



Область применения

- Для бережного и равномерно структуриро-ванного измельчения отдельных компонентов, а также комплектных смесей.
- Может также использоваться и в других отраслях промышленности, в которых продукты необходимо измельчать бережно и с равномерным спектром размеров.

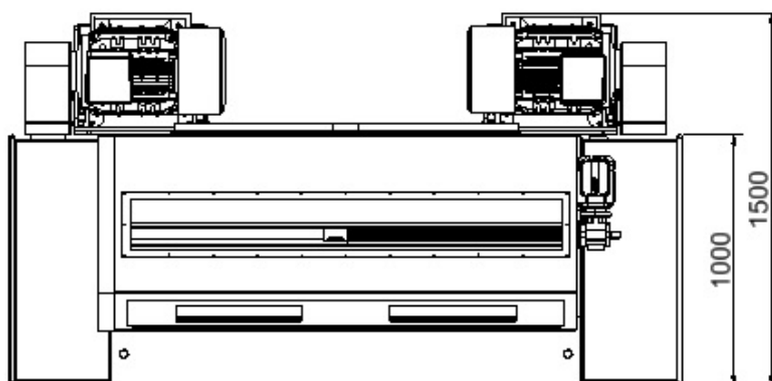
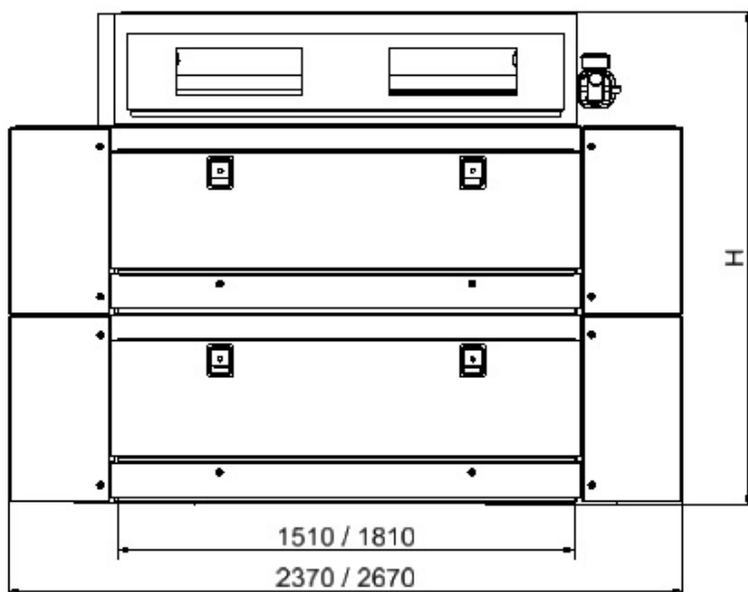
Принцип действия

- Продукт через приёмное устройство попадает в машину и при помощи дозирования с частотной регулировкой подаётся на мелющие валки.
- В зависимости требований может быть применено до трёх систем.
- Через два вращающихся навстречу друг другу мелющих валка продукт втягивается в машину. При этом скорость и дифференциальную скорость мелющих валков можно регулировать бесступенчато.
- В зависимости от предполагаемого применения дробилки, продукт размалывается, измельчается или сплющивается в зазоре между двумя валками благодаря силам сдвига и/или сжатия.
- При помощи байпасного клапана пневматического действия в машине продукт может обходить мелющие валки.
- Через выпускное устройство снизу обработанный продукт выводится из машины.

Основные характеристики

- Высокая производительность, до 60 т/ч
- Бережная обработка продукта
- Простое обслуживание и технический уход
- Модульная основная конструкция
 - 1-а валковая дробилка
 - 2-х валковая дробилка
 - 3-х валковая дробилка (исключение)
- Индивидуальный привод для каждого мелющего валка
- Индивидуальная регулировка скорости мелющих валков
- Возможность бесступенчатой регулировки опережения между 1:1 - 1:3,25
- Замена валков в комплекте или по отдельности
- Автоматическая регулировка рабочего зазора (опция)
- Байпасный клапан пневматического действия в машине для обхода мелющих валков
- Выполнение согласно ATEX по заказу





Тип	Валки		Системы	Производительность	Высота H	Вес
	Диаметр (мм)	Длина (мм)				
WW 415-1	400	1500	1	15 - 30	1220	3800
WW 415-2	400	1500	2	15 - 30	1970	7300
WW 415-3	400	1500	3	15 - 30	2720	11800
WW 418-1	400	1800	1	30 - 60	1220	4500
WW 418-2	400	1800	2	30 - 60	1970	8600
WW 418-3	400	1800	3	30 - 60	2720	12700

*зависит от мелющего зазора

Мы оставляем за собой право на технические изменения. / MMW 2011/05