

ЭФФЕКТИВНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

НАША ПРОДУКЦИЯ



Сообщество Shantui

SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.
АДРЕС: No. 58, G327 Highway, Jining City, Shandong, CHINA
ТЕЛ.: +86-537-2909369
ФАКС: +86-537-2311219
ЭЛ. ПОЧТА: trade@shantui.com
ИНТЕРНЕТ: www.shantui.com

SHANTUI
ЭФФЕКТИВНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

SHANTUI

Ресайклер

Эксперт в области производства оборудования для холодной переработки асфальтобетона



Продукция: машины серий DGL480, DGL530, DGL550N, DGL700N, DGL800N

DGL480 Ресайклер

Эксперт в области производства оборудования для холодной переработки асфальтобетона



НАЗНАЧЕНИЕ:

- Эта машина предназначена в первую очередь для холодной переработке на месте асфальта, снятого с магистральных автомобильных дорог.
- Кроме того, ее можно использовать для подготовки грунтовых смесей для основания дорожного покрытия новых дорог и аэродромов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- На машине установлен мощный двигатель Weichai класса China-III с системой жидкостного охлаждения, поддерживающей его нормальную температуру во время работы.
- Оптимальное расположение роторов обеспечивает устойчивость и равномерность эффективной работы.
- Несущая рама интегральной конструкции отличается высокой жесткостью.
- Четыре камеры спереди и сзади машины, а также на рабочем оборудовании обеспечивают безопасность во время ее движения и работы.
- Самовсасывающий высоконапорный водяной насос может работать с различными поливо-моечными машинами и источниками воды.
- Просторная кабина с хорошим обзором оснащена эргономичной панелью управления.
- В стандартную комплектацию входит система отопления и кондиционирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		DGL480	
Двигатель	Модель	WP12G480E300	
	Номинальная мощность	кВт	352
Рабочая ширина		мм	2300
Рабочая глубина		мм	400
Рабочая скорость		м/мин	0-50
Скорость движения		км/ч	0-20
Макс. нагрузка на ось		кг	13700
Полная масса машины		кг	19000
Тип привода	-	-	Привод на передние колеса
Габаритные размеры	-	-	8760 × 3270 × 3500

DGL530 Ресайклер

Эксперт в области производства оборудования для холодной переработки асфальтобетона



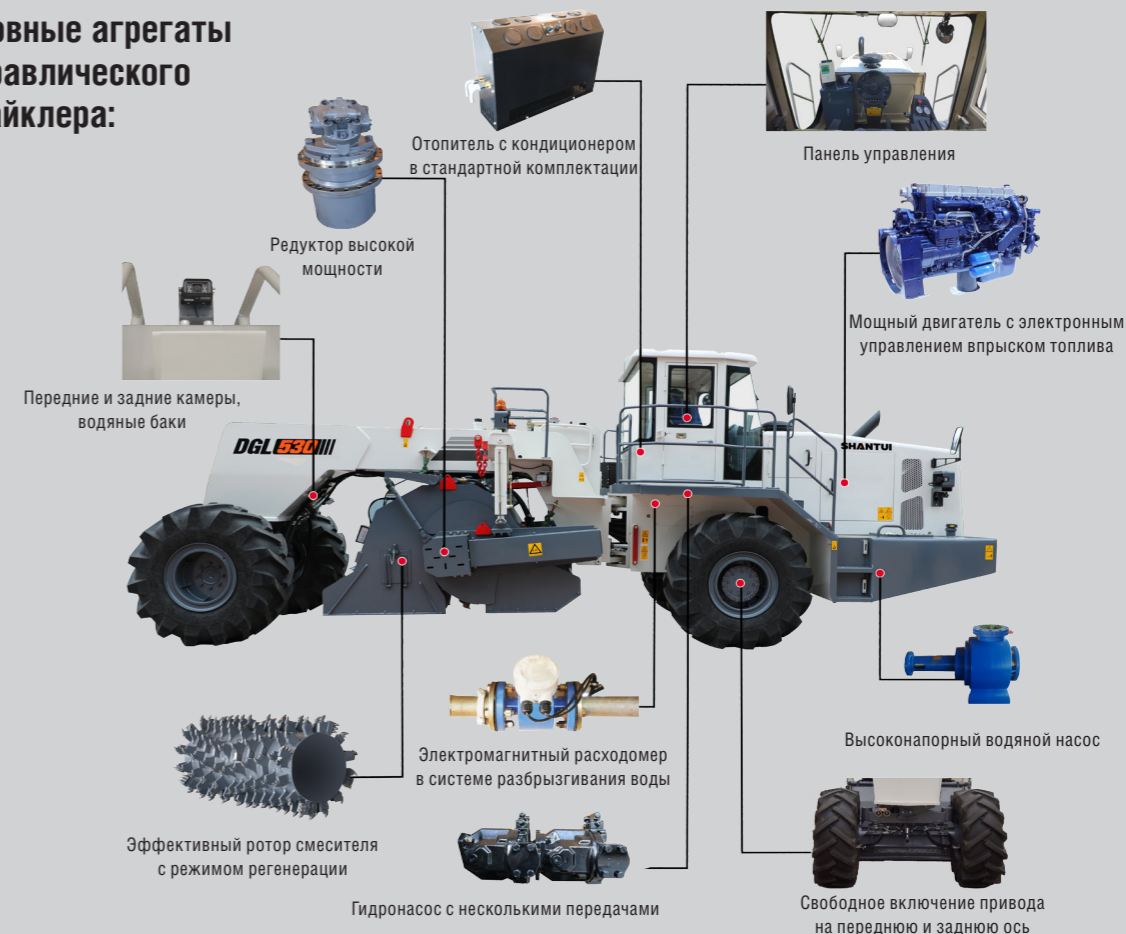
НАЗНАЧЕНИЕ:

- Эта машина предназначена в первую очередь для холодной переработки на месте дорожного покрытия, снятого с асфальтовых и гравийных дорог общего назначения, а также подготовки смесей для основания дорожного покрытия.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- На машине установлен двигатель Weichai класса China-III с системой охлаждения, поддерживающей его нормальную температуру во время работы.
- Привод на переднюю и заднюю оси, которые могут работать по отдельности или совместно.
- Оптимальное расположение роторов обеспечивает устойчивость и равномерность эффективной работы.
- Шарнирная конструкция рамы упрощает выполнение крутых поворотов.
- Несколько передач позволяют машине работать в разных условиях.
- Четыре камеры спереди и сзади машины, а также на рабочем оборудовании обеспечивают безопасность во время ее движения и работы.
- Самовсасывающий высоконапорный водяной насос может работать с различными моечными машинами и источниками воды.
- Просторная кабина с хорошим обзором оснащена эргономичной панелью управления.
- Предусмотрен водяной бак большой емкости.
- В стандартную комплектацию входит система отопления и кондиционирования.

Основные агрегаты гидравлического ресайклера:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		DGL530
Двигатель	Модель	WP13G530E310
	Номинальная мощность	кВт 390
Рабочая ширина	мм	2300/2100
Рабочая глубина	мм	400
Рабочая скорость	м/мин	0-50
Скорость движения	км/ч	0-24
Макс. нагрузка на ось	кг	15000
Полная масса машины	кг	23000
Тип привода		На 4 или 2 колеса
Габаритные размеры		9460 × 3266 × 3520

* Технические характеристики могут меняться без уведомления. На иллюстрациях может быть показано дополнительное оборудование. Фактический цвет и внешний вид изделия могут отличаться от показанного на изображениях.

DGL550N/700N/800N Ресайклер

Эксперт в области производства оборудования для холодной переработки асфальтобетона



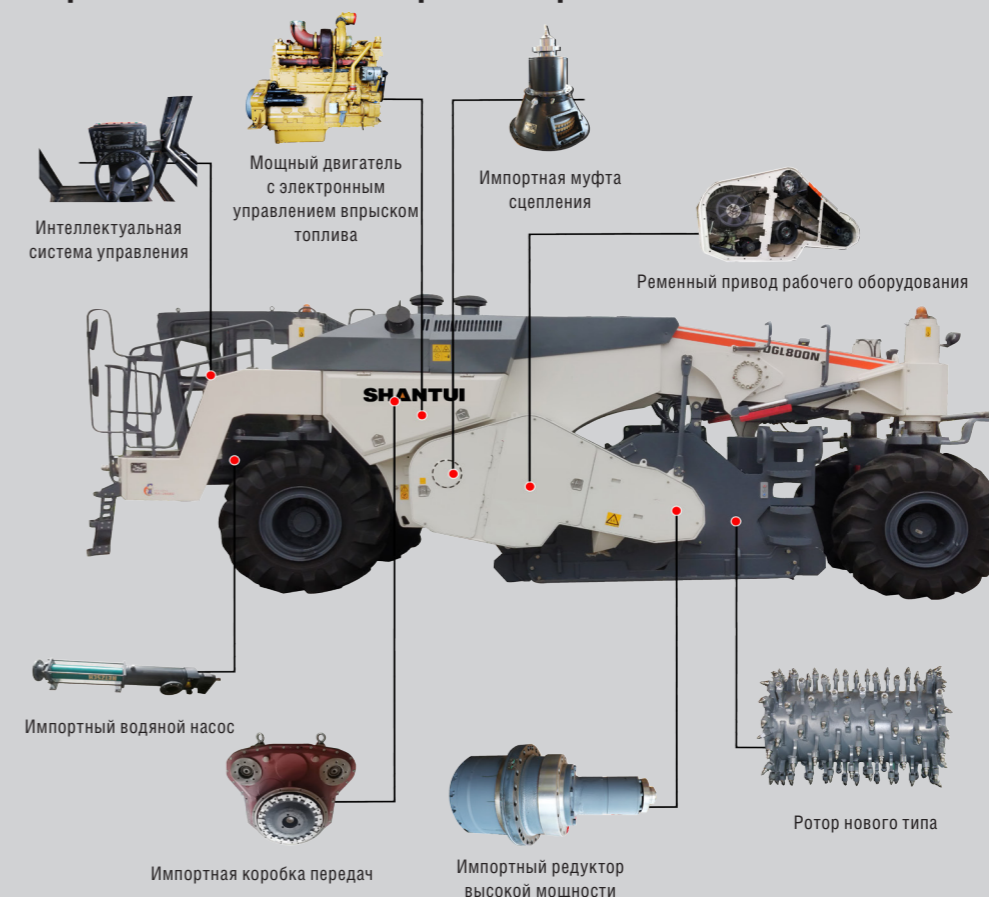
НАЗНАЧЕНИЕ:

- Эта машина предназначена в первую очередь для холодной переработки на месте асфальта, снятого с автомобильных дорог местного значения с бетонным основанием. Кроме того, ее можно использовать для подготовки грунтовых смесей для основания дорожного покрытия новых дорог, аэродромов, доков и стоянок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Двигатель оснащен автоматической системой управления с защитой от перегрузки и эффективной системой охлаждения.
- На машине используется механический привод рабочего оборудования, отличающийся высокой надежностью и эффективностью работы.
- Скорость работы регулируется автоматически, что не только снижает время работы вспомогательного оборудования и расход топлива, но и повышает общую эффективность работы.
- Фрезерный ротор имеет четыре передачи для адаптации к различным дорожным основаниям.
- Расход воды в спринклерной системе зависит от скорости движения машины. При этом форсунки очищаются сами, уменьшая объем работы оператора.
- Для рулевого управления могут использоваться и передние, и задние колеса, в том числе для параллельного смещения машины в сторону (крабовый ход) в стесненных условиях.
- Кабина может смещаться в сторону для улучшения обзора. В стандартном исполнении машина оснащается кондиционером и панелью приборов с сенсорным экраном. Камеры установлены справа, слева и сзади машины.

Основные агрегаты механического ресайклера:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		DGL550N	DGL700N	DGL800N	
Двигатель	Модель	WP13G530E310	WP13G530E310	WP13G530E310	
	Номинальная мощность	кВт	390	522	566
Рабочая ширина		мм	2000	2300	2300
Рабочая глубина		мм	400	400	400
Рабочая скорость		м/мин	0-50	0-50	0-50
Скорость движения		км/ч	0-15	0-15	0-15
Макс. нагрузка на ось		кг	16100	18000	18000
Полная масса машины		кг	28800	32200	33600
Тип привода		Полный (на 4 колеса)	Полный (на 4 колеса)	Полный (на 4 колеса)	
Габаритные размеры		9150 × 2800 × 3150	9290 × 300 × 3160	9290 × 300 × 3160	

* Технические характеристики могут меняться без уведомления. На иллюстрациях может быть показано дополнительное оборудование. Фактический цвет и внешний вид изделия могут отличаться от показанного на изображениях.