

GAMMA QEP

Energia garantita, tutto
il giorno, tutti i giorni.

Atlas Copco



GAMMA QEP ENERGIA GARANTITA, DOVE SERVE

Atlas Copco ha creato la gamma QEP di generatori portatili raffreddati ad aria per gli operatori che lavorano duramente tutto il giorno, tutti i giorni. Costruiti per durare, i generatori QEP offrono affidabilità continua nelle condizioni di lavoro più difficili. La facilità di movimentazione, la sicurezza e l'eccezionale qualità strutturale rendono i generatori QEP i partner di lavoro ideali per i professionisti del settore edile.



Questo generatore robusto e affidabile può lavorare tutto il giorno, tutti i giorni.

Dati tecnici

Dati del generatore		QEP 3	QEP 3.5	QEP 5	QEP 6.5	QEP 7.5	QEP 8
Carburante		Benzina	Benzina	Benzina	Benzina	Benzina	Benzina
Tensione	V	230	230	230	400/230	230	400/230
Potenza di picco	W	2600	3100	4600	5000	6400	6600
Potenza di picco	VA	2900	3400	5100	6300	7200	8300
Rumorosità							
Pressione sonora [LpA]	dB(A) a 7m	68	67	69	69	69	69
Potenza sonora [LwA]	dB(A)	96	95	97	97	97	97
Peso e capacità carburante							
Peso	Kg	41	43	61	75	73	81
Capacità del serbatoio di carburante	Litri	11	11	11	11	11	11
Autonomia al 100% potenza primaria	h	9,3	7	5	5	3,8	3,8
Motore							
Modello		Honda GX160	Honda GX200	Honda GX270	Honda GX270	Honda GX390	Honda GX390
Velocità	giri/min	3000	3000	3000	3000	3000	3000

Dati tecnici cont.

Dati del generatore		QEP 4	QEP 4.5	QEP 6	QEP 7	QEP W210
Carburante		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Benzina
Tensione	V	230	400/230	230	400/230	400/230
Potenza di picco	W	3500	3700	5300	5500	5500
Potenza di picco	VA	3900	4700	5900	6900	6100
Rumorosità						
Pressione sonora [LpA]	dB(A) a 7m	76	76	80	80	69
Potenza sonora [LwA]	dB(A)	101*	101*	105*	105*	97
Peso e capacità carburante						
Peso	Kg	54	70	94	96	80
Capacità del serbatoio di carburante	Litri	3,3	3,3	5,4	5,4	6,1
Autonomia al 100% potenza primaria	h	2,8	2,8	2,8	2,8	2,1
Motore						
Modello		Yanmar L70N	Yanmar L70N	Yanmar L100N	Yanmar L100N	Honda GX390
Velocità	giri/min	3000	3000	3000	3000	3000

* Non conforme alla direttiva 2000/14/CE sui livelli di emissioni acustiche delle macchine all'aperto.

Caratteristiche principali e accessori

Modello	Caratteristiche principali	Accessori
QEP a benzina	<ul style="list-style-type: none"> Avviamento a strappo Serbatoio carburante maggiorato Rubinetto del carburante Protezione olio Motoree (funzione di arresto del Motoree al raggiungimento di un basso livello dell'olio) Prese Protezione termica Conformità CE al rumore Copertura superiore di protezione 	<ul style="list-style-type: none"> Kit ruote AVR (Automatic Regulation Voltage, Regolazione automatica della tensione) e contaore con interruttore di circuito differenziale
QEP W	<ul style="list-style-type: none"> Avviamento a strappo Prese Selettore a 8 posizioni per corrente di saldatura Protezione olio Motoree (funzione di arresto del Motoree al raggiungimento di un basso livello dell'olio) Conformità CE al rumore 	<ul style="list-style-type: none"> Kit ruote Kit di saldatura, inclusi cavi e maschera
QEP diesel	<ul style="list-style-type: none"> Avviamento a strappo Rubinetto del carburante Prese Protezione termica 	<ul style="list-style-type: none"> Kit ruote Contaore con interruttore di circuito differenziale

ROBUSTA E AFFIDABILE

FACILITÀ D'USO

Tutti i prodotti della gamma QEP sono progettati per garantire sicurezza e facilità d'uso. Le prese sono protette e ogni generatore è contenuto in un telaio robusto, minimizzando il rischio di danni anche negli ambienti più difficili.

FACILITÀ DI TRASPORTO

La gamma QEP è facile da spostare nel sito di lavoro grazie alle resistenti **ruote**, un optional fondamentale quando la facilità di trasporto è una priorità.

UTILIZZO INTENSIVO

Ogni generatore della gamma QEP è progettato per un utilizzo quotidiano continuo, per questo si tratta di una risorsa ideale per i professionisti del **settore edile**.

GAMMA DI POTENZE

I generatori QEP offrono una potenza compresa tra 3 e 14 kVA, in questo modo vi sarà facile scegliere il prodotto che meglio si adatta alle vostre necessità.

AL LAVORO PROPRIO COME VOI

OLTRE IL LIVELLO BASE

Anche i nostri modelli base sono ricchi di accessori. Grazie all'ampia scelta di optional, avrete maggiori funzionalità, quali l'**AVR**, l'avviamento elettrico e il pannello informativo sullo stato del generatore. Tutte le nostre macchine utilizzano componenti della migliore qualità, il che significa che le funzionalità in più non ne compromettono mai l'affidabilità.

AVVIAMENTO AUTOMATICO

Potete impostare l'avviamento automatico del vostro generatore QEP in modo da attivarlo in caso di guasti alla rete elettrica. Se avete bisogno di un generatore che si avvii ad un'ora specifica e per un determinato lasso di tempo, QEP è la scelta giusta per voi. Potete impostare l'avviamento remoto e il tempo di funzionamento, rendendo questo generatore ideale per il pompaggio o l'irrigazione. Per un'attivazione immediata, si può usare l'avviamento remoto con radiocomando.

www.atlascopco.com

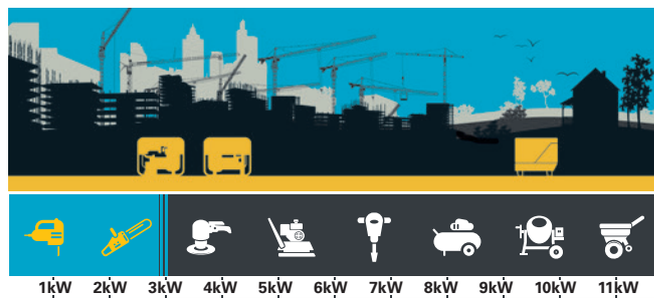
QUALE MODELLO SCEGLIERE?

Come decidere quale modello QEP fa al caso vostro?

- Se state decidendo di acquistare o noleggiare per la vostra forza lavoro, allora il modello **QEP standard** è la scelta migliore.
- Se siete intenzionati ad **acquistare per noleggiare**, allora la serie **QEP R** è quello che fa per voi. Il rischio di danni dovuti a un uso improprio o al sovraccarico sono minimizzati dall'interruttore di circuito differenziale incorporato.
- Per gli ambienti in cui l'**inquinamento acustico** è un problema, scegliete il modello **QEP S**, costruito per minimizzare la rumorosità del motore. In questo modo, ridurrete i disturbi arrecati a operatori e vicini.

Ogni modello QEP vanta diverse caratteristiche disponibili e la vostra scelta sarà migliore se farete una stima dei vostri requisiti di utilizzo. Optate per una macchina con potenza in uscita maggiore di quanto richiesto per le vs necessità.

Facilità d'uso	
Facilità di trasporto	
Robustezza	
Sicurezza	
Prestazioni continue	



ENERGIA GARANTITA

L'Energia garantita dei generatori Atlas Copco garantisce la massima tranquillità del cliente offrendo soluzioni che combinano costi di possesso ridotti, prestazioni affidabili e un funzionamento privo di rischi. Energia garantita è il nostro valore fondamentale e il principio guida con cui progettiamo, testiamo, fabbrichiamo, mettiamo in servizio e manteniamo i nostri generatori.

Atlas Copco