

щековая дробилка

У этой машины есть эти особенности : простая структура, верная работа , легкое использование и легкий ремонт, широко используется в миниатюрном руднике , в каменоломне и строительных материалах и т .д. можно раскрошить руду и породу, которые питательные крупности меньше чем 210mm , На данной дробилке дробящая шихта должна имеет сжатую прочность меньше 245 мпа



Преимущества:

1. Степень дробления большая
2. Зернистость продукции равномерная
3. Конструкция простая, ремонт и применение удобное
4. Надёжность и долговечность высокая
5. Себестоимость эксплуатации низкая



Технические характеристики:

Модель	Наибольшая загрузочная крупность (mm)	регулируемый диапазон лётки (mm)	Возможность обработки (м3/ч)	моторная мощность (kw)	Вес (t)
PE-150x250	130	10-40	0.6-3	5.5	0.81
PE-250x400	210	20-80	3.1-13.1	15	2.8

PE-250x500 I	210	20-80	5.7-31	18.5	3.25
PE-250x500 II	210	20-80	5.7-31	18.5	3.36
PE-400x600	340	40-100	10-40	30	6.5
PE-430x600	400	90-140	35-60	37	6.5
PE-470x1050	400	90-140	37.5-81.3	55	11.7
PE-500x750	425	50-100	28.5-62.5	55	10.3
PE-600x750	500	150-200	50-100	55	12
PE-600x900v	500	110+50 -45	30-75	75	15.5
PE-620x900	500	90-145	31-70	75	14.3
PE-670x900v	520	180+50 -45	66-83	75	14.8
PE-750x1060	630	80-140	72-130	110	28
PE-800x1060 II	650	100-200	85-143	110	30
PE-870x1060 II	670	200-260	181-210	110	30.5
PE-900x1060	685	230-290	100-250	110	31
PE-900x1200	750	100-200	90-190	110	50
PE-1000x1200	850	230±35	197-214	110	51
PE-1200x1500	950	150-350	187.5-500	160	100.9
PEX-100x600	80	7-20	2-8	7.5	0.9
PEX-150x750	120	18-48	5-16	15	3.5
PEX-200x1000 II	160	20-55	6.9-23.8	22	6.5
PEX-250x750	210	25-60	8-22	22	4.9
PEX-250x1000	210	25-60	10-32	37	6.5
PEX-250x1200	210	25-60	12.5-37.5	37	7.7
PEX-300x1300	250	20-90	12.5-53	75	11