



Гидроножницы CR10

Первичный снос и разрушение → Гидроножницы CR

Характеристики

Масса носителя	11-16 т
Рабочая масса	650 кг
Раскрытие челюстей	620 мм
Давление (сжатие)	200-300 кг/см²
Расход масла (сжатие)	60-120 л/мин
Давление (вращение)	60-90 кг/см²
Расход масла (вращение)	30-50 л/мин
Вращение	360 °
Макс. диаметр арматуры	30 мм
Усилие резки (кончик)	1100 кН
Усилие резки (основание)	385 кН

Описание

Гидроножницы CR с дробящими челюстями для первичного сноса бетонных конструкций. Большое раскрытие челюстей и многоточечная система дробления. Гидравлическое вращение 360°. Для экскаваторов 11-16 тонн.