

Канатная пила CSA-100 Н

Канатный мини-автомат CSA-100 Н специально разработан для средних и малых площадей реза алмазным канатом. Максимальная емкость накопителя каната 8 м. При разработке CSA-100 учтен принцип обслуживания одним человеком. Ни один отдельный компонент машины не весит более 21 кг. Гидравлический привод, автоматическая регулировка усилия реза.



Технические характеристики канатной пилы CSA-100 Н

Ролики накопителя	8 шт.
Канат в накопителе мин./Макс.	4,0/10,5 м
Емкость накопителя	6,5 + 1,5* м
Вес без двигателя	54 кг
Поток масла подачи	1–15 л/мин.
Макс. раб. давление в подаче	100 Бар

Габариты

Вес готовой системы без каната	60,8 кг
Габариты Д/Ш/В	1050/300/460 мм

*путем сдвига машины по монтажной трубе

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Канатная пила CSA-1001 Н

Канатная пила CSA-1001 Н отличается высокой емкостью накопителя. Емкость до 21 м каната позволяет производить длинные резы без необходимости перестановки автомата или укорачивания алмазного каната. Доступная как оснастка канатная защита обеспечивает максимальную защиту оператора и посторонних лиц при обрыве каната. Гидравлический привод, автоматическая регулировка усилия реза.



Технические характеристики канатная пила CSA-1001 Н

Ролики накопителя	10 шт.
Канат в накопителе мин./Макс.	6,5/27,5 м
Емкость накопителя	14/20* м
Вес без двигателя	130 кг
Поток масла подачи	1–15 л/мин.
Макс. раб. давление в подаче	100 Бар

Габариты

Вес готовой системы без каната	180 кг
Габариты Д/Ш/В	1950/600/550 мм

*необходимо 4 доп. ролика накопителя (№ заказа 12 - 55 63)

Карьерная канатная машина CSA-2037 HF

Алмазно-канатная машина CSA-2037 HF (станок для резки натурального камня) была спроектирована после проведения специальных исследований по пилению алмазным канатом, для увеличения производительности и уменьшения затрат на пиление. Для этого был проведен тщательный анализ, годы испытаний на карьерах и применены передовые технические решения; так как все это и лежит в основе высокой производительности и надежности.



Технические характеристики карьерной канатной пилы CSA-2307 HF

Одноразовый объем пиления	15 м (в резе) петля может быть любой
Производительность.	3-5 м ² /час
Режущий инструмент	Алмазный канат
Источник питания	Электричество 37 кВт
Поток масла подачи	1–15 л/мин.
Макс. раб. давление в подаче	100 Бар

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93