



Механические виброкатки SR18M / SR18MP

- тяжелые виброкатки с механическим приводом
- идеальное оборудование для уплотнения на трассах, дамбах, в аэропортах, портах, на промышленных предприятиях и на подготовительных строительных работах
- модель SR18MP – с сегментным вальцом (высота кулачков - 100 мм.)

Модель	SR18M	SR18MP
Основные характеристики		
Эксплуатационная масса, т	18	18,5
Нагрузка на переднюю ось, т	9	9,5
Статическая линейная нагрузка (передняя ось/задняя ось), Н/см	420	440
Частота вибрации, высокая/низкая, Гц	30	30
Номинальная амплитуда, высокая/низкая, мм	2,0/1,0	1,6/0,8
Центробежная сила, высокая/низкая, кН	335/190	335/190
Скорость движения (передняя / задняя), км/ч		
- I	0-2,2 / 0-2,2	0-2,2 / 0-2,2
- II	0-4,3 / 0-4,3	0-4,3 / 0-4,3
- III	0-9,1 / -	0-9,1 / -
Преодолеваемый уклон, %	30	30
Угол поворота, °	±36	±36
Угол колебания, °	±15	±15
Кулачки вальцов, кол-во	-	154
Габаритные размеры, рабочий диапазон		
Длина, мм	5990	5990
Ширина, мм	2345	2345
Высота, мм	3215	3215
Рабочая ширина (ширина вальца), мм	2140	2140
Диаметр вальца, мм	1550	1752
Минимальный радиус поворота, мм	6100	6100
Высота кулачка, мм	-	100
Двигатель		
Модель	Yuchai YC6B150Z-T11	Yuchai YC6B150Z-T11
Мощность двигателя, кВт	110	110
- при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2100	2100