



Каток ручной вибрационный DM- 006

Оптимальное сочетание частоты вибрации и амплитуды
Регулируемая подача смачивающей жидкости на гладкий валец
Надежный современный двигатель LOMBARDINI с низким уровнем шума
Гидравлическое управление для плавного движения

— Общие

Масса катка, эксплуатационная, кг	595
Габаритные размеры (ширина-длина-высота) в рабочем положении, мм	700-2460-800
Диаметр вальца, мм	450
Ширина уплотняемой полосы, мм	600
Количество вибрационных вальцов	2
Привод	оба вальца
Частота колебаний вальцов, Гц	70
Вынуждающая сила, кН	15
Рабочая скорость, км/ч	3
Производительность, м ² /ч	2700
Преодолеваемый подъем на уплотненном покрытии, град	40
Двигатель	Honda GX390
Тип двигателя	Бензиновый
Мощность двигателя, л.с.	13
Частота вращения, об/мин	3600
Расход топлива, л/ч	2,5
Бак водяной, л	50

Бак гидравлики, л	1,1
Бак топливный, л	6,5
Электрооборудование, В	12



Надёжный и производительный тротуарный каток DM-006 на ручном управлении является многофункциональным устройством, используемым в строительно-ремонтных и реконструкционных дорожных работах. Уплотнение «дорожного пирога» (грунт и трамбовка с выравниванием АБС на финальных этапах) производится аккуратно и быстро, обеспечивая равномерность и надлежащую плотность покрытия.