



## Конусная Дробилка

В то время как работа Прерывателя, вращение моторных ветров одно регулярное место и закрепляет спортивные состязания откладывая шкив пояса или сцепление шахты, ведущий вал и конус, находящийся при неотразимом движении, и затем делает сломанную стену сломанной тонкой свечи, закрывают и оставляют устойчивую белую стенную поверхность иногда, делают рудное нападение постоянно сломанным, повышение и изогнутую функцию и затем сделать руду сломанной. То, когда есть дела без перерыва или перегрузки по определенной причине, весенняя страховая система будет использоваться отдельно, устраивающийся рудный рот будет увеличением, необычный вопрос будет освобожден от обязательств от сломанного, если необычный блок вопроса, это также может использовать систему, очищает, делать устраивающееся рудное увеличение постоянно, и затем разбирать необычный вопрос. При функции весны, устраивающийся рудный рот перезагрузит автоматически, нормальные резюме машины. Этот прерыватель имеет три типа грубых, уме



### Технический параметр:

Т и п	Вес (Т)	Мощность(kw)	Диаметр Сломанной тонкой свечи (mm)	Ширина открытия подачи (mm)	Наибольшая загрузочная крупность (mm)	Приспосаб-ливаемый диапазон открытия разгрузки (mm)	Дробилка вместимость (t/h)	
PYB	600	5	30	600	75	65	12-25	20-40
PYD				600	40	35	2-13	12-23
PYB	900	11.2	55	900	135	115	15-50	60-105
PYZ				900	70	60	5-20	50-90
PYD				900	50	50	3-13	20-65
PYB	1200	35	130	1200	170	145	20-50	110-168
PYZ				1200	115	100	8-25	42-135
PYD				1200	60	50	3-15	18-105
PYB	1750	50.2	160	1700	250	215	10-30	280-480
PYZ				1700	215	185	10-30	115-320
PYD				1700	100	85	5-15	75-230
PYB	2200	80	260 280	2200	350	300	30-60	590-1000
PYZ				2200	275	230	10-30	200-580
PYD				2200	130	100	5-15	125-350