



ВЕРТИКАЛЬНАЯ ДРОБИЛКА

VM 2, VM 3

Вертикальная дробилка VM 2 – 3 производства компании ООО «TAURUS, s.r.o.», Хрудим предназначена для измельчения зерна, при этом измельчаемый материал дробится ударами мелющих тел с высокой линейной скоростью и перетиранием о внутреннюю поверхность решетчатой корзины.

Дробилка предназначена для установки в составе технологических комплексов для приготовления кормовых смесей для животных, состоящих из хранилищ (силосов) для материалов, предназначенных для измельчения, транспортировочного оборудования, а также другого технологического оборудования для хранения и обработки сыпучих материалов.

Дробилку также можно использовать для измельчения костей на утилизационных заводах, мелких древесных отходов на деревообрабатывающих предприятиях, а также отходов очистных сооружений зерновых мельниц и комковатого сырья на различных видах производства.

Преимущества:

- экономичная и надежная эксплуатация
- требует минимального ухода
- легкозаменяемые сита
- простое обслуживание
- простая очистка всего агрегата
- длительный ресурс молотков и ротора

Для измельчения:

- зерна и ингредиентов для производства кормовых смесей
- щепы и древесных отходов
- соломы
- обломков кирпичей
- костей (утилизационные заводы)
- отходов, комковатого сырья



Характеристики		Единицы измерения	Варианты исполнения							
			VM 2		VM 2		VM 3		VM 3	
Форма емкости – квадрат/цилиндр		-	квадрат		цилиндр		квадрат		цилиндр	
Основные размеры	длина	мм	600		Ø		600		Ø	
	ширина		600		600		600		600	
	высота		685 + L		615 + L		685 + L		615 + L	
Масса	общая	кг	105		82		113		90	
	электродвигателя		33		33		33		33	
	ротора дробилки		10,5		10,5		10,5		10,5	
Тип электродвигателя		-	90 L				100 L			
Установленная мощность		кВт	2,2				3,0			
Номинальный ток		А	4,55				6,1			
Номинальные обороты		об/мин	2 880				2 890			
Диаметр ротора дробилки		мм	430							
Количество молотков		шт.	8 (12 шт. в случае установки молотков УН)							
Диаметр отверстий сита		мм	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8
Производительность – пшеница, сито 3 – 4 мм		т/ч	0,2 – 0,3				0,3 - 0,4			



Основные размеры

