



- Motore a scoppio da 7 Hp, cilindrata 212 cc, potenza max 3 KVA.
- Sistema AVR: regolazione automatica della tensione d'uscita. Arresto automatico per sovraccarichi e basso livello olio. Voltmetro.
- Autonomia: 10 ore. Serbatoio da 15 litri. Alimentazione a benzina verde.
- Prese in uscita: 2x230V.

## DATI TECNICI

dim. l x p x h	<b>610x470x420 mm</b>	peso netto	<b>42 kg</b>	avviamento	<b>STRAPPO</b>
autonomia	<b>10,0 h</b>	potenza max	<b>3 kVA</b>	generatore	<b>SINCRONO MONOFASE</b>
serbatoio	<b>15,000 l</b>	motore	<b>7,00 Hp</b>	alimentazione	<b>A SCOPPIO</b>
carburante	<b>BENZINA VERDE</b>	prese in uscita	<b>2x230V</b>		
cilindrata	<b>212,0 cc</b>	tensione	<b>230 V</b>		

## ACCESSORI OPTIONAL

1371613 KIT TRASPORTO PER GENERATORI

## DESCRIZIONE

Il Generatore 4 Tempi EX3305 è un generatore potente e versatile, ideale per soddisfare le esigenze energetiche più impegnative. Con un motore da 7 HP e una cilindrata di 212 cc, questo modello offre una potenza massima di 3 kVA, perfetto per alimentare attrezzature di grandi dimensioni, piccoli cantieri o in caso di black-out.

Caratteristiche principali:

- Motore 4 Tempi da 7 HP: Potente, durevole e a basso consumo, garantisce prestazioni elevate in qualsiasi condizione.
- Sistema AVR: Garantisce una tensione stabile e sicura grazie alla regolazione automatica della tensione d'uscita.
- Serbatoio da 15L: Fino a 10 ore di autonomia, per un funzionamento continuo senza necessità di rifornimento frequente.
- Arresto Automatico: Protezione integrata contro sovraccarichi e basso livello d'olio per una maggiore sicurezza.
- Voltmetro: Monitora facilmente la tensione d'uscita per garantire una performance ottimale.
- Prese in Uscita: 2 prese 230V per l'alimentazione di dispositivi a bassa tensione.

Il Generatore EX3305 è la scelta perfetta per chi ha bisogno di un generatore potente e sicuro per applicazioni professionali, residenziali o in situazioni di emergenza.

## DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



FOGLIO SPECIFICHE