



Подвесная вальцовая высоконапорная мельница

Подвесная вальцовая высоконапорная мельница - новый продукт типа, который развит на основе дробилки Раймонда. По сравнению с дробилкой Раймонда, при функции весны сильного давления, давление между роликом и материалами может быть улучшено 1500KgF; 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 Моли ниже 9.4 масштабов, влажность ниже 6 %, типа, типа барита, кальцита, известняка, поташа, керамического, шлака, стакана, марганца, хрома и других материалов, используемых в горной промышленности, строительстве, химикате и металлургии. Размерами порошка можно управлять в пределах от 80 - 480 петель, минимальный размер может достигнуть 1000 петель. Будучи оборудованным, специфические части, машина может произвести толстые порошки в пределах от 30 - 80 петель, и продукция будет выше.



Технический параметр:

Тип	Количество ролика	Размер ролика (mm)	Высота и диаметр кольца (mm)	Макси. Размер подачи (mm)	Размер продукта (mm)	Способность обработки (t/h)	Мощность (kw)	Вес (t)	Полное измерение (mm)
QYM 650	3	210X150	650X150	15	0.613-0.033	0.4-1.8	15	3.8	4100X3300X4500
QYM 780	3	260X150	780X150	15	0.613-0.033	1-3	18.5	4.8	4300X3500X5100
QYM 830	3	270X140	830X150	20	0.613-0.033	1.2-4	22	8.5	5300X4100X5200
QYM 3117	4	310X170	950X170	25	0.613-0.033	2.1-5.6	37	16	7100X5900X7900
QYM 4121	5	410X210	1280X210	30	0.613-0.033	2.5-9.5	75	25.7	7900X8000X9700