

Дизельный компрессор XAS 88 (Kubota V1505T)

Компрессор Atlas Copco XAS 88 - поставка 2023

Компрессор Atlas Copco XAS 88 Kd с оригинальным дизельным двигателем Kubota V1505T поставляется в двух вариантах: в жёлтом пластиковом кожухе с оригинальным лейблом и в прочном металлическом кожухе синего цвета, как без шасси, так и с установкой на шасси с дышлом для установки на легковой или грузовой автомобиль. Второй вариант выгоднее по цене, при том, что абсолютно не отличается по комплектации внутри.



ПОСТАВЛЯЕТСЯ

Универсальный дизельный передвижной компрессор XAS 88 Atlas Copco для выполнения самых разных задач. К нему могут подключаться 4 отбойных молотка или бетонолома, он может использоваться как питание пескоструйного, покрасочного и пневмоподающего оборудования, а также другого пневматического инструмента.

На шасси передвижного компрессора XAS 88 имеется одобрение типа транспортного средства с выдачей ПТС для буксировки по дорогам общего пользования. Вес компрессора меньше 750 кг и не требует категории «Е». Доступен вариант без колес, на опорах или салазках.

Компрессор серии XAS 88 является одним из самых популярных передвижных компрессоров в линейке продукции Atlas Copco. Наша компания предлагает выгодные условия по покупке дизельного передвижного компрессора и осуществит доставки до вашего объекта в [city_pp]. Гарантия, сервисные наборы, обслуживание компрессоров Атлас Копко.

Технические характеристики

Компрессор XAS 88:

Рабочее давление (избыточное), бар:	7
Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996, м3/мин:	5
Количество ступеней сжатия, шт.:	1
Емкость масляной системы компрессора, литр:	7,7

Вынос масла на 100% мощности, мг/час:

Мощность шума по 2000/14 ЕС, дБ(А):	98
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ(А):	73
Количество постов s дюйма, шт.:	3
Количество постов большого диаметра, шт.:	-
Максимальная наружная температура, °С:	50
Двигатель:	
Дизельный двигатель:	Kubota
Модель:	V1505T
Нормы по выхлопу,:	Tier III
Число цилиндров, шт.:	4
Мощность, кВт:	33
Число оборотов максимум, об/мин:	3000
Число оборотов минимум, об/мин:	1850
Система охлаждения, тип:	Жидк.
Емкость масляной системы, литр:	5,5
Емкость топливного бака, литр:	60
Габариты и вес:	
A - Длина с регулируемым дышлом (транспортная), мм:	2240
B - Ширина на шасси, мм:	1345
C - Высота на шасси, мм:	1400
X - Длина без шасси, мм:	1940
Y - Ширина без шасси, мм:	1160
Высота без шасси, мм:	1050
Вес рабочий с шасси, кг:	
Вес рабочий □ без шасси, кг:	650

Особенности компрессора XAS 88

Двигатель и винтовой элемент соединены без использования муфт и ремней, что обеспечивает высокую надежность. Малые габаритные размеры позволяют перевозить компрессор в Газели, устанавливая его поперек кузова. Система охлаждения усовершенствована, что значительно снижает риск перегрева.

Удельный расход топлива снижен на 12% благодаря новой запатентованной винтовой паре. На металлическое основание нанесено тройное антикоррозийное покрытие для надежной защиты и сохранения привлекательного вида. Ударопрочный и легкий полиэтиленовый кожух. Все компрессоры на шасси можно буксировать за любым автомобилем без прав категорий BE/CE, так как их вес меньше 750 кг. Время регламентного обслуживания сократилось в 2 раза благодаря удобной организации слива масел двигателя и компрессора, а также внешнему маслосепаратору. Минимальный вынос компрессорного масла позволяет не доливать его между обслуживаниями. (Обслуживание производится 1 раз в 2 года или через 1000 моточасов).

Видео компрессор XAS 88

Подготовка сжатого воздуха

Компрессор Atlas Copco XAS 88 Kd, оснащённый надёжным японским двигателем Kubota, может быть также укомплектован устройством подготовки сжатого воздуха **охладителем-влажготделителем**, обеспечивающим производство сжатого воздуха очищенного от излишней в нём влаги для продолжительной работы различного пневматического инструмента и более качественной работы как покрасочного оборудования, так и абразивоструйного оборудования. Данное устройство работает одинаково хорошо как при плюсовых так и при минусовых температурах. Устройство автоматического слива конденсата позволяет не уделять этому процессу постоянного надзора и избежать лишних поломок. □

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____