

WSZECHSTRONNY „CROSSOVER” WŚRÓD SPRĘŻAREK

Model XATS 138 z technologią regulacji ciśnienia (PACE)

5,5-7,0 m³/min (7-10 bar)

Sustainable Productivity

Atlas Copco

TECHBUD



WSZECHSTRONNA WYDAJNOŚĆ

Opracowując nasze produkty, orientujemy się na przyszłość, dzięki czemu klienci mogą oczekiwać skutecznych i wydajnych rozwiązań. Nie idziemy na kompromisy w kwestii wydajności – nie oczekujemy tego również od naszych klientów!

Model XATS 138 to «crossover» wśród sprężarek. To kompaktowe, łatwe do przemieszczania urządzenie zapewnia większą elastyczność dzięki możliwości uzyskania wyższych ciśnień i przepływu, odpowiednio do realizowanego zadania.

Dzięki intuicyjnemu systemowi PACE (Pressure Adjusted thru Cognitive Electronics) użytkownik może skorzystać z najbogatszego wyboru opcji dla jednej maszyny. Ta pionierska technologia umożliwia przyjęcie różnych ustawień ciśnień i przepływu, dzięki czemu otrzymasz parametry idealnie dopasowane do danego zastosowania.

Zoptymalizuj swoją flotę maszyn, popraw poziom jej wykorzystania i uzyskaj wyższy zwrot z inwestycji dzięki nowej sprężarce XATS 138!



XATS 138

1 SPREŻARKA
DO RÓŻNYCH
ZASTOSOWAŃ

3 ZASILANIE
3 NARZĘDZI
BEZ PROBLEMU
(ORAZ WIELE INNYCH ZASTOSOWAŃ)

8 SOLIDNYCH
ARGUMENTÓW
NA KORZYŚĆ
INWESTYCJI

Model		XATS 138 PACE
Normalne efektywne ciśnienie robocze	bar	7-10,3
Normalne efektywne ciśnienie robocze	psig	100-150
Faktyczne zasilanie powietrzem	m ³ /min	5,5-7,0
	cfm	189-250
	l/s	89-117
Maks. poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	98
Maks. temperatura otoczenia	°C	45
Min. temperatura rozruchu	°C	-10
Min. temperatura rozruchu (funkcja „cold start”)	°C	-20
Silnik		Kubota E4B V2403-CR-T-E4B
Poziom emisji		Stage 3 B
Moc silnika	kW	47,9
Pełne obciążenie	obr./min	2700
Rozładowanie	obr./min	1800
Olej silnikowy	l	9,5
Olej sprężarkowy	l	11
Zbiornik paliwa	l	87
Wymiary		
Długość (w tym zaczep holowniczy zamontowany na stałe)	mm	3747
Szerokość	mm	1593
Wysokość	mm	1572
Masa	kg	1300



STANDARDOWE FUNKCJE

1. TECHNOLOGIA PACE

- Ciśnienie ustawia się za pomocą sterowania XC2003 w 3 prostych krokach. Ciśnienie reguluje się z dokładnością do 0,1 bar. Możesz także monitorować poziom wykorzystania sprężarki oraz zaplanowane prace serwisowe.

2. SPRAWDZONA OBUDOWA HARDHAT®

- Ta sprawdzona konstrukcja powstała w 2005 r., wszystkie sprężarki XATS 138 zostały wyposażone w jej najnowszą i najbardziej wytrzymałą wersję.

3. ŁATWE PRZEMIESZCZANIE

- Lekka i kompaktowa konstrukcja – ten model można z łatwością holować. Maszynę XATS 138 osadzono na pojedynczej osi, co ułatwia manewrowanie w miejscu użytkowania.

4. ŁATWE SERWISOWANIE

- Długi okres użytkowania części zużywalnych oraz długie okresy międzyserwisowe zmniejszają łączne koszty i zwiększają poziom wykorzystania. Rozwiązania takie jak separator powietrza i oleju typu „spin on” zapewnią, że interwencje serwisowe będą wykonane sprawnie i szybko.

5. RAMA BEZWYCIĘKOWA

- Gwarancja zachowania 100% wszystkich płynów. To nie jest opcja – to wyposażenie standardowe! 3-warstwowa powłoka ochronna na całym korpusie, z kategorią zabezpieczenia przeciwkorozyjnego C3, wydłuża okres użytkowania i zwiększa wartość przy odsprzedaży.

6. NISKIE ŻUŻYCIE PALIWA

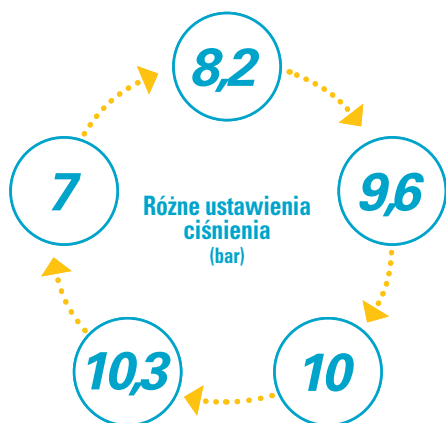
- Połączenie elementu śrubowego Atlas Copco z wysokoprężnym silnikiem Kubota sprawia, że ta sprężarka wykazuje najlepszą w swojej klasie ekonomię zużycia paliwa.

7. OPCJE

- Szeroki wybór opcji umożliwia przystosowanie XATS 138 do określonych zadań. W ten sposób uzyskujesz wszechstronną maszynę do prac w wymagających warunkach.

8. WYDAJNOŚĆ SILNIKA

- Model XATS 138 jest napędzany przez 4-cylindrowy silnik Kubota. Poziom emisji zgodny z normą Stage 3B przy użyciu komponentów DOC i DPF. Dzięki temu możesz zapewnić zgodność z wymogami środowiskowymi bez dodatkowych kosztów konserwacji.



Sprężarka generuje także niskie ciśnienie 5 bar.

PACE™

Pressure Adjusted thru Cognitive Electronics

- Ciśnienie ustawia się za pomocą sterowania XC2003 w 3 prostych krokach.
- Ciśnienie reguluje się z dokładnością do 0,1 bar.
- Szybkie przełączanie między wstępnie skonfigurowanymi ciśnieniami.



OFERTA PRODUKTÓW PRZEWOŻNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

SPRĘŻARKI POWIETRZA

GOTOWE DO PRACY

- 1–5 m³/min
- 7–12 bar



WSZECHSTRONNOŚĆ

- 7–22 m³/min
- 7–20 bar



PARTNER PRODUKTYWNOŚCI

- 19–64 m³/min
- 10–35 bar



Dostępne opcje elektryczne i wysokoprężne.

GENERATORY

PRZENOŚNE

- 1,6–13,9 kVA



PRZEWOŻNE

- 9–1250* kVA



PRZEMYSŁOWE

- 10–1250* kVA



*Dostępne różne konfiguracje dla uzyskania mocy do różnych zastosowań.

POMPY ODWADNIAJĄCE

ELEKTRYCZNE ZANURZALNE

- 275–16 500 l/min



ODŚRODKOWE, Z SILNIKIEM WYSOKOPRĘŻNYM

- 833–9833 l/min



SMALL PORTABLE

- 210–2500 l/min



WIEŻE OŚWIETLENIOWE

LED



METALO- HALOGENKOWE



ELEKTRYCZNA



Oferta i opcje mogą różnić się w zależności od rynku.

ZAANGAŻOWANI W TRWAŁY, ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ PRODUKTYWNOŚCI

Dywizja Przewożnych Źródeł Energii firmy Atlas Copco działa zgodnie z filozofią orientacji na przyszłość. Tworzenie wartości dodanej oznacza dla nas przewidywanie i realizowanie przyszłych potrzeb naszych klientów – przy jednoczesnym ścisłym przestrzeganiu wymogów środowiskowych. Nasza długoterminowa perspektywa to gwarancja udanego, wieloletniego partnerstwa dla klientów firmy Atlas Copco.

www.atlascopco.com

Atlas Copco