

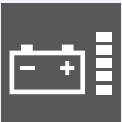
EU 30i Caratteristiche principali



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.



Uscita c.c.

Uscita c.c.

L'uscita c.c. offre fino a 12A per la ricarica della batteria. (È necessario un cavo opzionale).



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.



Bassa rumorosità

Bassa rumorosità

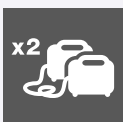
È così silenzioso che non ti accorgerai di averlo. Il silenziatore, il rivestimento e i pannelli acustici riducono notevolmente la rumorosità di funzionamento della macchina.



ECO-Throttle™

ECO-Throttle™

Si tratta di una tecnologia Honda intelligente che regola automaticamente il regime di rotazione del motore in base al carico in modo estremamente preciso. Ciò consente quindi di risparmiare carburante, estendere la durata del motore e garantire un funzionamento più silenzioso.



Funzionamento in parallelo

Funzionamento in parallelo

Utilizzando cavi originali Honda per il funzionamento in parallelo, è possibile collegare tra loro due generatori EU10i, due UE20i, due UE30i, due EU30is o due UE26i per raddoppiare la potenza erogata. Nota: è consentito solo il collegamento parallelo di due unità identiche.

EU 30i Specifiche

[MOSTRA LE CARATTERISTICHE TECNICHE](#)

Tecnologia	Inverter
Tipo	Monofase
Potenza massima (W)	3.000
Potenza uso continuativo (W)	2.600
Tensione (V)	230
Frequenza (Hz)	50
Corrente (A)	11,3
DC output	12V / 8,3A

Motore

Motore	GX160
Tipo	4 tempi, OHV,* 1 cilindro
Cilindrata (cm ³)	163
Alesaggio × corsa (mm)	68 x 45
Giri motore (giri/min)	4.000 max
Sistema di raffreddamento	Aria forzata
Accensione	Transistorizzata
Capacità olio (L)	0,53
Capacità serbatoio carburante (L)	5,9
Autonomia	3h50
Avviamento	Autoavvolgente
Pressione acustica LwA (dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC))	71
Potenza acustica LpA (dB(A) (2000/14/EC, 2005/88/EC))	92

Dimensioni

Lunghezza (mm)	622
Larghezza (mm)	379
Altezza (mm)	489
Peso a secco (kg)	35,2