

ВИБРОПЛИТА SOVTE CNP-10



Виброплита предназначена для уплотнения всех видов грунта, щебня, песка, гравия, асфальта, укладки тротуарной плитки. Машина (виброплита) находит свое применение при проведении строительных, дорожных, ландшафтных работ. Виброплита оснащена автономным бензиновым двигателем, баком для воды, а также может комплектоваться ковриком для уплотнения тротуарной плитки.

Основные технические характеристики

Тип двигателя	Honda GX-160 (с датчиком масла)
Мощность (л.с.)	5,5
Центробежная сила (кН)	10
Размер основания плиты (мм)	500x350
Производительность (кв.м/ч)	450
Максимальная глубина уплотнения (мм)	200
Габаритные размеры (мм)	1080x400x800
Вес (кг)	62

ВИБРОПЛИТА SOVTE CNP-15



Виброплита предназначена для уплотнения всех видов грунта, щебня, песка, гравия, асфальта, укладки тротуарной плитки. Машина (виброплита) находит свое применение при проведении строительных, дорожных, ландшафтных работ. Виброплита оснащена автономным бензиновым двигателем, баком для воды, а также может комплектоваться ковриком для уплотнения тротуарной плитки.

Основные технические характеристики

Тип двигателя	Honda GX-160 (с датчиком масла)
Мощность (л.с.)	5,5
Центробежная сила (кН)	15
Размер основания плиты (мм)	530x500
Производительность (кв.м/ч)	650
Максимальная глубина уплотнения (мм)	300
Габаритные размеры (мм)	725x525x710
Вес (кг)	97

ВИБРОПЛИТА SOVTE CNP-90



Виброплита предназначена для уплотнения всех видов грунта, щебня, песка, гравия. Машина (виброплита) находит свое применение при проведении строительных, дорожных, ландшафтных работ. Виброплита оснащена автономным бензиновым двигателем.

Основные технические характеристики

Тип двигателя	Honda GX-160 (с датчиком масла)
Мощность (л.с.)	5,5
Центробежная сила (кН)	15
Размер основания плиты (мм)	500x450
Производительность (кв.м/ч)	770
Максимальная глубина уплотнения (мм)	300
Габаритные размеры (мм)	640x480x760
Вес (кг)	90

РЕВЕРСИВНАЯ ВИБРОПЛИТА SOVTE CNP-25



Реверсивная виброплита идеальна для уплотнения песка, гравия и других зернистых материалов в узких траншеях, вдоль фундаментов и стен, оснащена автономным бензиновым двигателем

Основные технические характеристики

Тип двигателя	Honda GX-160 (с датчиком масла)
Мощность (л.с.)	5,5
Центробежная сила (кН)	25
Размер основания плиты (мм)	630x400
Производительность (кв.м/ч)	500
Максимальная глубина уплотнения (мм)	300
Габаритные размеры (мм)	750x400x930
Вес (кг)	126