

EG 5500CL Caratteristiche principali



Oil Alert™

Oil Alert™

Si tratta di una funzione utile che evita danni al motore, arrestandolo automaticamente in caso di livello dell'olio al di sotto del limite di sicurezza.



Tempo di funzionamento prolungato

Tempo di funzionamento prolungato

A volte un lavoro può richiedere più tempo del dovuto. Per questo abbiamo costruito un serbatoio carburante più grande per garantire un funzionamento continuo e più duraturo, con meno stress.



Ruote di trasferimento

Ruote di trasferimento

Lavori in proprio? Un generatore può essere difficile da spostare. Questo è il motivo per cui abbiamo aggiunto delle ruote accessorie stabili e lisce, per consentire a una persona di spostare facilmente l'unità.



Sistema antivibrazione avanzato

Sistema antivibrazione avanzato

I nostri supporti motore in gomma inclinati di 45° consentono un maggiore smorzamento delle vibrazioni rispetto ai supporti in gomma dritti standard.

EG 5500CL Specifiche

MOSTRA LE CARATTERISTICHE TECNICHE

Generatore

Tecnologia	D-AVR
Tipo	Monofase
Potenza massima (W)	5.500
Potenza uso continuativo (W)	5.000
Tensione (V)	230
Frequenza (Hz)	50
Corrente (A)	21,7

Motore

Motore	GX390T2
Tipo	4 tempi, OHV,* 1 cilindro
Cilindrata (cm ³)	389
Alesaggio × corsa (mm)	88 x 64
Giri motore (giri/min)	3.000
Sistema di raffreddamento	Aria forzata
Accensione	Transistorizzata
Capacità olio (L)	1,1
Capacità serbatoio carburante (L)	24

Autonomia	8h10
Avviamento	Autoavvolgente
Pressione acustica LwA (dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC))	82
Potenza acustica LpA (dB(A) (2000/14/EC, 2005/88/EC))	97

Dimensioni

[Nascondi](#)

Lunghezza (mm)	681
Larghezza (mm)	530
Altezza (mm)	571
Peso a secco (kg)	82,5
