

Гидроножницы СС 1700 U для разрушения

Гидроножницы СС 1700 теперь выпускается как Гидроножницы Еріос СС 1700U.

Гидроножницы СС 1700 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 серии СС – 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.

Технические характеристики

Модель:	СС 1700 U	СС 1700 S
Класс машины-носителя, т:	15-25	15-25
Рабочий вес, кг:	900	1750
Макс. ширина раскрытия челюстей, мм:	740	370
Глубина захвата, мм:	615	430
Длина лезвий, мм:	350	380
Усилие, создаваемое верхними лезвиями, т:	225	225
Сила резания на кромке лезвий, т:	-	79
Усилие на острие зубьев, т:	57	-
Рабочее давление, бар:	350	350

Расход масла, л/мин:	150-250	150-250
Цикл закрывания челюстей, сек:	1.6	1.6
Цикл открывания челюстей, сек:	1.7	1.7
Макс. рабочее давление, рашение (бар):	210	210
Расход масла, вращение, л/мин:	30	30
Резка стальных профилей::	<input type="checkbox"/>	
Двойной Т-образный профиль DIN 1025 T1, мм:	240	280
Двойной Т-образный профиль DIN 1025 T2, мм:	160	180
П-образный профиль DIN 1026, мм:	220	300
Л-образный профиль DIN 1028, мм:	150/150/20	160/160/20
Резка арматуры DIN EN 10080, мм:	7xØ28	9xØ28

Применение гидрожниц СС 1700

	<input type="checkbox"/>	СС U (общего назначения)	СС S (резка металла)
Модели гидрожниц	<input type="checkbox"/>		
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		
	Л-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 гидножниц СС 1700

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 СС 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 СС 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.

Работа гидножниц СС 1700 U

Гидножницы СС 1700 на длинном манипуляторе

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>