



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ

Резка металла, демонтаж бетонных конструкций и раскалывание породы гидравлическим усилием!



HCS8

- Деликатный демонтаж бетона и камня
- Резка металла, кабеля, дерева, металлического профиля, железного прута и т.д.
- Выполнение целого ряда задач по демонтажу внутри помещений
- Низкий уровень вибрации
- Отсутствие пыли и шума
- Малый вес, простота эксплуатации

darda

We've got the power.

Гидравлические ножницы Darda HCS8 снабжены обновленными лезвиями и членостями и предназначены специально для внутренних демонтажных работ. Несмотря на небольшой вес, компактность и простоту эксплуатации, ножницы Darda HCS8 достаточно мощные, высоко производительные, работают без шума, пыли и вибрации, позволяют проводить работы даже внутри обслуживаемых помещений. В ходе разработки значительное внимание было уделено сроку службы оборудования. Ножницы Darda HCS8 идеально подходят для решения целого ряда различных задач.

Гидравлические ножницы Darda HCS8 представлены в четырех различных комплектациях и изготовлены по принципу модульной системы - корпус ножниц и четыре сменных инструмента:



За несколько минут Вы сможете легко поменять четыре различных инструмента. Гидравлические ножницы HCS8 - это отличное дополнение к гидроклещам для плитки и бетона Darda, т.к. в обоих случаях возможно подключение к маслостанции Darda. Максимальное гидравлическое давление 50 МПа (500 бар).

Общие характеристики гидравлических ножниц HCS8

Тип	Усилие реза кН/с	Усилие разрушения кН/с	Усилие разжатия кН/с	Ширина разжатия мм	Глубина реза мм	Вес ⁴ кг	Общая длина мм	Номер для заказа					
HCS8 С Ножницы ¹	267	27,2	60024	70	7,0	15726	250 ²	10	15,0	33,2	720	28	9014 0334 80
HCS8 S Серповидные ²	267	27,2	60024			90	4	80	14,5	32,5	660	26	9014 0335 80
HCS8 B Для кирпича	41	4,2	9217	27	2,8	6070	320	13	15,5	34,2	795	31	9014 0336 80
HCS8 J Для бетона	86	8,8	19334			170	7	100	14,5	36,7	715	28	9014 0337 80

¹ Производительность резки: Сталь круглого сечения - 16, L-профиль 40x60x4, труба 1 1/2", труба 40x2

² Производительность резки: труба 2", L-профиль 80x80x3 без SV соединения

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ

HCS8

Решение бесконечного множества задач!



Гидравлические ножницы HCS8 J способны разрушать бетонные стены толщиной до 15 см (зависит от прочности бетона), что является неоспоримым достоинством при выполнении демонтажа стен, фасадов или ремонта желеобетонных панелей.



HCS8 S оснащены серповидными лезвиями, подходят для резки листового металла, труб, высоковольтных проводов, арматуры (до 16 мм в диаметре) и деревянных каркасов. Форма лезвий обеспечивает надежный захват и предотвращает соскальзывание ножниц.



HCS8 C разработаны для работы на скатие, для таких работ, как фрагментация бетона, или разжатие, например, с их помощью можно отсоединить радиатор или дверную коробку от стены. В комплекте с инструментом идет набор лезвий для резки различных материалов, таких как арматура (до 20 мм в диаметре).

³ Производительность резки

⁴ Производительность резки: труба 2", L-профиль 80x80x3 без SV соединения

Параметры маслостанций (переносные)

Тип	Тип двигателя	Вес кг	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Производительность (нижнее давление), л/мин	Производительность (высокое давление), л/мин	Объем маслого бака, л	Номер для заказа
AP2	Пневмодвигатель ¹	40	600	398	426	5,0	1,6	5,0	8381 0503 54
BP2	Бензиновый двигатель	40	600	398	426	5,0	1,6	5,0	8381 0503 39
EP2	Электродвигатель 400 V	40	600	398	426	5,0	1,6	5,0	8381 0503 47
EP2	Электродвигатель 230 V	50	600	398	426	5,0	1,6	5,0	8381 0503 51
D4	Дизельный двигатель			720	730	5,4	5,4	10,0	8381 0502 40

¹ Макс. 0,5 МПа (7 бар), потребление воздуха 47-195 м³/ч



ООО «Брокк СЗ»
190068, Санкт-Петербург, Наб. реки Фонтанки, 143
Тел+7 (812) 490-22-94
Факс+7 (812) 714-43-62
e-mail: info@dardatools.ru
www.dardatools.ru