



Гидроножницы CR20

Первичный снос и разрушение → Гидроножницы CR

Характеристики

Масса носителя	26-35 т
Рабочая масса	2570 кг
Раскрытие челюстей	1100 мм
Давление (сжатие)	300-350 кг/см²
Расход масла (сжатие)	180-240 л/мин
Давление (вращение)	140-160 кг/см²
Расход масла (вращение)	40-60 л/мин
Вращение	360 °
Макс. диаметр арматуры	55 мм
Усилие резки (кончик)	3300 кН
Усилие резки (основание)	1000 кН

Описание

Гидроножницы CR с дробящими челюстями для первичного сноса бетонных конструкций. Большое раскрытие челюстей и многоточечная система дробления. Гидравлическое вращение 360°. Для экскаваторов 26-35 тонн.