



# Chicago Pneumatic



Produkty wysokiej klasy.  
Stworzone specjalnie dla Ciebie!

## Kompletna seria sprężarek śrubowych

## Na miejsca

Sprężarki Chicago Pneumatics są zwykle dostępne w bieżącej sprzedaży. Bezpośrednio po złożeniu zamówienia wysyłamy do klienta wskazany towar. W naszym programie sprzedaży znajdują się sprężarki w wersjach z podwoziem i bez podwozia, przygotowane do natychmiastowego rozpoczęcia pracy. Oferujemy kompletną serię sprężarek o ciśnieniu roboczym 7 bar i jeden model o ciśnieniu roboczym 12 bar przeznaczony do zastosowań wysokociśnieniowych. Dostępny jest również model z wbudowanym generatorem mający zastosowanie wtedy, gdy użytkownik potrzebuje jednocześnie energii elektrycznej i sprężonego powietrza.



## Gotowi

Podstawowymi cechami sprężarek Chicago Pneumatics są: niezawodność, łatwość obsługi technicznej i możliwość różnorodnych zastosowań. Solidna i wytrzymała konstrukcja maszyn z dźwiękoszczelną i odporną na działanie warunków atmosferycznych obudową została stworzona przez niemieckich projektantów, a zastosowane w nich silniki o dużej mocy dostarczane są przez znanych i uznanych w świecie producentów. Dzięki łatwości manewrowania sprężarki Chicago Pneumatics są doskonale przystosowane do wykorzystania na placach budów, a czytelny panel sterowania gwarantuje prostą i przyjemną obsługę.

## Start!

Pewne i niezawodne sprężarki Chicago Pneumatics dostępne są na całym świecie w naszej certyfikowanej sieci sprzedaży.



## Opcje

Sprężarki Chicago Pneumatics mogą być dodatkowo wyposażone w następujące, montowane fabrycznie, elementy: zaczepy holownicze, smarownicę, skrzynkę na narzędzia, bęben z lekkim węzłem oraz wkładkę bezpieczeństwa.

W przypadku sprężarek CPS 130 i większych dostępna jest również chłodnica końcowa. Dostarczana jest jako osobny zestaw.



## Obsługa techniczna

Oferujemy obsługę posprzedażową oraz obsługę techniczną realizowaną na całym świecie przez naszą sieć sprzedaży.

Zestawy Obsługi Technicznej zawierają wszystkie elementy i części zamienne konieczne do wykonania zaplanowanych przeglądów gwarantując skrócenie przestołów do niezbędnego minimum.

Części, które można łatwo wymienić dostępne są w pojedynczych Zestawach Serwisowych umożliwiającich wykonanie błyskawicznych prac serwisowych sprężarki.

Wszystkie części zamienne i zestawy są na bieżąco dostępne w magazynie. Szybka dostawa właściwych części w jednym pakiecie pozwala na znaczną oszczędność czasu.

## Oryginalne części zamienne

Oryginalne części zamienne Chicago Pneumatics dostępne w naszej certyfikowanej sieci sprzedaży zapewniają długi okres eksploatacji sprężarki i eliminują niebezpieczeństwo awarii. Gwarantują spokojną i stabilną pracę.

Wszystkie części zamienne są na bieżąco dostępne w magazynie. Dzięki temu możemy szybko i skutecznie realizować zamówienia naszych klientów.

Oprócz części oferujemy również w bieżącej sprzedaży serię oryginalnych środków smarnych (olej sprężarkowy, olej silnikowy i czynnik chłodniczy).





## Ponad 100 lat doświadczenia

Od 1901 roku marka Chicago Pneumatic jest reprezentowana przez wysokowydajne narzędzia oraz wyposażenie zaprojektowane dla szerokiej gamy zastosowań. Dzisiaj, firma Chicago Pneumatic ma globalny zasięg i jest reprezentowana przez lokalne centra obsługi klienta. Chicago Pneumatic narzędzia, kompresory powietrza i generatory są dostosowane do wymagań przemysłu, serwisu i rynku budowlanego. Każdego dnia projektujemy i wytwarzamy nowe produkty a to oznacza że wychodzimy naprzeciw potrzebom dzisiaj jak również w przyszłości.

Aby dowiedzieć się więcej o naszej szerokiej ofercie narzędzi pneumatycznych, hydraulicznych i maszyn przewoźnych, akcesorii i wyposażenia warsztatów proszę odwiedzić [www.cp.com](http://www.cp.com)



### Dane techniczne

Sprężarka	Jednostka	CPS 2.0 CPS 70	CPS 2.5 CPS 90	CPS 3.0 CPS 110	CPS 4.0 CPS 130	CPS 4.5 CPS 150	CPS 4.0G CPS 130G	CPS 5.5 CPS 185	CPS 7.5 CPS 275	CPS 11.0 CPS 375	CPS 11-12 CPS 375-12
Wydajność zgodnie z ISO1217 przy ciśnieniu roboczym	m <sup>3</sup> /min	2,0	2,5	3,0	3,7	4,3	3,5	5,3	7,6	11,1	10,4
Ciśnienie robocze	bar(e)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12
max/min robocza prędkość obrotowa	rpm	2400-3600	2400-3000	1850-2750	1850-2400	1850-2300	1850-2750	1850-2750	1800-2400	1700-2300	1550-2200
Poziom mocy akustycznej zgodnie z 2000/14EC	dB(A)	< 98	< 98	< 98	< 98	< 98	< 98	< 98	< 99	< 99	< 99
Pojemność zbiornika paliwa	l	32	32	40	80	80	80	80	117	175	175
Zawory wylotowe powietrza, ilość x rozmiar		2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	3 x 3/4"	3 x 3/4" + 1 x 1 1/2"	3 x 3/4" + 1 x 1 1/2"	3 x 3/4" + 1 x 1 1/2"
Długość z zaczepem holowniczym (min.)	mm	2729 (2953)	2729 (2953)	3691 (3863)	3586 (3758)	3586 (3758)	3586 (3758)	3586 (3758)	4245 (4365)	4380 (4546)	4380 (4546)
Szerokość	mm	1280	1280	1310	1400	1400	1400	1400	1680	1770	1770
Wysokość	mm	1205	1205	1282	1280	1280	1280	1280	1465	1780	1780
Masa robocza (przy pełnym zbiorniku paliwa)	kg	552	556	730	918	960	1025	960	1475	1850	1850
<b>Silnik</b>											
Producent		KUBOTA	KUBOTA	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Typ silnika		D905	D1105	D2011L02	D2011L03	D2011L03	D2011L03	D2011L03	BF4M2011	TCD2012L04	TCD2013L04
Moc przy nominalnej prędkości obrotowej	kW	18,5	19,4	23,3	32,5	31,5	36,0	36,0	58	83,0	104,0
<b>Generator</b>											
Moc elektryczna	kVA	-	-	-	-	-	12,5 Automatic*	-	-	-	-
Gniazdka		-	-	-	-	-	1 x 230V 2 x 400V/50Hz	-	-	-	-

\* Sprężarka wyposażona w układ oszczędzania paliwa przy pracy z generatorem. Powyższe dane mają zastosowanie w krajach europejskich



Twój dealer: