



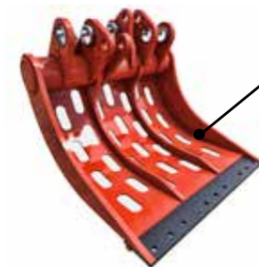
# Robi®

## Грейфер для сноса DG

Грейфер для сноса Robi серии DG-это профессиональный выбор для сноса и обработки кирпичных и деревянных конструкций.

Многофункциональное навесное оборудование для экскаватора.

# Грейфер для сноса и сортировки DG



### Прочная и оптимальная конструкция

Челюсти и корпус изготовлены из высокопрочной износостойкой стали твердостью HB40. Грейфер для сноса Robi DG это легкое, но в тоже время износоустойчивое и простое в использовании оборудование.

### Три опции использования челюстей

Ребристая, пластинчатая с отверстиями или без отверстий варианты челюстей являются равноценными по износостойкости и могут использоваться для аналогичных заданий.

**Ребристые челюсти** используются, когда требуется хорошая видимость для работы с материалом

**Пластинчатые челюсти** с отверстиями подходят для работы с материалом небольшого размера.

**Пластинчатые челюсти без отверстий** подходят для работы с сыпучим материалом, таким как песок

### Синхронизация челюстей

Уникальная система синхронизации челюстей сделана из двух взаимосвязанных равноудаленных стержней. Это обеспечивает точное движение челюстей, силу и стабильность. Использование этой системы делает правую и левую челюсти идентичными и взаимосвязанными.

### С ротатором или статичная модель

DG-грейферы могут поставляться без поворотного механизма.

Доступна опция установки двойного мотора, когда необходима более высокая сила вращения. Грейфер может быть установлен в экскаватор напрямую без адаптера.

### Техническое обслуживание и смазка

Прочный и инновационный дизайн грейфера снижает необходимость в обслуживании и ремонте.

Модель	DG11R	DG16RD	DG21RD	DG31RD
Носитель (т)	6-14	10-19	16-26	24-42
Рабочий вес, DGRD/DG (кг)	440/330	985/770	1300/1080	1980/1420
Грузоподъемность(кг)	2500	4300	4600	5600
Раскрытие челюстей (мм)	1540	1810	2060	2405
Высота грейфера / ширина челюсти (мм)	1035/600	1345/800	1345/1000	1545/1220
Сила сжатия (кН)	25	65	70	110
Объем, челюсти сомкнуты(л)	220	360	590	1120
Цилиндр, макс(бар/л/мин)	320/50	350/80	350/80	350/160
Вращение 1 мотор макс (бар/л/мин)	100/10	100/30	100/30	100/30
Вращение 2 мотора макс (бар/л/мин)	-	100/45	100/45	100/45