



## Грейфер для дробления CG

Многофункциональный грейфер CG это отличный выбор для различных видов работ. Грейфер для дробления серии CG имеет широкий захват и является более мощным оборудованием по сравнению с традиционными моделями. Благодаря идеальному выбору материала грейфер-дробилка CG имеет оптимальное соотношение веса и мощности. В частности челюсти модели изготовлены из высокопрочной износостойкой стали.

Robi CG разработан для разрушения высокопрочных конструкций, состоящих главным образом из прочного бетона с малой долей металла. Для этих целей грейфер для дробления CG, не содержащий режущие лезвия, является отличным вариантом дополнительного оборудования для экскаватора.

Уже в стандартной комплектации Robi CG имеет поворотный механизм и высокоскоростной клапан, которые ускоряют движение цилиндра. Вокруг цилиндра имеется прочная защитная трубка, которая делает цилиндр полностью защищенным.

### Разное оборудование для разных целей:

- Благодаря встроенным зубьям, которые сконструированы для эффективного разрушения бетона, грейфер Robi CG является отличным дополнительным оборудованием для экскаватора
- Встроенные измельчающие пластины позволяют производить измельчение непосредственно на месте демонтажа, по принципу традиционных гидроразрывщиков.
- Зубья грейфера зафиксированы таким образом, который позволяет производить сразу как измельчение, так и захват и перемещение груза.



## Грейфер-дробилка Robi CG

# Robi®

Грейфер-дробилка Robi серии CG - запатентованное навесное оборудование на экскаватор, предназначенное для дробления, сортировки, разборки и измельчения. Широкий диапазон настроек позволяет менять механизмы-насадки внутри захвата, в зависимости от характера выполняемых работ.

**Ramtec**  
ATTACHMENTS

МОДЕЛЬ	CG20	CG35	CG50
Рекомендованный вес носителя, т	12-25	20-40	35-60
Рабочий вес грейфера, кг	1800	2600	3500
Грузоподъемность, кг	4000	5000	6000
Максимальное раскрытие, мм	865	1080	1180
Макс дробящая сила, кН	500	670	800
Объем, челюсть закрыта, л	150	260	330
Высота/ширина челюсти, мм	1870 / 500	2150 / 630	2225 / 700
Цилиндр макс, бар/л/мин	350 / 240	350 / 240	350 / 240
Вращение 1 мотора макс, бар/л/мин	100 / 30	100 / 30	100 / 30
Вращение 2 мотора, бар/л/мин	100 / 45	100 / 45	100 / 45