

Atlas Copco Motocompressori



XAMS 287 XAHS 237

Costruiti per il successo.

Questi modelli versatili sono stati progettati per essere utilizzati in diversi settori e per soddisfare le Vostre esigenze in termini di affidabilità ed efficienza.

Versatili, di dimensioni ridotte e leggeri, possono essere movimentati con facilità all'interno del cantiere.

Entrambi i modelli XAMS 287 e XAHS 237 soddisfano i più recenti criteri emanati dalle direttive in materia di emissioni allo scarico e rumorosità.



Atlas Copco

Unità compatta, versatile e tecnologicamente avanzata

I modelli XAHS 237 e XAMS 287 sono stati progettati per offrire eccellenti prestazioni. Grazie alla loro eccezionale affidabilità ed efficienza, questi motocompressori sono progettati per diverse applicazioni, anche in condizioni climatiche estremamente rigide.

Questi compressori si adattano ai lavori più diversi: installazione di cavi a fibre ottiche, sabbatura, perforazioni di piccole dimensioni, lavori generici all'interno di cantieri e noleggio. Inoltre, è possibile scegliere un'ampia gamma di optional per soddisfare al meglio le proprie esigenze.

Il sistema di gestione del motore offre un eccezionale risparmio di carburante. Utilizzando il dispositivo FuelXpert™, che consente di ridurre il consumo di carburante, è possibile mantenere bassi i costi complessivi di gestione.

I compressori Atlas Copco sono progettati soprattutto per garantire massima affidabilità, facilità di gestione, prestazioni elevate e lunga durata.

Dati tecnici

Tipo		XAMS 287	XAHS 237
Pressione effettiva di esercizio	bar(e)	8.6	12
	psig	125	175
Aria effettivamente resa,garantita according to ISO 1217 ed.3 1996 annex D	l/sec	285	236
	m ³ /min	17.1	14.2
	cu.ft/min	604	500
Livello di potenza sonora (LWA)*	dB(A)	99	99
Livello di pressione sonora a 7m	dB(A)	76	76
Capacità olio	l	52	52
Temperatura ambiente max.	°C	50	50

Motore

Tipo		Caterpillar C 6.6 acert T3	
Numero di cilindri		6	6
Potenza alla velocità nominale	kW	129	129
Cilindrata	l	6.6	6.6
Velocità del motore (a pieno carico)	giri/min	1800	1800
Velocità del motore (a vuoto)	giri/min	1300	1300
Capacità del sistema di lubrificazione	l	15	15
Capacità del sistema di raffreddamento	l	30	30
Capacità del serbatoio del carburante	l	293	293

Dimensioni dell'unità

		Barra di traino fissa	Barra di traino regolabile
Lunghezza	mm	5074	5070 / 5508
Larghezza	mm	1988	1988
Altezza	mm	2092	2094

Peso

Pronto per il funzionamento	kg	3000
	lb	6600

*conforme alle norme 2000/14/CE, 84/533/CEE E limiti 85/406/CEE



Caratteristiche

- Dimensioni e peso ridotti
- Assale singolo
- Basso livello di rumorosità
- FuelXpert™ per un consumo ottimizzato di combustibile
- Capacità serbatoio per il funzionamento a pieno carico per un turno di lavoro
- Punti di accesso per la manutenzione da un unico lato
- Ampi sportelli di accesso per la manutenzione
- Scarichi centralizzati dei liquidi
- Pannello elettronico multi-funzione

Vantaggi

- Costo di gestione estremamente ridotto
- Facilità di trasporto
- Facilità di spostamento all'interno del cantiere
- Ideale per l'uso in aree urbane
- Sicurezza per l'operatore e per l'ambiente
- Monitoraggio completo
- Il miglior risparmio di combustibile della categoria

Atlas Copco

Non utilizzare mai l'aria compressa per la respirazione, senza una preventiva, adeguata purificazione, come previsto dalle legislazioni vigenti.



www.atlascopco.com