

Tritura de maxila



Tritura de maxila

Model	Tamanho máx. da entrada do alimentador(mm)	Ajuste na variação da abertura e descarregamento(mm)	Capacidade (m ³ /h)	Potência do motor(kW)	Peso (motor não incluso) (t)
PE1600x2100	1250	175-300	870-1500	355	169
PE-1500x1800	1200	220-350	281-625	280	122
PE-1200x1500	1000	150-300	250-500	220	82.3
PE-1100x800	650	50-125	38-156	132	19.86
PE-1000x1200	850	195-265	197-214	110	50.6
PE-900x1200	750	95-165	87-164	110	50
PE-900x1060	685	230-290	100-250	110	31
PE-870x1060	660	200-260	181-210	110	30.5
PE-800x1060	640	100-200	85-143	110	30
PE-750x1060	630	80-140	72-130	110	29.3
PE-720x900	520	195-245	66-83	55-75	14.8
PE-670x900	520	195-245	66-83	55-75	14.8
PE-620x900	500	95-145	31-70	55	14.3

PE-600x900	500	65-160	30-75	55	15.5
PE-600x750	500	150-200	50-100	55	12
PE-550x900	450	50-120	47-75	55	7.8
PE-500x750	425	50-100	28.5-62.5	55	10.3
PE-475x1050	400	90-140	37.5-81	55	11.7
PE-430x600	400	90-140	35-60	37	6.5
PE-400x600	340	40-100	10-40	30	6.5
PE-250x500	210	20-80	5.7-31	18.5	3.37
PE-250x400	210	20-80	3-13.1	15	2.8
PE-150x250	125	10-40	0.6-3	5.5	0.81
PE-60x100	45	3-10	0.2-0.6	1.1	0.116
PJ-900x1200	750	100-180	94-170	110	55.4
PEV-750x1060	630	80-140	72-140	110	24.2
PEV-600x900	500	70-130	53-106	75	13
PEV-500x900	425	50-100	31.25-68.75	55	10
PEV-430x650	360	40-100	25-75	37	5.1
PEX-300x1300	250	20-90	10-65	75	11.6
PEX-250x1200	210	25-60	13-38	37	7.7
PEX-250x1000	210	25-60	10-32	30	6.5
PEX-250x750	210	25-60	8-22	22	5.1
PEX-200x1000	160	20-55	6.9-23.8	22	6.5
PEX-150x750	120	18-48	5-16	15	3.5
PEX-100x600	80	7-21	2-8	7.5	0.9

Aplicações principais:

Esta trituradora de mandilas é utilizada para grandes triturações de granulidade comum, possui uma estrutura simples, operação confiável, fácil manutenção, além de ser econômica.. Esta máquina pode ser usada na mineração, metalúrgica, construção geral, construção de estradas, ferrovias, conservatórios de água e indústrias químicas, e muitos outros departamentos. Força compressiva acima de 320 Mpa de vários materiais.