

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Калуга (4842)92-23-67
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

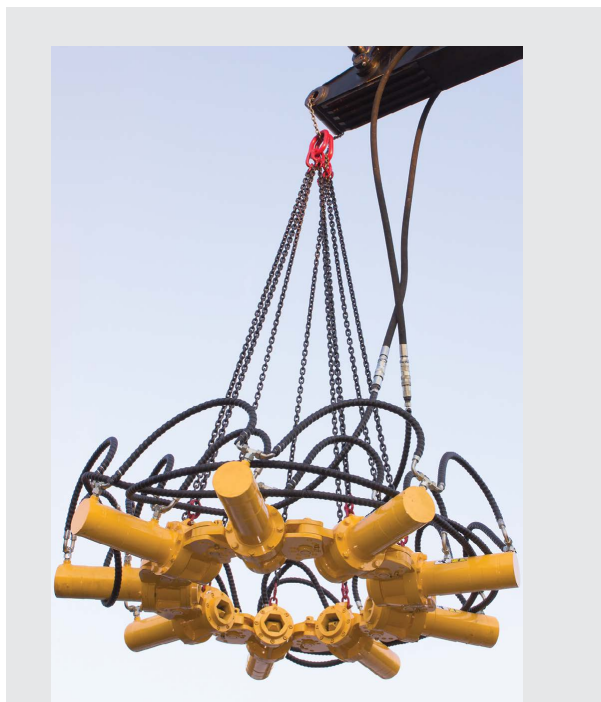
<http://deltak.nt-rt.ru> || dtb@nt-rt.ru

СВАЕРЕЗКИ

равлическое навесное оборудование, которое применяется для измельчения оголовков железобетонных свай.

Высокая производительность и низкий уровень шума делают измельчитель свай незаменимым оборудованием, когда требуется подготовить свайное поле под фундамент или зачистить местность от оголовков свай после полного разрушения зданий.

Наличие сваерезки на строительной площадке исключает необходимость применения отбойных молотков и ручного труда, не позволяющего выполнить корректный горизонтальный рез под проектную отметку.



Модель сваерезки	Масса носителя, т	Масса сваерезки, кг	Диаметр сваи, мм	Количество цилиндров	Рабочее давление, бар	Поток масла, л/мин
Delta SP 07	19-27	2310	650	7	310	200
Delta SP 08	19-27	2640	850	8	310	200
Delta SP 09	23-35	2970	1050	9	310	200
Delta SP 10	23-35	3300	1250	10	310	200



Сваерезка Delta K-400D может производить демонтаж свай, забитых на расстоянии до 42 см друг от друга, с отметкой на уровне грунта — без дополнительного обкапывания земли вокруг сваи. Это позволяет использовать оборудование на участках свайного поля с залитым бетонным основанием.

Дробя оголовки свай, ножи немного приподнимают ее верхний кусок, что исключает механическую нагрузку на штоки и цилиндры. За один раз сваерезка снимает раздробленный оголовок высотой до 1,5 м.

Модель сваерезки	Масса носителя, т	Масса сваерезки, кг	Максимальное усилие, кН	Сечение сваи, мм	Рабочее давление, бар	Поток масла, л/мин
Delta K400-D	16-40	1386	510	300-400	240-280	100-150