



Двухвальцевый каток тяжеловес, модель 900К
Этот виброток оснащен двойной системой вибрации, который обеспечивает большой центробежной силой, а также оснащен утяжеленным шасси и новыми функциями. Этот вид виброток оснащен двумя эксцентричными валами.

+ Особенности и преимущества

- Устойчивость к высоким вибрациям; (Q460).
- Крышка капота поддерживается газовым амортизатором, что облегчает доступ к двигателю и гидравлическим элементам.
- Электромагнитная муфта позволяет исключить наличие дополнительных механических частей, а также проблему износа и повреждения кабеля и проблему включения/отключения вибрации.
- Электромагнитная муфта обеспечивает достаточный крутящий момент, передаваемый на двигатель.
- Простота эксплуатации и технического обслуживания.
- Легкий доступ к переключателям.
- Регулируемая передняя фара (NORDIC N100).



Гидравлический привод SAUER DANFOSS



Улучшенная ручка блокировки



Стальная кнопка аварийной



Горизонтальные резиновые крепления обеспечивают надежную поддержку.

Артикул	VR800D
Модель	VR900KF
Эксплуатационная масса (кг)	900
Центробежная сила(кН)	23
Размеры ШxВxД (мм) (Рукоятка в рабочем состоянии)	2474 x762x1768
Размеры цилиндров (мм)	404x700
Выступ (налево/ направо) (мм)	25
Боковой зазор (влево/ вправо)(мм)	285
Емкость водного резервуара (литры)	48
Боковая крышка	Откидная
Частота (Гц)	60
Линейная нагрузка на передние/ задние шины (Кг/мм)	15,0 / 12,0
Гидронасос Sauer-Danfoss аксиально-поршневой	PV10-350
Продвижение вперед (м/мин)	0-3,6
Откатка (м/мин)	0-2,5
Ограничение на откат	Включено
Максимальный преодолеваемый подъем без вибрации (%)	32
Вибрации	4,8
Уровень шума (децибел)	93

Характеристика двигателя	
Модель	Kubota EA330-E3-NB1-1,69
Залуск	Электрический
Производитель двигателя	Kubota, Япония 44-тактный
Охлаждение мотора	Водой
Расход топлива (л/час)	1,9

