

Группа компаний

195027, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Якорная, д. 14, корп. 3 тел.: +7 (812) 493 27 20 | факс: +7 (812) 493 27 21 | e-mail: main@zaotl.ru www.zaotl.ru



PATENTED





┏ Строительная техника

Экотехнологии

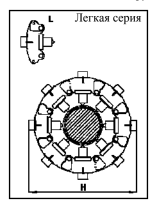
■ Сервисное обслуживание

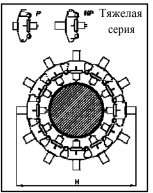
Малая механизация

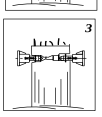
D Разрушитель свай

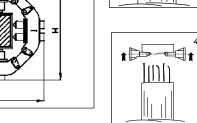
Для строительных нужд, опорная свая выступает из земли на один два метра, поэтому оголовки свай должны удаляться для дальнейших строительных работ. Разрушитель свай Mantovanibenne решает эту проблему, разрушением сваи быстро и точно не повреждая арматуру и структурную целостность самой сваи.

Круглая свая

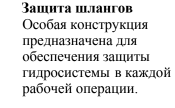






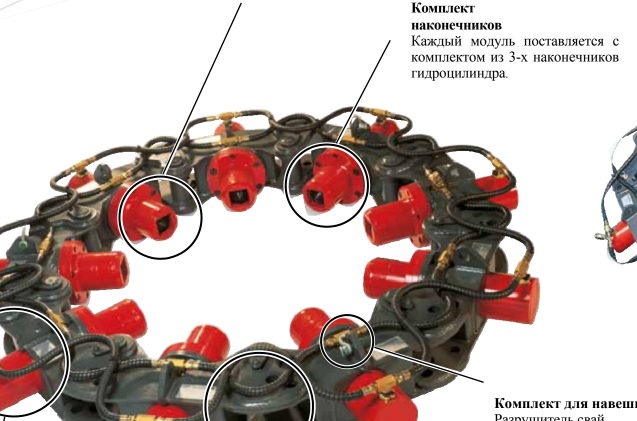


Квадратная





При использовании разрушителя свай соблюдаются все экологические нормы, особенно в отношении уровня шума на строительных площадках.





Разрушитель квадратных свай

Mantovanibenne*

Комплект для навешивания

Разрушитель свай поставляется с комплектом подъема для установки на экскаватор

Модульность

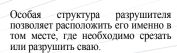
Оборудование было разработано с использованием концепции «Модульной системы» (связанные модули), которая позволяет сносить как круглые, так и квадратные сваи. Изменяя количество и тип модуля можно получить оборудование, которое подходит для любой рабочей операции с максимальной гибкостью.



мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию и технически

характеристики без предварительного увеломления.															
ТЕХНИЧЕ	ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ														
	КРУГЛЫЕ СВАИ										КВАДРАТНЫЕ СВАИ				
МОДЕЛЬ		ЛЕГКИЕ СЕРИИ				ТЯЖЕЛЫЕ СЕРИИ									
Вес экскаватора	Т	10-15	10-15	15-20	15-20	20-25	20-25	25-30	25-30	30-35	30-35	10-15	10-15	10-15	15-20
Диаметр сваи	ММ	350-450	500-600	650-750	800-900	750-900	900-1050	1100-1250	1250-1400	1450-1600	1650-1800	-	-	-	-
Сторона сваи	ММ	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	200-300	350-500	500-650	650-800
Кол-во элементов		6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	4+4	4+4	4+4	4+4
Bec	КГ	1000	1160	1330	1490	2000	2250	2500	3100	3380	3665	700	800	1000	1100
Давление	Бар	320-350	320-350	320-350	320-350	320-350	320-350	320-350	320-350	320-350	320-350	320-350	320-350	320-350	320-350
Поток гидравл	л/мин	150	175	200	225	200	225	250	275	300	325	100	100	200	200
Ширина	ММ	1700	1900	2050	2200	2185	2375	2560	2750	3230	3420	1650	1775	1950	2100









Особая структура разрушителя Одновременно давящие наконечники После разрушения сваи, подъемный Конечным Особая структура разрушителя Одновременно давящие наконечники после разрушителя позволяет позволяет расположить его именно в гидроцилиндров позволяют ровно механизм разрушителя позволяет идеально чистый каркас сваи, в то время как структура сваи остается его от арматуры



неизменной без образования трещин в нижней части находящейся под землей.