

ООО «ГК «ЭЛЕКТРОМАШ»

ИНН/КПП 7805747197/780701001

198328, г. Санкт-Петербург, Брестский бульвар,

дом 8, Лит A, офис 517. Тел/Факс: 8 800 200-20-66

www.telehandlers.ru

НАДЕЖНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ КОМПРЕССОР Строительные и горные работы



Повышенная производительность при меньшем расходе топлива



Эффективное сжатие воздуха



Малые размеры



Низкие затраты на обслуживание



Модель	Подача воздуха при атмосферном давлении	Рабочее давление	Двигатель	Мощность	Частота вращения	Уровень шума на расстоянии 7 м	Размер техники	Сухой вес	Рабочий вес	Произво- дительность
	куб. фут/мин	фунт/дюйм²		л.с.	об/мин	дБ (А)	Д х Ш х В, мм	кг	кг	м3/мин
PG 185 - 100	85	100	Kubota V2403-M	47,7	2600	76	2910 x 1490 x 1420	86		5,2

Особенности конструкции



высокий кпд

Оригинальная конструкция винтового компрессора, защищенная международными патентами, обеспечивает эффективное сжатие воздуха



СНИЖЕНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА

Мощный двигатель Kubota отличается пониженным уровнем расхода топлива и вредных выбросов



СИСТЕМЫ ЗАЩИТНОЙ БЛОКИРОВКИ

Система управления двигателем с цифровым дисплеем, индикацией отказов и указателем температуры и давления масла



Технические характеристики



Coimbatore - 641005,

Тел.: +91-422-2589555, эл. почта: enquiry@elgi.com, интернет: www.elgi.com