

Уважаемые господа! Представляем Вам Передвижной компрессор Kaeser MOBILAIR M 70

Область применения:

Передвижные компрессоры KAESER MOBILAIR M70 являются универсальным и экономичным решением для проведения различных видов строительных работ, они применяются в местах, с отсутствием или нехваткой электрических мощностей, например: при ремонте дорожного полотна и подземных коммуникаций, для пескоструйной обработки поверхностей и проведения окрасочных работ.

Высокая производительность обеспечивается благодаря винтовому элементу KAESER с профилем SIGMA PROFIL в сочетании с надежным экономичным дизельным двигателем KUBOTA. Регулировка подачи воздуха от 0 до 100% путем контролирования оборотов двигателя и степени открытия всасывающего клапана обеспечивает минимальный расход топлива.

Дизельный компрессор KAESER M70, так же как и все передвижные компрессоры KAESER поставляется в Россию, в «Скандинавской версии исполнения» для работы в холодных регионах. Данное исполнение получило специальный набор устройств, который обеспечивает эксплуатацию компрессора при температурах от -25 C° до +50 C°.

Большой прозрачный пластмассовый топливный бак объемом 105 литров. Одной заправки достаточно для работы на протяжении целого дня; система безопасности автоматически отключает компрессор при слишком низком уровне топлива. Установленный в стандартной комплектации топливный влагосепаратор обеспечивает дополнительную очистку топлива от влаги и взвесей, способствуя увеличению ресурса двигателя.



Основные преимущества:

Эксплуатация в любых условиях

Простота управления

Привод двигатель-компрессор - прямой

Технические характеристики:

Производитель	KAESER Kompressoren (Германия)
Производительность, м.куб/мин	7,0 / 5,4
Рабочее давление, бар	7 / 10
Материал кожуха	металл
Двигатель	Kubota V2003-T
Мощность, кВт	43,3
Скорость при полной нагрузке, об/мин	2950
Объем топливного бака, л	105
Уровень шума (2000/14/EG), дБ(А)	98
Посты разбора сжатого воздуха	2 x G 3/4, 1 x G1
Рабочий вес, кг	1230
Габариты длина min — max, мм	4340
Габариты Ширина X Высота, мм	1700 x 1410