

# Дробилки молотковые

## FEEDMILL

**Дробилки молотковые** предназначены для помола зерновых, культур, волокнистых материалов, гранулятов или аналогичных продуктов в производстве кормов, мукомольном производстве или для дробления биомассы.

### Конструктивные особенности и преимущества

- ✓ Особенно прочный корпус: толщина стенок 12-20 мм
- ✓ Малошумная мельница с большой рабочей камерой: Уровень шума 88 дБ (А)
- ✓ Закаленные отбойные плиты по обеим сторонам входного канала
- ✓ Малые затраты на техобслуживание: ручная замена сита при работающей мельнице; сито, состоящее из 6 частей, позволяет замену каждого из сегментов, что обеспечивает хорошую структуру продукта
- ✓ Максимально щадящий режим для сит и ударных пластин благодаря встроенной в рабочую камеру пазухи для инородных тел.
- ✓ Сокращение времени простоя благодаря быстрой замене ударных пластин. Все ударные пластины вмонтированы в несущие рамы и извлекаются из рабочей камеры в виде единого модуля
- ✓ Благодаря особой конструкции несущих рам для ударных пластин достигнуто значительное сокращение времени разгона ротора за счет уменьшения времени вращения



# Дробилки молотковые

## FEEDMILL

### Технические характеристики

Тип	GDL 12	GDL 20	GDL 25
Ширина сита, мм	640	1000	1250
Площадь сита, м <sup>2</sup>	1,84	2,88	3,60
Диаметр камеры дробилки, мм	1250		
Мощность привода (1500мин <sup>-1</sup> , 50 Гц), кВт	110-220	200-355	315-400
Длина, мм	2600	3000	3250
Ширина, мм	1600	1600	1600
Высота, мм	1600	1600	1600
Вес без мотора, кг	2300	2450	2900

### Стандартный объем поставки

- ✓ Эластичная муфта с защитой соединений, демпферы вибраций
- ✓ Опора двигателя
- ✓ Контрфланец с уплотнительной рамкой для выхода продукта помола
- ✓ Комплект специальных инструментов
- ✓ Для дробилок типов GDL 20 und GDL 25 приспособление для замены несущих рам

### Дополнительные принадлежности

- ✓ Автоматическая блокировка дверей
- ✓ Датчик температуры подшипников, датчик температуры рабочей камеры
- ✓ Приспособление для замены несущих рам
- ✓ Пневматическая входная заслонка

