



САМОХОДНАЯ ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

ВВ 100 Т/1

Bohr- und Anlagentechnik GmbH

Переработка отходов и техника измельчения



- ✓ компактная и мощная
- ✓ высокая мобильность
- ✓ быстрая подготовка к работе
- ✓ наилучшая пропорция мощности и цены.



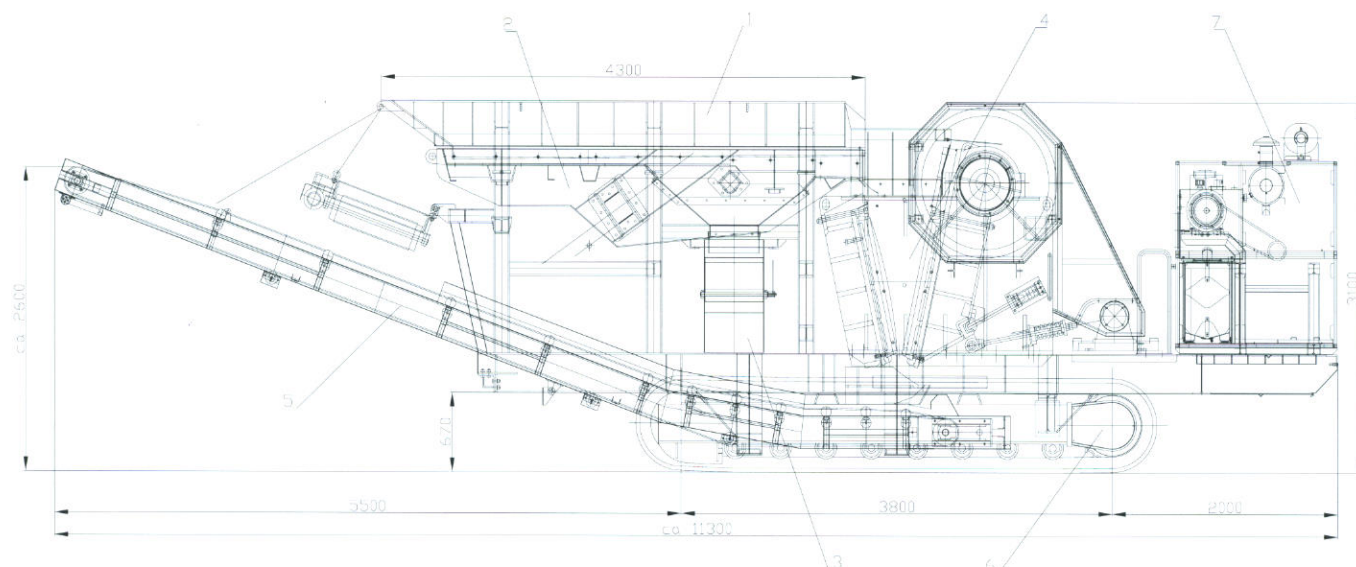
САМОХОДНАЯ ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИП ВВ 100 Т/1

Оборудование

1. Загрузочная воронка для материала	м ³	около	5
2. Металлический желоб с щельевым основанием	м ²	около	1,4
3. Желоб в виде воронки			
4. Щековая дробилка маятниково-качающегося типа с приводом: дизельно-гидравлическим			
5. Транспортёрная лента выносящая материал, высота сброса	мм	около	2.600
6. Самоходная машина на гусеничном ходу, ширина трака	мм	около	400
7. Двигатель 6-цилиндровый, дизель с водяным охлаждением и комплексной гидравлической системой	кВ		145
Варианты:	Боковая лента, магнитный сепаратор, гидравлическая установка щели, генератор, радио управление, контроль процесса дробления, орошение, регулятор оборотов дробилки, контроль наполнения дробилки		

Технические данные

Назначение:	предназначена для измельчения строительного бетона и работ в каменоломнях		
Просев и его величина	мм	около	0 - 40
Заборник дробилки	мм	около	1.000 x 600
Установка щели	мм	около	45 - 130
Производительность	т/час	50 - 200 в зависимости от установки щели, материала и его загрузки	
Вес	т	около	29,5
Транспортная высота	мм	около	3.100
Рабочая высота	мм	около	3.100
Транспортная ширина	мм	около	2.500
Транспортная длина	мм	около	11.300



BAT • Bohr- und Anlagentechnik GmbH

Borntalstraße 11,
36460 Merkers, Германия
Tel.: +49 / 36969 / 546-0
Fax: +49 / 36969 / 546-15
E-mail: BAT_GmbH@t-online.de
Internet: www.BAT-Maschinenbau.de



BAT - программа поставок по технике измельчения

Дробилки на гусеничном ходу и стационарные, техника просеивания и сортировочные станции при использовании щековых и ударного типа дробилок, барабанных ситов и компонентов.