



АМКОДОР 6223А

Каток АМКОДОР 6223А предназначен для уплотнения асфальтобетонных покрытий и оснований различных типов, в том числе щебеночных, гравийных, шлаковых, при строительстве и ремонте автомобильных дорог, тротуаров, производственных и спортивных площадок. С помощью катков можно уплотнять отдельные зернистые сыпучие материалы, такие как песок, шлак, битуминозный песок и тонкие материалы: битуминозную крошку тонкого и крупного помола, черную каменную мелочь, гравий среднего размера, вязкие грунты.

ДВИГАТЕЛЬ

Модель.....	3TNV88-DS
Производитель.....	YANMAR (Япония)
Мощность номинальная, кВт (л.с.).....	26.8 (36)
Система охлаждения.....	Водяная

ТРАНСМИССИЯ

Гидрообъемная.....	с замкнутым контуром,
.....	с регулируемым насосом
.....	и нерегулируемыми гидромоторами
Скорость передвижения, км/ч.....	0-9.5

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Гидросистема рабочего оборудования: 2-х насосная с регулируемым насосом привода хода, нерегулируемым насосом вибратора, двумя гидромоторами хода и вибратора
 Система поворота: шарнирно-сочлененная рама, с гидравлическим приводом
 Рабочие тормоза: замкнутый контур гидрообъемного привода хода
 Стояночная тормозная система: многодисковый постоянно замкнутый тормозной механизм в «масле» с гидравлическим растормаживанием, встроенный в гидромотор хода
 Резервная тормозная система: исполнительный механизм стояночной тормозной системы, включаемый на ходу при отказе рабочей тормозной системы

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение, В.....	12
--------------------	----

КАБИНА

Тип.....	Открытая
ROPS.....	Встроенный

ПРОЧЕЕ

Дуга безопасности.....	Опция
------------------------	-------

ГАБАРИТНЫЕ И ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип.....	Вибрационный самоходный двухвальцовый
Масса эксплуатационная, кг.....	2700
Тип рабочего органа.....	Гладкий вибрационный валец
Ширина уплотняемой полосы, мм.....	1260
Диаметр вальца, мм.....	700
Привод вибратора.....	Гидрообъемный
Вынуждающая сила, кН.....	25
Частота колебаний вибратора, Гц.....	45
Амплитуда, мм.....	0.25
Линейное давление, кг/см.....	10.7
Частота вращения номинальная, об/мин.....	3000
Подача воды в системе смачивания.....	Принудительная
.....	с электронасосом и запорным вентилем
Вместимость бака системы смачивания, л.....	180
Количество скребков.....	По два на каждый валец
Наименьший радиус поворота по наружному контуру наружного следа, мм.....	4700
Длина, мм.....	2690
Ширина, мм.....	1440
Высота, мм:	
– по стойке ROPS.....	2570
– по проблесковому маяку.....	2820
– по козырьку.....	2610
– по рулевому колесу (без ROPS).....	1800

