

Гидравлические ножницы Epiroc CC 1600 U

Гидравлические ножницы Epiroc CC 1600 U оптимизированы методом конечных элементов, чтобы соответствовать самым жёстким требованиям. Корпус ножниц оснащен двумя мощными гидравлическими цилиндрами с клапанами ускорения, уменьшающими время рабочего цикла. Модульная конструкция позволяет устанавливать различные челюсти, в зависимости от типа выполняемых работ. Ножницы Epiroc серии CC – чрезвычайно эффективное оборудование нового поколения, способное обеспечить высокую производительность. Они могут использоваться для любого типа работ по разборке: от демонтажа и реконструкции элементов интерьера до промышленных работ с тяжелой нагрузкой и резки стальных профилей. Челюсти для резки и изнашиваемые части можно быстро и без труда заменить на месте.



Все модели этой серии способны обеспечить высокую производительность при максимальных нагрузках и рассчитаны на интенсивную эксплуатацию в течение длительного времени. Модульный принцип, на основе которого сконструированы гидравлические ножницы данной серии, позволяет использовать этот инструмент для различных задач, а возможность выбрать требуемый ремонтный комплект помогает сократить до минимума расходы на техническое обслуживание.

Технические характеристики

Класс носителя:	13-23 т
Рабочий вес:	1600 кг
Усилие дробления:	57 т
Поток масла:	150-250 л/мин
Рабочее давление:	350 бар
Завершающий цикл:	1,3 сек
Цикл открытия:	1,3 сек
Поток масла, вращение:	35-50 л/мин
Макс. рабочее давление:	170 бар

Раскрытие щек, макс.:	700 мм
Глубина щек:	490 мм
Длина лезвия:	350 мм
Исполнение:	с комплектом челюстей для резки металла (CC S)
Рабочий вес:	1540 кг
Раскрытие щек:	380 мм
Глубина:	385 мм
Размер лезвия:	380 мм
Усилие дробления:	61 т

Применение гидравлических ножниц Epiroc CC 1600

Модели гидравлических ножниц Epiroc	<input type="checkbox"/>	Epiroc CC U (общего назначения)	Epiroc CC S (резка металла)
Армированный бетон	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Первичная разборка		Массивный фундамент +	-
Вторичный разлом		Сборные конструкции + Пол	-
		Балки	
Отделение арматурной стали		Опоры -	-
		Стойки	
Неармированный бетон	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Первичная разборка		Легкий фундамент + Основания	-
Элементы стен		Элементы стен +	-
Вторичный разлом		Гипс + Плиты	-
Стальные конструкции	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Резка стальных профилей		Двойной Т-образный профиль -	+
		П-образный профиль	
		L-образный профиль	
		Двойной Т-образный профиль -	
		П-образный профиль	+
Резка стальных балок		L-образный профиль	

Резка арматуры	Трубы	-	+
Работы по разборке, не требующие больших нагрузок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Легкие строения	Газобетон	+	-
	Кирпичная кладка	+	-
	Природный камень		
Балки	Балки	+	-
	Деревянные		
Внутренняя реконструкция	конструкции	+	-
	Планки		

Преимущества гидравлических ножниц Epiroc CC 1600

В стандартной комплектации имеется гидравлический механизм поворота на 360°. Клапаны ускорения сокращают рабочий цикл, обеспечивая тем самым экономию топлива. Как одинарные, так и двойные челюсти монтируются в крепкий корпус, гарантирующий максимальную стабильность при высоких нагрузках. Большой объем материала при каждом захвате – функция, которая экономит время и делает ножницы более универсальными. Предлагаемая в качестве опции система автоматической смазки повышает производительность, обеспечивая постоянную смазку оборудования. Не требуется время для смазки вручную. Два мощных гидравлических цилиндра обеспечивают высокое усилие в течение всего цикла закрывания челюсти. Благодаря модульной конструкции ножниц CC челюсти можно легко заменить в соответствии с выполняемыми задачами: модель челюстей с индексом U - общего назначения; модель челюстей с индексом S - для резки металла; модель с индексом В в форме короба - только для ножниц CC 3300 (работы по демонтажу с легкой и средней нагрузкой, промышленные работы по разборке с тяжелой нагрузкой, послойная резка железобетона). Высокое усилие на острие зубьев, даже когда челюсть почти закрыта. Это позволяет выполнить разборку конструкций с меньшим количеством операций.

Срок поставки

Стоимость с НДС

Дополнительная информация
