

C14-12, C14-10, C14

DLT0101

 **CompAir**



Zakresy ciśnień

7 do 12 bar



Wydajność

1,0 do 1,4 m³/min



Moc silnika

15,5 kW



Waga

165 kg



Aplikacje

- ▶ Prace naprawcze/instalacyjne
- ▶ Narzędzia do demontażu i łamania
- ▶ Rakiety ziemne
- ▶ Naprawa opon samochodów ciężarowych
- ▶ Kręcenie kabli światłowodowych
- ▶ Bardzo ciasne place budowy wymagające bardzo lekkiej i kompaktowej maszyny

GERMAN
ENGINEERING
& DESIGN

Cechy

Silnik benzynowy chłodzony powietrzem Honda typ GX630

Tylko 165 kg wagi transportowej

Kompaktowe wymiary oraz koła transportowe i rozkładany zaczep holowniczy

2 ucha do podnoszenia i uchwyty transportowe na całym obwodzie

Wymontowany zbiornik paliwa wykonany z czarnego tworzywa sztucznego, pojemność 20 l

Pokrywa na zawiasach

Seryjne elektryczne urządzenie rozruchowe

Wspomaganie rozruchu zimnego silnika poprzez odciążenie sprężarki

Sterowanie bezstopniowe optymalnie dostosowuje prędkość obrotową silnika do zużycia powietrza

Oddzielne filtry powietrza dla silnika i sprężarki z elementem zabezpieczającym

System integralny oleju

Automatyczne wyłączenie w przypadku zbyt wysokiej temperatury sprężarki lub zbyt niskiego ciśnienia oleju silnikowego

Zalety

▶ Spokojna praca i oszczędność

▶ Łatwy załadunek na powierzchni ładunkowej samochodów dostawczych, kombi lub ciężarówek z płaską podłogą. Pozostający wolny sprzęg przyczepy umożliwia transport kolejnych maszyn budowlanych.

▶ Mieści się w drzwiach i może być przenoszony i przesuwany ręcznie

▶ Dla łatwej obsługi i załadunku

▶ Proste i bezpieczne napełnianie

▶ Bardzo dobra dostępność do konserwacji

▶ Może być używany wszędzie, łatwy do uruchomienia

▶ Dobre zachowanie przy ruszaniu nawet w zimie

▶ Ekonomiczne, wysokowydajne użytkowanie

▶ Długa żywotność filtra, długie okresy międzykonserwacyjne i wysoka niezawodność działania

▶ Kompaktowy, łatwy w konserwacji. Brak przewodów elastycznych, wysokie bezpieczeństwo pracy

▶ Zapewnia bezpieczną pracę sprężarki przy niskich temperaturach otoczenia lub ekstremalnych obciążeniach częściowych

Prosta obsługa i wyświetlacze

- ▶ Cyfrowy wskaźnik godzin pracy
 - Licznik godzin pracy nie może być manipulowany

- ▶ Automatyczna ochrona w przypadku awarii
 - Zbyt wysoka temperatura sprężarki
 - Zbyt niskie ciśnienie oleju silnikowego
 - Zbyt wysoka temperatura silnika



C14-12, C14-10, C14

DLT0101



Dane techniczne

Seria	DLT 0101			
	C14-12	C14-10	C14	
Typ				
Wydajność przy nadciśnieniu roboczym ¹⁾	m ³ /min	1,0	1,2	1,4
Nadciśnienie robocze	bar	12	10	7
Silnik	Honda GX 630			
Norma emisji	-			
Cylindry	2			
Układ chłodzenia	Chłodzenie powietrzem			
Zainstalowana moc silnika	kW	15,5		
Prędkość obrotowa na biegu jałowym/pełne obciążenie	1 / min	2200–2900		
Pojemność zbiornika	l	20		
Ciężar roboczy ²⁾	kg	165		
Wymiary dł. x szer. x wys.	mm	890 x 635 x 670		
Przyłącza sprężonego powietrza		1 x 3/4"		
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A) LPA	69		

¹⁾ wykonane zgodnie z dyrektywami 2006/42/WE w sprawie bezpieczeństwa maszyny, 2004/108/WE i 90/4488/WE odnoszącymi się do kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), 2009/105/WE w sprawie zbiorników ciśnieniowych, 2006/95/WE w sprawie użytkowania urządzeń elektrycznych, 97/23/WE Parlamentu Europejskiego w sprawie urządzeń zabezpieczających pod ciśnieniem. 2000/14/WE w zakresie poziomu dźwięku. ²⁾ Ciężar roboczy, z płynami i akumulatorem, bez opcji

AirPlus – Opcja

Oddzielna chłodnica końcowa z trwałym separatorem kondensatu



Originalne pakiety serwisowe CompAir

Originalne pakiety serwisowe CompAir zapewniają Ci proste i ekonomiczne rozwiązanie w zakresie przeglądów eksploatacyjnych. Każdy pakiet zawiera oryginalne części zamienne CompAir i jest dostosowany do wymagań danego modelu. W ten sposób można zminimalizować czas przestoju w celu wykonania konserwacji oraz czas poświęcony na naprawy.



Utrzymuje pracowników w pracy

Aby uzyskać więcej informacji, kliknij tutaj:

[Originalne pakiety serwisowe](#)

Aby uzyskać więcej informacji, kliknij tutaj:

[Sprężarki przewoźne](#)

Kliknij tutaj:

[Wyślij zgłoszenie](#)

www.compair.com