 è ideale per grandi stazioni di ricarica.

HELVI PROGRESS35 è un caricabatterie monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. HELVI PROGRESS35 ha una potenza nominale di 920 W per una corrente massima di 38 A.

La capacità di ricarica nominale del caricabatterie HELVI PROGRESS35 è di **375 Ah** e dispone di 6 posizioni di carica.

HELVI PROGRESS35 è **molto compatto e molto leggero** grazie al suo peso di 17 Kg circa dotato di una maniglia per il trasporto.

Caratteristiche tecniche del caricabatterie HELVI PROGRESS35:

Tipo di fase: Monofase

Tensione: 230 V

Frequenza: 50/60 Hz

Potenza: 920 W

Voltaggio batteria: 6/12/24 V

Corrente massima: 38 A

Corrente di carica: 25 A

Capacità di carica: 375 Ah 15h

Posizioni di carica: 12

Lunghezza: 245 mm

Larghezza: 250 mm

Altezza: 435 mm

Peso: 17.4 Kg

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

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Potenza (W)	920
Posizioni di regolazione	12
Corrente nominale (A)	25
Capacità di carica (Ah)	375
Tensione batterie (V)	6 / 12 / 24
Tensione di carica (V)	6 / 12 / 24
Corrente massima (A)	38
Lunghezza (mm)	245
Larghezza (mm)	250
Altezza (mm)	435
Tipo di prodotto	Carica Batteria
Peso (Kg)	17.4