

C14-12, C14-10, C14

DLT0101

 **CompAir**



Pressioni d'esercizio

da 7 a 12 bar



Portate d'aria

da 1,0 a 1,4 m³/min



Potenze del motore

15,5 kW



Peso

165 kg



Applicazioni

- ▶ Lavori di riparazione/installazione
- ▶ Strumenti di smontaggio e rottura
- ▶ Martelli perforatori
- ▶ Riparazione di pneumatici di autocarri mobili
- ▶ Ripresa di cavi in fibra ottica
- ▶ Cantieri estremamente ristretti che richiedono una macchina molto leggera e compatta

GERMAN 
ENGINEERING
& DESIGN

Caratteristiche

Motore a benzina raffreddato ad aria Honda tipo GX630

Solo 165 kg di peso per il trasporto

Dimensioni compatte, ruote di trasporto e dispositivo di traino pieghevole

2 occhielli di sollevamento e maniglie di trasporto integrali

Serbatoio del carburante rimovibile in plastica nera, capacità 20 l

Coperchio incernierato

Dispositivo di avviamento elettrico di serie

Aiuto all'avviamento a freddo attraverso lo scarico della pressione del compressore

Il controllo stepless adatta in modo ottimale la velocità del motore al consumo d'aria

Filtri aria separati per motore e compressore con elemento di sicurezza

Sistema integrale dell'olio

Spegnimento automatico se la temperatura del compressore è troppo alta o la pressione dell'olio motore troppo bassa

Vantaggi

▶ Funzionamento fluido ed economico

▶ Facile da caricare sull'area di carico di furgoni, station wagon o autocarri a pianale. Il gancio di traino che rimane libero consente il trasporto di altre macchine edili.

▶ Passa attraverso le porte e può essere trasportato e spostato a mano

▶ Per facilitare la movimentazione e il caricamento

▶ Riempimento semplice e sicuro

▶ Ottima accessibilità per la manutenzione

▶ Utilizzabile ovunque, facile da avviare

▶ Buon comportamento all'avviamento anche in inverno

▶ Utilizzo economico e ad alte prestazioni

▶ Lunga durata del filtro, lunghi intervalli di manutenzione ed elevata affidabilità operativa

▶ Compatto, di facile manutenzione. Nessun tubo flessibile, elevata sicurezza operativa

▶ Garantisce il funzionamento sicuro del compressore a basse temperature ambiente o a carichi parziali estremi

Funzionamento e display semplici

- ▶ Display digitale delle ore di funzionamento
 - Il contatore delle ore di funzionamento non può essere manipolato

- ▶ Protezione automatica in caso di guasto
 - Temperatura del compressore troppo alta
 - Pressione dell'olio motore troppo bassa
 - Temperatura del motore troppo alta



C14-12, C14-10, C14

DLT0101



Dati tecnici

Gamma		DLT 0101		
Tipo		C14-12	C14-10	C14
Portata d'aria operativa ¹⁾	m ³ /min	1,0	1,2	1,4
Pressione di lavoro	bar	12	10	7
Motore		Honda GX 630		
Standard di emissione		-		
Cilindri		2		
Sistema di raffreddamento		Raffreddamento ad aria		
Potenza del motore installato	kW	15,5		
Velocità del motore a vuoto/sotto carico	1/min	2200-2900		
Serbatoio del carburante	l	20		
Peso operativo ²⁾	kg	165		
Dimensioni L x L x A	mm	890 x 635 x 670		
Connessioni dell'aria compressa		1 x 3/4"		
Livello di pressione acustica	dB(A) LPA	69		

¹⁾ realizzato in conformità alle direttive 2006/42/CE sulla sicurezza della macchina, 2004/108/CE e 90/4488/CE relative alla compatibilità elettromagnetica (EMC), 2009/105/CE per i serbatoi a pressione, 2006/95/CE sull'uso dei dispositivi elettrici, 97/23/CE del Parlamento europeo relativa alle attrezzature di sicurezza sotto pressione. 2000/14/CE per il livello sonoro.

²⁾ Peso operativo, con fluidi e batteria, senza opzioni

AirPlus – Opzione

Post-refrigeratore separato con separatore di condensa permanente



Kit di manutenzione originali CompAir

I kit di servizio originali CompAir forniscono una soluzione semplice e conveniente per la manutenzione preventiva e la riparazione dei compressori mobili CompAir. Ogni kit di servizio è fatto su misura per le esigenze del compressore. Contengono una serie di pezzi di ricambio originali CompAir per aiutare a mantenere le frequenze di manutenzione e ridurre i tempi di inattività per la manutenzione e la riparazione.



Mantenere la forza lavoro

Per maggiori informazioni, cliccate qui:

[Kit di manutenzione originali](#)

Per maggiori informazioni, cliccate qui:

[Compressori mobili per cantieri](#)

Fare clic qui:

[Invia una richiesta](#)

www.compair.it