

# C14-12, C14-10, C14

DLT0101



## Rangos de presión

7 a 12 bar



## Caudales

1,0 a 1,4 m<sup>3</sup>/min



## Salidas del motor

15,5 kW



## Peso

165 kg



## Aplicaciones

- ▶ Trabajos de reparación/instalación
- ▶ Herramientas de desmontaje y rotura
- ▶ Cohetes de tierra
- ▶ Reparación de neumáticos de camiones
- ▶ Tiro de cables de fibra óptica
- ▶ Obras extremadamente reducidas que requieren una máquina muy ligera y compacta

**GERMAN**  
**ENGINEERING**  
& DESIGN

## Características

Motor de gasolina refrigerado por aire Honda tipo GX630

Sólo 165 kg de peso de transporte

Dimensiones compactas, así como ruedas de transporte y dispositivo de remolque desplegable

2 cáncamos de elevación y asas de transporte perimetrales

Depósito de combustible extraíble de plástico negro, 20 l de capacidad

Tapa abatible

Dispositivo de arranque eléctrico de serie

Ayuda al arranque en frío mediante la descarga de presión del compresor

El control continuo adapta de forma óptima la velocidad del motor al consumo de aire

Filtros de aire separados para motor y compresor con elemento de seguridad

Sistema integral de aceite

Desconexión automática si la temperatura del compresor es demasiado alta o la presión del aceite del motor demasiado baja

## Ventajas

Funcionamiento suave y económico

Carga fácil en la zona de carga de furgonetas, vagones de estación o camiones de plataforma. El acoplamiento del remolque que queda libre permite transportar más máquinas de construcción.

Cabe por las puertas y se puede transportar y mover a mano

Para facilitar la manipulación y la carga

Relleno sencillo y seguro

Muy buena accesibilidad para el mantenimiento

Se puede utilizar en cualquier sitio, fácil de poner en marcha

Buen comportamiento de arranque incluso en invierno

Uso económico y de alto rendimiento

Larga vida útil del filtro, largos intervalos de mantenimiento y alta fiabilidad operativa

Compacto, fácil mantenimiento. Sin mangueras, alta seguridad de funcionamiento

Garantiza el funcionamiento seguro del compresor a bajas temperaturas ambiente o con cargas parciales extremas.

## Manejo y visualización sencillos

- ▶ Indicador digital de horas de funcionamiento
  - Contador de horas de funcionamiento no manipulable

- ▶ Protección automática en caso de avería
  - Temperatura del compresor demasiado alta
  - Presión de aceite del motor demasiado baja
  - Temperatura del motor demasiado alta



# C14-12, C14-10, C14

DLT0101



## Datos técnicos

Serie	DLT 0101			
	C14-12	C14-10	C14	
Flujo de volumen a la sobrepresión de servicio <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup> /min	1,0	1,2	1,4
Sobrepresión de servicio	bar	12	10	7
Motor	Honda GX 630			
Norma de emisión	-			
Cilindros	2			
Sistema de refrigeración	Refrigeración por aire			
Potencia de motor instalada	kW	15,5		
Velocidad en vacío/a plena carga	1/min	2200-2900		
Capacidad del tanque	l	20		
Peso operativo <sup>2)</sup>	kg	165		
Dimensiones L x A x H	mm	890 x 635 x 670		
Conexiones de aire comprimido		1 x 3/4"		
Nivel de presión sonora	dB(A) LPA	69		

<sup>1)</sup> realizado de conformidad con las directivas 2006/42/CE relativa a la seguridad de la máquina, 2004/108/CE y 90/4488/CE relativa a la compatibilidad electromagnética (CEM), 2009/105/CE para los depósitos a presión, 2006/95/CE relativa a la utilización de dispositivos eléctricos, 97/23/CE del Parlamento Europeo relativa a los equipos de seguridad bajo presión. 2000/14/CE relativa al nivel sonoro. <sup>2)</sup> Peso operativo, con fluidos y batería, sin opciones

### AirPlus – Opción

Refrigerador posterior separado con separador de condensados permanente



## Kits de servicio originales CompAir

Los kits de servicio originales CompAir son la solución sencilla y rentable para el mantenimiento preventivo o la reparación de los compresores portátiles CompAir. Cada kit de servicio contiene piezas de repuesto originales de CompAir y está adaptado a los requisitos del modelo correspondiente. El tiempo de inactividad para el mantenimiento, así como el tiempo dedicado a las reparaciones, pueden reducirse al mínimo.



Mantenga a sus empleados en el trabajo

Para más información, haga clic aquí:

[Kits de servicio originales](#)

Para más información, haga clic aquí:

[Compresores portátiles](#)

Haga clic aquí:

[Enviar una solicitud](#)

[www.compair.com](http://www.compair.com)