



Гидроножницы SH08

Первичный снос и разрушение → Гидроножницы SH

Характеристики

Масса носителя	5-10 т
Рабочая масса	530 кг
Раскрытие челюстей	360 мм
Давление (сжатие)	180-250 кг/см²
Расход масла (сжатие)	50-100 л/мин
Давление (вращение)	60-90 кг/см²
Расход масла (вращение)	30-50 л/мин
Вращение	360 °
Макс. диаметр арматуры	20 мм
Усилие резки (среднее)	495 кН

Описание

Гидроножницы SH с режущими челюстями предназначены для демонтажа крупных стальных конструкций. Оснащены гидравлическим вращением на 360°. Подходят для экскаваторов 5-10 тонн.