

Гидроножницы CC 250

Простая и надежная конструкция ножниц CC 250 делает их не только чрезвычайно лёгкими, но также очень крепкими. Это идеальное навесное оборудование для мини-экскаваторов, которым легко управлять. Ножницы 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.



Технические характеристики

Класс машины-носителя, т:	2.5-5
Рабочий вес, кг:	320
Макс. ширина раскрывания челюстей, мм:	380
Глубина захвата, мм:	220
Длина лезвий, мм:	90
Усилие на острие зубьев, т:	40
Рабочее давление, бар:	300
Расход масла, л/мин:	50-90
Цикл закрывания челюстей, сек:	2.4
Цикл открывания челюстей, сек:	2.8
Макс. рабочее давление, ражение (бар):	170
Расход масла, вращение, л/мин:	10

Применение гидроножниц CC250

	<input type="checkbox"/>	СС U (общего назначения)	СС S (резка металла)
Модели гидроножниц			
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	
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 +	-
Балки		Природный камень +	-

Внутренняя реконструкция	Деревянные конструкции	+	-
	Планки		

Преимущества гидроножниц

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.

Принцип действия навесных гидроножниц

Гидроножницы СС 550 в действии

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>