

HONDA®
 POWER EQUIPMENT


Carrello OPTIONAL
(vedere note a fondo pagina)

Generatore Professionale HONDA EG 3600 IT
Prestazioni

Potenza massima (Kw) max 30 minuti	3.6 KVA
Potenza racc. uso continuato	3.2 KVA
Frequenza	50 Hz
Tensione	230 V
Stabilità di tensione momentanea	20 V
Stabilità di tensione media	15 V
Stabilità di tensione tempo di stabiliz.	3 V
Stabilità di tensione sta. sotto carico	+/- 1 V
Stabilità di frequenza momentanea	15 Hz
Stabilità di frequenza media	7 Hz
Stabilità di frequenza tempo di stabiliz.	5 Hz
Stabilità di frequenza sta. sotto carico	+/- 1 Hz
Livello di isolamento	IP 23

Rumorosità gruppo

Potenza acustica (LwA) dB(A) EN2000/14/CE	96 db
Pressione acustica (LwA) dB(A) 89/392/CEE 98/37/CE	79 db

Alternatore

Alternatore Tipo	Bipolare - Monofase - Brushless
Regolatore automatico di tensione	D-AVR - Regolatore Digitale

Motore

Modello	GX 270 T2 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - OHV - Monocilindrico cc
Raffreddamento	aria forzata
Valvole in testa	OHV
Avviamento autoavvolgente	si
Aria / choke	manuale
Accensione	TRANSIST.
Dispositivo antidisturbo	si
Capacità serbatoio (EN 12.601 inclinazione macchina 15°)	24 lt
Autonomia	12 h
Consumo	2 l/h l/h

Equipaggiamento

Disgiuntore termico C.A.	si
Oil Alert (dispositivo controllo livello olio motore)	si
Contaore	optional
Carrello	optional

Dimensioni e peso

Dimensioni (lung. X larg. X alt.)	681 x 530 x 571 mm
Peso a secco / in ordine di marcia	96 Kg

OPTIONAL	DESCRIZIONE	PER QUALE MODELLO
Carrello HIC10	Carrello Magic Trolley per Generatori EG	EG 3600 / EG 4500 / EG 5500

Per ulteriori informazioni visitare il sito web www.delbroccosrl.it

HONDA®
 POWER EQUIPMENT


Carrello OPTIONAL
(vedere note a fondo pagina)

Generatore Professionale HONDA EG 4500 IT
Prestazioni

Potenza massima (Kw) max 30 minuti	4.5 KVA
Potenza racc. uso continuato	4 KVA
Frequenza	50 Hz
Tensione	230 V
Stabilità di tensione momentanea	20 V
Stabilità di tensione media	15 V
Stabilità di tensione tempo di stabiliz.	3 V
Stabilità di tensione sta. sotto carico	+/- 1 V
Stabilità di frequenza momentanea	15 Hz
Stabilità di frequenza media	7 Hz
Stabilità di frequenza tempo di stabiliz.	5 Hz
Stabilità di frequenza sta. sotto carico	+/- 1 Hz
Livello di isolamento	IP 23

Rumorosità gruppo

Potenza acustica (LwA) dB(A) EN2000/14/CE	97 db
Pressione acustica (LwA) dB(A) 89/392/CEE 98/37/CE	81 db

Alternatore

Alternatore Tipo	Bipolare - Monofase - Brushless
Regolatore automatico di tensione	D-AVR - Regolatore Digitale

Motore

Modello	GX 390 T2 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - OHV - Monocilindrico cc
Raffreddamento	aria forzata
Valvole in testa	OHV
Avviamento autoavvolgente	si
Aria / choke	manuale
Accensione	TRANSIST.
Dispositivo antidisturbo	si
Capacità serbatoio (EN 12.601 inclinazione macchina 15°)	24 lt
Autonomia	9 h 30 m h
Consumo	2,5 l/h l/h

Equipaggiamento

Disgiuntore termico C.A.	si
Oil Alert (dispositivo controllo livello olio motore)	si
Contaore	optional
Carrello	optional

Dimensioni e peso

Dimensioni (lung. X larg. X alt.)	681 x 530 x 571 mm
Peso a secco / in ordine di marcia	97 Kg

OPTIONAL	DESCRIZIONE	PER QUALE MODELLO
Carrello HIC10	Carrello Magic Trolley per Generatori EG	EG 3600 / EG 4500 / EG 5500

Per ulteriori informazioni visitare il sito web www.delbroccosrl.it

HONDA®
 POWER EQUIPMENT


Carrello OPTIONAL
(vedere note a fondo pagina)

Generatore Professionale HONDA EG 5500 IT
Prestazioni

Potenza massima (Kw) max 30 minuti	5.5 KVA
Potenza racc. uso continuato	5 KVA
Frequenza	50 Hz
Tensione	230 V
Stabilità di tensione momentanea	20 V
Stabilità di tensione media	15 V
Stabilità di tensione tempo di stabiliz.	3 V
Stabilità di tensione sta. sotto carico	+/- 1 V
Stabilità di frequenza momentanea	15 Hz
Stabilità di frequenza media	7 Hz
Stabilità di frequenza tempo di stabiliz.	5 Hz
Stabilità di frequenza sta. sotto carico	+/- 1 Hz
Livello di isolamento	IP 23

Rumorosità gruppo

Potenza acustica (LwA) dB(A) EN2000/14/CE	97 db
Pressione acustica (LwA) dB(A) 89/392/CEE 98/37/CE	82 db

Alternatore

Alternatore Tipo	Bipolare - Monofase - Brushless
Regolatore automatico di tensione	D-AVR - Regolatore Digitale

Motore

Modello	GX 390 T2 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - OHV - Monocilindrico cc
Raffreddamento	aria forzata
Valvole in testa	OHV
Avviamento autoavvolgente	si
Aria / choke	manuale
Accensione	TRANSIST.
Dispositivo antidisturbo	si
Capacità serbatoio (EN 12.601 inclinazione macchina 15°)	24 lt
Autonomia	8 h 10 m h
Consumo	2,9 l/h l/h

Equipaggiamento

Disgiuntore termico C.A.	si
Oil Alert (dispositivo controllo livello olio motore)	si
Contaore	optional
Carrello	optional

Dimensioni e peso

Dimensioni (lung. X larg. X alt.)	681 x 530 x 571 mm
Peso a secco / in ordine di marcia	97 Kg

OPTIONAL	DESCRIZIONE	PER QUALE MODELLO
Carrello HIC10	Carrello Magic Trolley per Generatori EG	EG 3600 / EG 4500 / EG 5500

Per ulteriori informazioni visitare il sito web www.delbroccosrl.it