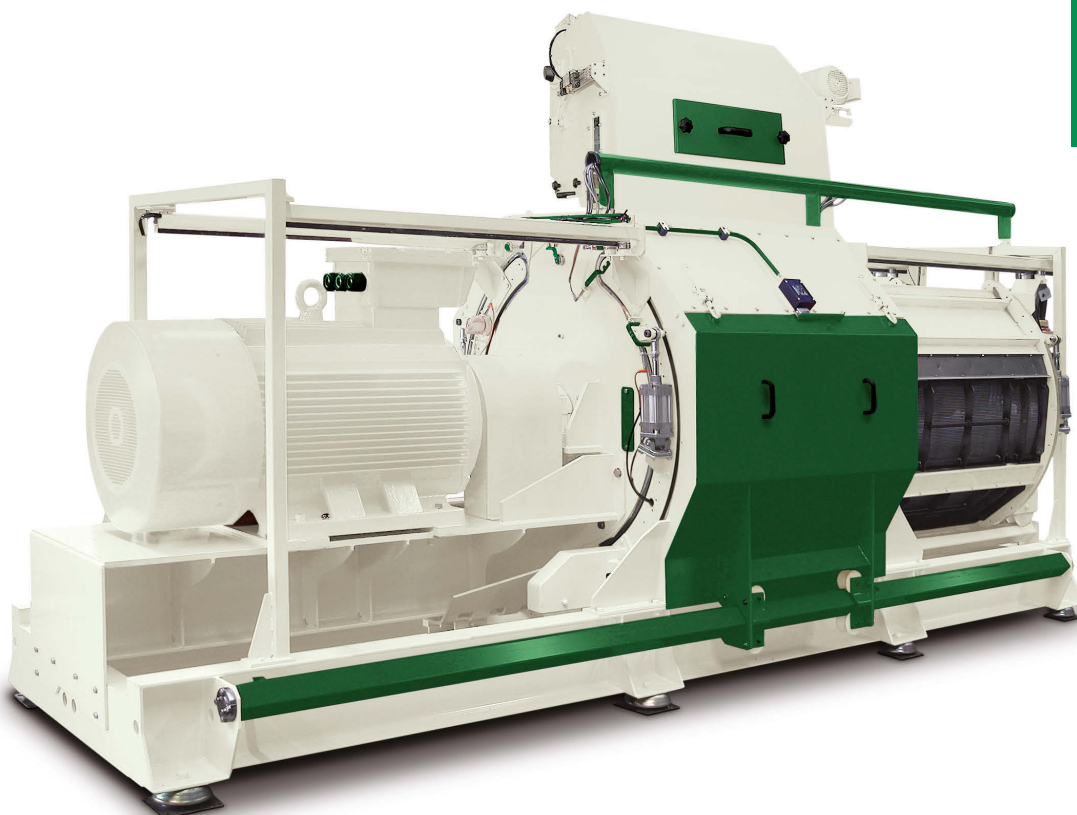


Тип GHM



## Общая информация

100 летний опыт и инновации способствовали разработке широкого ряда высокоэффективных молотковых дробилок.

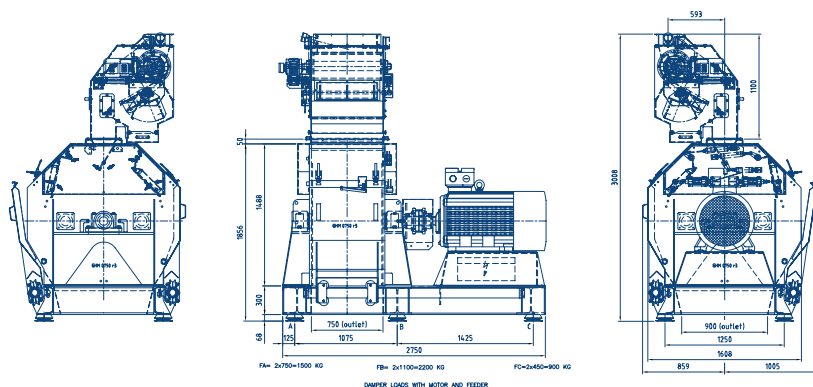
Серии GHM оборудованы регулируемыми разбивными пластинами, которые могут позиционироваться по вертикали в зависимости от направления вращения. Размещение пластин в двух разных позициях создает ассиметричную форму дробильной камеры. В результате отмеченного создается значительное увеличение сил воздействия, что снижает изнашивание сит и выравнивает поток продукта материалов через камеру измельчения. В комбинации с питателем Вайнвейн возможен полностью автоматизированный контроль загрузки этих молотковых дробилок.

## Особенности

- » разработана для двойного направления вращения
- » электро-пневматический клапан продукта
- » регулируемые разбивные пластины
- » установлена на мощной опорной раме с амортизаторами
- » тщательно сбалансированный ротор гарантирует длительный срок службы
- » 6 рядов молотков
- » пригодна для частотного контроля

## Специальное исполнение

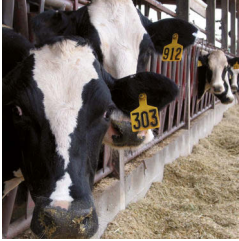
- » 8 рядов молотков для рыбных и собачьих кормов
- » автоматический питатель (опцион, частотно управляемый)
- » автоматическая смена сита
- » сертифицированные по ATEX22 компоненты



	Двигатель (Квт)	Камера (Ш = мм)	Поверхность сита (m <sup>2</sup> )	Количество молотков	Производительность (Т/час)*		Вес (кг)**
					Кукуруза	Ячмень	
GHM-750B(A)	132-200	750	1,4 (1,0)	90	38	20	2700
GHM-1000B(A)	160-250	1000	1,8 (1,4)	114	50	30	3200
GHM-1250B(A)	250-400	1250	2,3 (1,7)	132	60	45	4500

\*) Производительность на 4мм сите

\*\*) Вес без мотора и устройства автоматической замены сит



## Versatility in feed processing



- » Дизайн
- » Инжиниринг
- » Производство
- » Монтаж и ввод в эксплуатацию
- » Комбикормовые заводы
- » Мельницы
- » Заводы по кормам для домашних животных
- » Заводы по кормам для аквакультур
- » Зерноперерабатывающие заводы
- » Установки по переработке сои
- » Заводы по производству концентратов и премиксов
- » Силосы
- » Транспортные системы и хранение насыпью
- » Электроконтроль и автоматизация