



Бетонолом CEDIMA SBB-2000

Бетонолом SBB-2000 успешно используется для рационального разрушения таких железобетонных конструкций, как столбы, фундаменты, каменная кладка с толщиной бетона от 300 мм. Таким образом при небольших затратах на инструмент можно достичь очень высокой дневной выработки. Высокая эффективность на строительной площадке и мобильность SBB-2000 обеспечиваются следующими техническими особенностями:

- ◆ Компактная конструкция
- ◆ Простое обслуживание
- ◆ Небольшой вес
- ◆ Быстрое и безинструментное подключение шлангов через гидроразъемы

Бетонолом SBB-2000 предназначен для:

- ◆ Сноса стен
- ◆ Увеличения проемов в стенах
- ◆ Демонтажа фундаментов, колонн, быков мостов и балок

Оснастка

- ◆ Маслостанция SBB-2000
- ◆ Распределители давления
- ◆ Прессцилиндры PZ-350, PZ-110
- ◆ Пресснакладки PL-350 (30 мм), PL-110, ZL (20 мм)
- ◆ Шланги высокого давления ND-2 (10 м)
- ◆ Шланги низкого давления HD-2 (10 м)



Маслостанция SBB-2000

Технические данные	Ед. измерения	Значение
Макс. высокое давление	бар	2000
Макс. низкое давление	бар	100
Макс. сила прессования	т	1200
Электродвигатель	В/Гц	400/50
Мощность электродвигателя	кВт	2,2
Габариты Д/Ш/В	мм	1100/430/600
Вес	кг	95

Прессцилиндры

Технические данные	Ед. измерения	PZ-350	PZ-110
		Значение	Значение
Кол-во поршней		2	3
Сила прессования	т	260	110
Ход поршня	мм	50	25
Диаметр отверстия	мм	200	110
Диаметр прессцилиндра	мм	130	108
Высота без ручки	мм	264	250
Вес	кг	36	15



Примеры выполненных работ бетоноломом SBB-2000 смотрите на нашем сайте.