



Гидравлические ножницы CC



Гидравлические ножницы Robi CC представляют собой технически простое и надежное оборудование. Благодаря прочности конструкции являются одним из самых мощных устройств для разрушения и сноса зданий и сооружений. Robi CC изготовлены из высококачественного и износостойкого материала с высоким уровнем защиты. В отличие от конкурентов, гидроножницы CC имеют возможность подвижности только одной из челюстей, что позволяет получить доступ к объекту сноса под углом.

Преимущества гидравлических ножниц CC

- мощное и простое в использовании
- оптимальная геометрия дробления с использованием одного цилиндра и одной подвижной челюсти
- идеальное соотношение мощности и веса для работ по сносу
- длинные, поворачивающиеся, частично угловые режущие лезвия
- широкое раскрытие зажимов позволяет эффективно дробить крупногабаритные материалы
- гидравлическое вращение в стандартной комплектации (кроме модели CC4)
- низкие эксплуатационные затраты и прочная конструкция снижают расходы на техническое обслуживание

Robi®

Гидравлические ножницы CC

Гидравлические ножницы Robi CC разработаны для обработки железобетонных конструкций. Длинные режущие лезвия и возможность подвижности только одной из челюстей дают идеальную возможность для работы в труднодоступных местах.

Ramtec
ATTACHMENTS

МОДЕЛЬ	CC 4	CC 6 R	CC 22 R
Рекомендованный вес носителя, т	2,5-6	4-9	20-40
Рабочий вес устройства, кг	205	355	2300
Раскрытие зажимов, мм	310	400	720
Макс режущая сила, кН	460	750	1600
Макс дробящая сила, кН	180	240	700
Макс рабочее давление/расход масла, бар/л/мин	250 / 60	250 / 60	320 / 180
Вращение с 1 мотором, бар/ л/мин	-	120 / 10	120 / 30