

Zaprojektowane na długie lata pracy

Sprężarki przewoźne CompAir

Zaprojektowane do pracy w najtrudniejszych warunkach

Skomplikowane projekty budowlane wymagają niezawodnych sprężarek o wysokiej wydajności. CompAir oferuje szeroką gamę sprężarek przewoźnych cieszących się renomą w tej branży i spełniających nawet najtrudniejsze wymagania klientów.

Typoszereg sprężarek C pod marką CompAir jest efektem nieustannych prac rozwojowych i stosowania najnowszych rozwiązań technicznych. Gwarantuje to niezawodność, wysoką wydajność, niski poziom emisji spalin oraz prosty serwis.

Technika na najwyższym poziomie

Zmieniające się normy emisji są kluczowym czynnikiem wymuszającym nowe rozwiązania techniczne w branży sprężarek przewoźnych. Inżynierowie CompAir nie poprzestają jedynie na tym, ich celem jest uzyskanie jak najwyższej wydajności przy utrzymaniu niskich kosztów eksploatacji. Typoszereg sprężarek przewoźnych C spełnia normy emisji zgodnie z dyrektywą 97/68/WE. Dodatkowo sprężarki te są bardzo kompaktowe i lekkie, spełniając surowe wymaganie wielu klientów.

Zdecydowanie najważniejszym podzespołem każdej sprężarki jest moduł śrubowy, dlatego CompAir instaluje w swoich urządzeniach stopień sprężający własnej konstrukcji wytwarzany z wykorzystaniem najnowszej generacji obrabiarek CNC. Efektem tego są niezawodność i wysoka wydajność gwarantujące utrzymanie niskich kosztów przez cały okres użytkowania sprężarki.

GERMAN
ENGINEERING
DESIGN&MANUFACTURE



AirPlus

Wyposażenie sprężarek idealnie dopasowane do zastosowania.

Sprężarki CompAir mogą być wyposażone w wiele opcji i akcesoriów umożliwiając klientom wybranie konfiguracji spełniającej wymagania związane z danym zastosowaniem. Mogą one być ponadto wyposażone fabrycznie w uzdatnianie sprężonego powietrza, wbudowany generator prądu, ramę bezwyciekową, skrzynki na narzędzia, bębny do nawijania węży, zintegrowane smarownice itp.

Stać wydajność sprężarek przewoźnych

Kupując sprężarkę przewoźną CompAir serii C, możesz liczyć na jej niezawodność. Wyjątkowa ochrona gwarancyjna Mobile 5 zapewnia utrzymanie wydajności na pierwotnym poziomie przez okres nawet 5 lat. Już podstawowy zakres gwarancji obejmuje główne komponenty sprężarki oraz system sterowania¹.

Autoryzowany personel będzie przeprowadzać okresowe czynności serwisowe zgodnie z harmonogramem firmy CompAir. Dzięki temu możesz korzystać z kompleksowej ochrony przez okres nawet 5 lat (maks. 10 000 godzin eksploatacji).

Gwarancja Mobile 5 firmy CompAir — wydajność i niezawodność bez ustępstw.



¹ Obowiązują warunki i wyłączenia.



Oryginalne części zamienne CompAir

Ciesz się całkowitym brakiem problemów.

Oryginalne części zamienne oraz oleje CompAir zapewniają najlepszą wydajność i niezawodność.

- minimalne straty ciśnienia, co przekłada się na oszczędność energii
- długa żywotność nawet podczas eksploatacji w trudnych warunkach
- wysoka niezawodność



C10-12 do C14

1,0 do 1,4 m³/min

Typoszereg

DLT 0101



Sprężarki C10-12 do C14 to znakomita alternatywa dla narzędzi elektrycznych. Małe, kompaktowe i lekkie - tylko 155 kg przy wydajności 1,0 do 1,4 m³ / min oraz ciśnieniu od 7 do 12 bar. Doskonale do szerokiego zakresu prac remontowych i instalacyjnych.

Rozrusznik elektryczny w standardzie
łatwy rozruch i elastyczna praca.

Honda GX 630V

Silnik spalinowy chłodzony powietrzem.

Dane techniczne - C10-12 do C14

Typoszereg		DLT 0101		
Typ		C10-12	C12-10	C14
Dane techniczne				
Wydajność ¹⁾	m ³ /min	1,0	1,2	1,4
Ciśnienie robocze	bar	12	10	7
Silnik		Honda GX 630		
Moc silnika	kW	15,5	15,5	15,5
Zakres obrotów	rpm	2200 - 2900	2200 - 2900	2200 - 2900
Ciężar²⁾				
Sprężarka przewoźna	kg	155	155	155
Pojemności				
Olej silnikowy	l	1,9	1,9	1,9
Zbiornik paliwa	l	20	20	20
Olej sprężarkowy	l	4,0	4,0	4,s0
Wymiary i przyłącza				
Długość	mm	890	890	890
Szerokość	mm	635	635	635
Wysokość	mm	670	670	670
Przyłącza sprężonego powietrza		1 x 3/4"		
Poziom hałasu				
Poziom mocy akustycznej	dB(A) LWA	93	93	93

¹⁾ Wg ISO 1217 wyd. 4 2009 Załącznik D ²⁾ Ciężar roboczy bez uwzględnienia opcji