

## Подвесная вальцовая высоконапорная мельница

Подвесная вальцовая высоконапорная мельница - новый продукт типа, который развит на основе мельницы Реймон. По сравнению с мельницей Реймон, при функции сильного давления, давление между роликом и материалами может повыситься до 1500 Кgf; продукция может быть улучшена на 10% при том же самом порошковом условии. Машина широко используется в размоле больше чем 320 невоспламеняющихся и невзрывчатых материалов с твердостью по Моосу ниже 9.4 степени и с влажностью ниже 6%, типа, типа барита, кальцита, известняка, поташа, керамического, шлака, стекла, марганца, хрома и других материалов, используемых в горной промышленности, строительстве, химикате и металлургии. Размерами порошка можно управлять в пределах от 80 - 480 мкм, минимальный размер может достигнуть 1000 мкм. Будучи оборудованной, специфические части, машина может произвести толстые порошки в пределах от 30 - 80 мкм, и продукция будет выше.



### преимущество:

1. Степень дробления высокая
2. Конструкция рациональная
3. Продолжительность жизни движения долга
4. Оборудование регулирования крыльчатки удобное



### Технические характеристики:

Модель	количество ролика	Размер ролика (m)	Размер продукта (m)	Производительность (t/h)	Вес (t)
--------	-------------------	-------------------	---------------------	--------------------------	---------

	a	m)	m)		
QYM65 0	3	210X150	0.613-0.033	0.4-1.8	3.8
QYM78 0	3	260X150	0.613-0.033	1-3	4.8
QYM83 0	3	270X140	0.613-0.033	1.2-4	8.5
QYM31 17	4	310X170	0.613-0.033	2.1-5.6	16
QYM41 21	5	410X210	0.613-0.033	2.5-9.5	25.7