

СПРЕМНИ ЗА ДВИЖЕЊЕ

Серија 8. Што влечете?

Sustainable Productivity

Atlas Copco



Ви ја претставуваме Серија 8

Линијата на Серија 8 компресори е резултат на повеќе од декада долг постојан развој. За прв пат, возможно е да се транспортира позади нормална патничка кола, без посебна возачка дозвола. Компресор кој може да произведе до 5 m³ воздух, со резервоар за гориво во вистинска големина, ладилник за компресиран воздух, генератор, инкорпорирани во компактна и лесна кутија.

Ова го направивме возможно со најновиот развој во нашиот пионерски дизајн на воздушните елементи. Можеме да произведеме компресор до 150 kg полесен од споредливите модели. Секако, разбираме дека ова значи ништо без ефикасност. Ефикасност значи многу работи, како намалено време на сервисирање, намалена потрошувачка на гориво, или пак зголемена искористливост. Серијата 8 ги исполнува сите очекувања кога станува збор за перформанси во сите овие категории.

За на крај, зависно од вашата намена, би прашале за цврстина, издржливост, крутост и тврдина - имаме еден збор за сите овие особини - HardHat® надворешната заштита (куќиште) беше родена во 2005 година, а Серијата 8 го има најновиот и најцврстиот дизајн.

За неверојатната Серија 8 важни се бројките, важно е да се промени играта, и ние имаме еден предизвик за Вас - Што влечете?

Заедно подобри

Еден мал компресор од Серија 8 може да се користи за два RTEX кршачи.



reddot design award
winner 2017

Atlas Copco



8 стандардни одлики

- Легендарно HardHat® куќиште

- Систем против задржување на воздухот, со кој се гарантира стартување

- Заштитен систем за стартување на мотор

- Заштитна греда која може да издржи 4 пати повеќе тежина од таа на машината



- Трислоен анти-корозивен (с3) систем на боја

- Зимски гуми - стандардни за сите модели

- Цврсто подвозје направено од една плоча, без заварување. Рамката исто така оневозможува протекување на течности, како стандардна одлика.

- Прекинувач на врската со батеријата

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Перформанси		XAS 38 Kd	XAS 48 Kd	XAS 38 Kd	XAS 58 Kd	XAS 68 Kd
Работен притисок	bar (g)	7	7	12	7	7
	psi (g)	100	100	175	100	100
Мах. достава на слободен воздух	m ³ /min	2	2,5	2,2	3	3,5
	cfm	70	90 (108*)	80	106	125
Излезна моќност	kVA	-	-	-	-	-
Макс. надворешна температура при работа	°C	50	50	50	50	50
Мин. стартна температура. / (Помош при ладен старт)	°C	-10 / -20	-10 / -20	-10 / -20	-10 / -20	-10 / -20
Мотор						
Модел		KUBOTA D 722	KUBOTA D 902	KUBOTA V 1505	KUBOTA V 1505	KUBOTA V 1505
Број на цилиндри		3	3	4	4	4
Излезна моќ при нормална брзина на вртење на оската	kW	14,9	18,5	26,5	26,5	26,5
Номинална брзина	rpm	3400	3600 (3400*)	3000	3000	3000
Брзина при испумпување	rpm	2000	2000	1850	1850	1850
Капацитет						
Масло за мотор	l	3,6	3,6	5,5	5,5	5,5
Масло за компресор	l	5,5	5,5	7,7	7,7	7,7
Резервоар за гориво	l	27	27	60	60	60
Ниво на бучавост						
Звучна моќност (LwA)	dB(A)	98	98	98	98	98
Звучен притисок (LpA) на 7m	dB(A)	70	70	70	70	70
Димензии и тежина (кутија / со подвозје)						
Должина	mm	1570 / 1960	1570 / 1960	1940 / 2290	1940 / 2290	1940 / 2290
Ширина	mm	1060 / 1230	1060 / 1230	1180 / 1350	1180 / 1350	1180 / 1350
Висина	mm	990 / 1250	990 / 1250	1150 / 1400	1150 / 1400	1150 / 1400
Тежина (кутија / пренослив)	kg	440 / 500	440 / 500	650 / <750	650 / <750	650 / <750

*Вредности во загради за не-Европски модели

ДОСТАПНИ ОПЦИИ:

- Прилагодлива кука со кочници
- Прилагодлива кука без кочници
- Фиксна кука со кочници
- Фиксна кука без кочници
- DoT одобрено подвозје
- Опрема за рефинирање
- Потпирач
- Помошно тркало за управување
- Патна сигнал. + затегнувачи на тркала
- Сигнализација за влечење (DIN, NATO, AC, BNA, ITA, GB)
- Специјални бои
- Ладен старт
- Кутија со алати
- Ладилник за воздух + сепаратор за вода
- Ладилник за воздух + сепаратор за вода + грејач
- Бајпас на ладилник за воздух
- Дополнителен филтер за гориво
- Заштита од навалување
- Лубрикатор
- Неповратен вентил
- Намотка за црево
- DPF
- LED светла



Atlas Copco

Перформанси		XATS 68 Kd	XAS 78 Kd	XAS 88 Kd	XAS 48 KdG	XAS 68 KdG
Работен притисок	bar (g)	10	7	7	7	7
	psi (g)	150	100	100	100	100
Макс. достава на слободен воздух	m ³ /min	3,5	4,5	5	2,5	3,5
	cfm	125	160	175	90	125
Излезна моќност	kVA	-	-	-	6,5 12	6,5 12
Макс. надворешна температура при работа	°C	50	50	50	50	50
Мин. стартна температура / (Помош при ладен старт)	°C	-10 / -20	-10 / -20	-10 / -20	-10 / -20	-10 / -20
Мотор						
Модел		KUBOTA V 1505 T	KUBOTA V 1505 T	KUBOTA V 1505 T	KUBOTA V 1505 (T)	KUBOTA V 1505 T
Број на цилиндри		4	4	4	4	4
Излезна моќност при нормална брзина на оска	kW	33	33	33	26,5 (33)	33
Номинална брзина	rpm	3000	3000	3000	3000	3000
Брзина при испумпување	rpm	1850	1850	1850	1850	1850
Капацитет						
Масло за мотор	l	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Масло за компресор	l	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
Резервоар за гориво	l	60	60	60	60	60
Ниво на бучавост						
Звучна моќност (LwA)	dB(A)	98	98	98	98	98
Звучен притисок (LpA) на 7m	dB(A)	70	70	70	70	70
Димензии и тежина (кутија / со подвозје)						
Должина	mm	1940 / 2290	1940 / 2290	1940 / 2290	1940 / 2290	1940 / 2290
Ширина	mm	1180 / 1350	1180 / 1350	1180 / 1350	1180 / 1350	1180 / 1350
Висина	mm	1150 / 1400	1150 / 1400	1150 / 1400	1150 / 1400	1150 / 1400
Тежина (кутија / пренослив)	kg	650 / <750	650 / <750	650 / <750	650 / <750	650 / <750

ISO СТАНДАРДИ

Целосно имплементираните системи за Менаџмент на квалитет и Еколошки менаџмент на Atlas Copco, во дизајнот и производството на овие единици ги задоволуваат барањата на ISO 9001 и ISO 14001 & OHSAS18001. Оваа линија е исто така сертифицирана и тестирана според ISO 1217:2009 - annex D.



Сервис во 8 едноставни чекори

1

Цедење на сите течности



Централизирана точка на цедење

2

Исцеди и замени масло за компресор



Достапна точка за цедење под резервоарот.

3

Исцеди и замени масло за мотор



Инка за лесно наливање

4

Замени филтер за воздух на мотор



Лесно заменлив филтер

5

Замени филтер за воздух на компресор



Лесно заменлив филтер

6

Замени филтер за масло на мотор



Лесна промена на филтер за масло на мотор

7

Замени филтер за масло на компресор



Лесна промена на филтер за масло на компресор

8

Замени го сепараторот на компресорот



Лесна промена на сепаратор



Ова може да се заврши за неколку минути – не часови, без потреба на некои посебни алати.

Целосно загарантирани трошоци за сервис

2 ИЛИ 3 ГОДИШЕН ПЛАН

1€

ПОМАЛКУ ОД НА ДЕН

Atlas Copco

Се работи за бројките



reddot design award
winner 2017

ПОЛЕСЕН ОД СПОРЕДЛИВИ МОДЕЛИ **150**KG

10 МОДЕЛИ ПРОТОК ОД $\Rightarrow 2-5 \text{ m}^3/\text{min} \Leftarrow$

1 КОМПЛЕТНО НОВО НАВОЕН ЕЛЕМЕНТ

ГОРИВО **12%** ПОВЕКЕ ЕФИКАСНОСТ

ПОД МИНУТИ **60** ВРЕМЕ ЗА СЕРВИС

ПРОМЕНА НА МАСЛО ЕДНАШ ВО **2** ГОДИНИ

СЕКОЈ МОДЕЛ ПОД **750**kg

Со полн резервоар, генератор и афтеркулер, без дополнителни возачки дозволи за влечење на било кој модел

15% ПОМАЛА ЗАФАТНИНА

11 ГОДИНИ РАЗВОЈ НА HARDHAT® КУЌИШТЕ

100% ЗАГАРАНТИРАНО РЕКЛАМАЦИЈА ВРЕДНОСТ

Порфолио на пресносливи енергетски решенија

ВОЗДУШНИ КОМПРЕСОРИ

READY TO GO

- 1-5 m³/min
- 7-12 bar



VERSATILITY

- 7-22 m³/min
- 7-20 bar



PRODUCTIVITY PARTNER

- 19-116 m³/min
- 10-345 bar



Diesel and electric options available.

ГЕНЕРАТОРИ

PORTABLE

- 1,6-13,9 kVA



MOBILE

- 9-1250* kVA



INDUSTRIAL

- 10-1250* kVA



*Multiple configurations available to produce power for any size application.

ПУМПИ ЗА ОДВОДНУВАЊЕ

ELECTRIC SUBMERSIBLE

- 275-16.500 l/min



CENTRIFUGAL DIESEL DRIVEN

- 833-9833 l/min



SMALL PORTABLE

- 210-2500 l/min



ОСВЕТЛУВАЧКИ КУЛИ

LED



METAL HALIDE



ELECTRIC



Portfolio and options available can change depending on the market.

Посветени на одржлива продуктивност

Portable Energy дивизијата на Atlas Copco има прогресивна филозофија. За нас, создавање вредност за нашите корисници подразбира предвидување и надминување на вашите идни потреби - притоа никогаш нарушувајќи ги нашите еколошки принципи. Гледајќи напред е единствениот пат за нас по кој ние би биле сигурни во долготрајно партнерство со Вас.

Atlas Copco

www.atlascopco.com

Photos and illustrations contained herein might depict products with optional and/or extra components which are not included with the standard version of the product and, therefore, are not included in a purchase of such product unless the customer specifically purchases such optional/extra components. We reserve the right to change the specifications and design of products described in this literature without notice. Not all products are available in all markets.