

Гидравлические ножницы Epiroc CC 1700 U

Гидравлические ножницы Epiroc CC 1700 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, позволяет использовать этот инструмент для различных задач, а возможность выбрать требуемый ремонтный комплект помогает сократить до минимума расходы на техническое обслуживание.

Сняты с производства.

Технические характеристики

Класс носителя:	15-25 т
Рабочий вес:	1900 кг
Усилие дробления:	57 т
Поток масла:	150-250 л/мин
Рабочее давление:	350 бар
Завершающий цикл:	1,6 сек
Цикл открытия:	1,7 сек
Поток масла, вращение:	35-50 л/мин

Макс. рабочее давление:	170 бар
-------------------------	---------

Раскрытие щек, макс.:	740 мм
-----------------------	--------

Глубина щек:	615 мм
--------------	--------

Длина лезвия:	350 мм
---------------	--------

Исполнение гидножниц с комплектом челюстей для резки металла (CC S):

Рабочий вес:	1750 кг
--------------	---------

Раскрытие щек:	370 мм
----------------	--------

Глубина:	430 мм
----------	--------

Размер лезвия:	380 мм
----------------	--------

Усилие дробления:	79 т
-------------------	------

Применение гидравлических ножниц Epiroc CC1700

Модели гидравлических ножниц	<input type="checkbox"/>	CC U (общего назначения)	CC S (резка металла)
Армированный бетон	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Первичная разборка	Массивный фундамент	+	-
Вторичный разлом	Сборные конструкции Пол	+	-
Отделение арматурной стали	Балки 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	-	+

Резка стальных балок	Двойной Т-образный профиль	-	+
	П-образный профиль		
	L-образный профиль		
Резка арматуры	Трубы	-	+
Работы по разборке, не требующие больших нагрузок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Легкие строения	Газобетон	+	-
Кладка	Кирпичная кладка	+	-
	Природный камень		
Балки	Балки	+	-
	Деревянные		
Внутренняя реконструкция	конструкции	+	-
	Планки		

Преимущества гидравлических ножниц Epiroc CC1700

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 B 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.

Запчасти гидроножниц Epiroc CC1700

Наша компания осуществляет поставку запасных частей для гидроножниц Epiroc. За условиями поставки, обращайтесь к менеджерам нашей компании.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>