

Зубчатая пластина в сборе

Бетонолом Atlas Copco BP 3050R теперь выпускается как Гидроизмельчитель Epiroc BP 3050R.

Бетонолом или гидравлический измельчитель на экскаватор, предназначенные, прежде всего, для первичной разборки бетонных элементов и арматуры, прекрасно сочетают в себе характеристики как инструмента для разборки, так и измельчителя извлеченного материала. Благодаря угловатой форме, преимущества измельчителей BP (bulk pulverizer - объемный измельчитель) особенно заметны при вторичной разборке и разламывании элементов армированного бетона: широкая изогнутая челюсть упрощает захват находящегося на земле материала, в результате процесс разделения арматуры и бетона становится более быстрым и аккуратным. Конечный продукт пригоден для дальнейшего разламывания или использования в качестве засыпки. Предлагаемый в качестве опции гидравлический вращательный привод позволяет применять измельчитель BP для первичной разборки потолков и стен.



Технические характеристики

| | |
|---|---------|
| Класс машины-носителя, т: | 30-40 |
| Рабочий вес, кг: | 3850 |
| Макс. ширина раскрытия челюстей, мм: | 1000 |
| Глубина захвата, мм: | 650 |
| Длина лезвий, мм: | 190 |
| Усилие, создаваемое верхними лезвиями, т: | 365 |
| Усилие на острие зубьев, т: | 115 |
| Рабочее давление, бар: | 350 |
| Расход масла, л/мин: | 250-350 |
| Цикл закрывания челюстей, сек: | 2.7 |
| Цикл открывания челюстей, сек: | 2.9 |
| Макс. рабочее давление, давление, бар: | 170 |
| Расход масла, вращение, л/мин: | 35-50 |
| Мин. внутр. диаметр шлангов труб, мм: | 25 |

Преимущества

Предлагаемый в качестве опции гидравлический вращательный привод для оптимизации управления. Чрезвычайно крепкие подвижная челюсть и корпус – продолжительный срок службы при больших нагрузках. Клапаны ускорения сокращают рабочий цикл, обеспечивая тем самым экономию топлива. Быстрая замена изнашиваемых частей – простое обслуживание. Высокое усилие на острие зубьев, даже когда челюсть почти закрыта. Это позволяет выполнить разборку конструкций с меньшим количеством операций. Большой размер челюсти обеспечивает высокую производительность оборудования. Гидравлическое вращение на 360 градусов.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____