

Twój przyjaciel na budowie.



Nowa sprężarka XAS 27.

Bez względu na porę, miejsce i zadanie do wykonania.

Sustainable Productivity

Atlas Copco

Sprężarka XAS 27 — nieduża, ale o wielkich możliwościach

Wraz z modelem XAS 27 firma Atlas Copco wprowadza na rynek nową koncepcję sprężarek powietrza. Model XAS 27 to najmniejsza i najbardziej poręczna sprężarka w całej ofercie. Jednak pomimo niewielkich gabarytów oferuje ona wyjątkowe korzyści w połączeniu z dużą mocą, niezawodnością i trwałością, czyli wszystkim, co jest potrzebne do wykonania pracy. Bez względu na porę, miejsce i zadanie do wykonania.

Trwała i łatwa w eksploatacji



W modelu XAS 27, podobnie jak w serii HardHat™, wykorzystano pomysł zastosowania polietylenu, co w połączeniu z galwanizowaną stalą Zincor zapewnia doskonałą ochronę. Zbiornik paliwa stanowi część osłony i zawiera elektryczny wentylator zapewniający wydajne chłodzenie. Serce sprężarki stanowi śrubowy element sprężający o wysokiej wydajności i wiodącej w branży konstrukcji. Otwierana pokrywa w modelu XAS 27 zapewnia także bardzo łatwy serwis i obsługę. Użytkownik może bez trudu uzyskać dostęp do separatora oleju i jego filtra wirowego (puszkowego), a także do innych filtrów. Wszystko to pozwala na optymalne użytkowanie sprężarki XAS 27 bez ponoszenia dużych kosztów obsługi.



1. Bardzo wytrzymały polietylen
2. Zbiornik paliwa stanowi część osłony i jest wyposażony w elektryczny wentylator chłodzący.
3. Łatwo dostępne filtry i wskaźnik prętoty umożliwiają szybką obsługę.

Mocna i wytrzymała



Niech nie zmylą cię małe gabaryty modelu XAS 27. Wewnątrz tej sprężarki, podobnie jak we wszystkich sprężarkach firmy Atlas Copco, drzemie duża moc, z której możesz skorzystać bez względu na miejsce i porę. Nowy model XAS 27 jest napędzany przez mocny i niezawodny silnik firmy Honda, który charakteryzuje się poziomem emisji o wiele mniejszym, niż wymagają tego obecne przepisy. Napęd jest realizowany za pomocą paska klinowego z układem szyny napinającej. Ten model jest pierwszą sprężarką w ofercie oddziału Atlas Copco Portable Air wyposażoną w silnik benzynowy. Sprężarka jest przeznaczona do zasilania pojedynczych narzędzi, takich jak młoty, dłuta czy kruszarki pneumatyczne.

1. Do zasilania pojedynczych narzędzi, takich jak młoty, dłuta czy kruszarki pneumatyczne
2. Wytrzymały silnik benzynowy firmy Honda i napęd za pomocą paska klinowego

Kompaktowa i poręczna



Najważniejszą cechą modelu XAS 27 są niewielkie wymiary. Sprężarka ma kompaktowe gabaryty i jest bardzo poręczna. Waży nieco ponad 200 kg, a podwozie umożliwia jej przewożenie bez konieczności używania ciężkiego sprzętu do podnoszenia. Sprężarką można łatwo manewrować, dzięki czemu można ją bez problemu ustawić w najdogodniejszym miejscu podczas pracy. Sprężarka XAS 27 jest tak mała, że zmieści się w windzie i przejdzie przez drzwi w obiektach komercyjnych. Z myślą o użytkownikach potrzebujących jeszcze prostszej, bardziej poręcznej i kompaktowej sprężarki dostępna jest także wersja na wózku.



1. Możliwość wyboru konfiguracji, wielkości i masy odpowiednio do wymagań.
2. Podwozie umożliwia holowanie sprężarki i przewożenie do wymaganego miejsca.
3. Wersja z wózkiem ma jeszcze mniejsze gabaryty i niższą cenę.

Pochodzi z rodziny z tradycjami



Model XAS 27 to doskonała i ekonomiczna sprężarka. Jest niewielka, poręczna i wystarczająco mocna. Ponadto oferuje te same korzyści i gwarancje, co wszystkie inne sprężarki firmy Atlas Copco, które nazywamy zrównoważoną wydajnością. Dołącz do rodziny Atlas Copco i odkryj 60 innych modeli przeznaczonych do takich sektorów i zastosowań, jak przemysł, usługi wynajmu, budownictwo, wiercenia czy wydobywanie ropy naftowej i gazu. W ofercie firmy Atlas Copco znajdziesz doskonale rozwiązania, które spełnią Twoje specyficzne wymagania **bez względu na porę, miejsce i zadanie do wykonania.**

Twój zaawansowany technicznie przyjaciel na budowie

Charakterystyka ogólna

Dane techniczne modelu XAS 27

Cechy i funkcje	Korzyści
Silnik frmy Honda	Bardzo niezawodny, o niskim poziomie emisji i doskonałym wsparciu technicznym na całym świecie
Element sprężający C55	Efektywna sprężarka zapewniająca wyższą wydajność przy niższej mocy wyjściowej
Szynowy układ napinania paska	Dokładne naprężenie i stabilność paska napędowego
Elementy polietylenowe	Doskonała odporność na wgniecenia, rdzę i ekstremalne temperatury
Małe wymiary	Wyjątkowa poręczność — przechodzi nawet przez typowe drzwi w budynkach komercyjnych
Mała masa	Łatwe holowanie i ustawianie w najdogodniejszym miejscu
Wbudowany wentylator elektryczny	Skuteczne chłodzenie
Wpuszczony zawór wylotowy	Lepsze zabezpieczenie
Zawieszenie na drążkach skrętnych	Większa stabilność na drodze
Koło manewrowe	Łatwe ustawianie zaczepu kulowego do pojazdu
Tłumienie hałasu	Zgodne z wymagającymi normami i przepisami
Wersja z wózkiem	Kompaktowa i przystępna alternatywa



Parametry	Metryczne Imperialne	
Normalne efektywne ciśnienie — bar (psi)	7	100
Wydajność — l/s (cfm)	27	57
Maks. efektywne ciśnienie, odciążenie — bar (psi)	8	116
Minimalna temp. otoczenia na poziomie morza — C° (F°)	40	104
Minimalna temp. rozruchu — C° (F°)	-10	14
Poziom mocy akustycznej / ciśnienia akustycznego	97 / 70	96 / 70

Silnik		
Marka	Honda	Honda
Typ	GX630	GX630
Chłodzenie	Chłodzony powietrzem	Chłodzony powietrzem
Liczba cylindrów	2	2
Moc wyjściowa kW (KM) @ 3000 obr./min	14.1	18.9
Paliwo	Benzyna	Benzyna

Pojemność — w litrach (galonach)		
Układ olejowy sprężarki	3.5	0.92
Zbiornik powietrza	7.2	1.9
Zbiornik paliwa	20	5.3
Pojemność miski olejowej silnika	1.7	0.45

Wymiary i masa

Wersja standardowa, holowana		
Długość — mm (cale), z opuszczonym dyszlem holowniczym	2159	85
Szerokość — mm (cale)	1003	39.4
Wysokość — mm (cale)	988	38.9
Masa — kg (funty)	270	595

Wózek		
Długość	1290	50.8
Szerokość — mm (cale)	850	33.5
Wysokość — mm (cale)	878	34.6
Masa — kg (funty)	240	529

Skrzynia		
Długość	1280	50.4
Szerokość — mm (cale)	850	33.5
Wysokość — mm (cale)	687	27
Masa — kg (funty)	230	507

AUTORYZOWANY DEALER:

TECHBUD

SILNIKI • MASZYNY BUDOWLANE • DROGOWE • AGREGATY

Techbud Sp. z o.o.
ul. Gorzowska 12
65-127 Zielona Góra

tel. +48 68 470 72 50
fax +48 68 470 72 51
www.techbud.eu
techbud@techbud.eu

Atlas Copco

Nowa sprężarka XAS 27.

Bez względu na porę, miejsce i zadanie do wykonania.