



Трамбовка (Уплотнитель) TL



Уплотнитель Kenguru TL – это навесное оборудование для экскаватора, предназначенное для эффективного уплотнения грунта. Уплотнитель может быть установлен как на малогабаритные экскаваторы, так и на большие гусеничные экскаваторы.

Уплотнитель Kenguru TL

Уплотнитель Kenguru TL – это профессиональное устройство для уплотнения грунта. Уплотнитель прост в использовании и применяется как навесное оборудование для экскаватора. Одно из главных преимуществ уплотнителя Kenguru TL – это высококачественный процесс уплотнения

С помощью этого оборудования можно достичь 90% уплотнения грунта на глубину до 75 см. Кроме того использование данного уплотнителя повышает безопасность на работе, например снижает вибрацию для пользователя, пыль, шум и другие потенциальные риски безопасности.

Комплектующие к Уплотнителю Kenguru TL

Механическое вращение на 360 градусов доступно для всех моделей. Гидравлическая версия также доступна для определенных моделей.

На самых больших моделях Kenguru TL201, TL250 и TL301 можно установить гидравлический зажим для свай PC30. PC30 лучше всего подходит для забивки свай из стальных листов

Также доступна высокочастотная модель TL201HF для снижения резонанса из-за его высокой частоты.

Преимущества Уплотнителя Kenguru TL:

- Легкая установка и использование
- Надежное оборудование для уплотнения грунта
- Эффективность в работе, что обеспечивает высокую степень уплотнения
- Простота в эксплуатации



МОДЕЛЬ	TL15	TL31	TL51	TL100	TL201	TL201HF	TL250	TL301
Вес носителя, т	0,75 - 2,0	1,5 - 4	3 - 7,5	7 - 13	12 - 22	12 - 22	18 - 40	18 - 60
Вес TL, кг	105	200	330	490	760	760	830	970
Размер плиты, W*L, мм	285 x 498	310 x 670	450 x 856	590 x 915	700 x 990	700 x 990	690 x 990	840 x 1000
Площадь плиты, м ²	0,15	0,2	0,4	0,55	0,7	0,7	0,7	0,85
Общая длина плиты,мм	55	820	995	1130	1280	1280	1280	1290
Высота, мм	365	480	565	620	720	720	780	810
Сила вибрации, кг	900	1575	2900	3950	8100	8250	8100	10900
Частота вибрации, об/мин	2500	2500	2300	2300	2300	3000	2300	2100
Подача масла, л/мин	20	35 - 70	50 - 100	70 - 125	95 - 150	135 - 210	150 - 210	150 - 210
Давление двигателя,бар	140	140	140	140	140	140	140	140
Давление в баке, бар	7	7	15	15	15	15	15	15
Предохранительный клапан напорной линии, бар	15	15	30	30	30	30	30	30