

TRITURADORA DE MANDIBULA SERIE PE



Las características principales de esta serie de trituradora de mandíbula son gran relación de ruptura, tamaños de partículas uniformes, construcción racional, operación confiable, fácil mantenimiento y costo efectivo. Ha sido ampliamente utilizado en muchas áreas, tales como materiales de construcción, minería e industrias química y metalúrgica. Este equipo es principalmente seleccionado como máquina de trituración primaria para varios materiales con resistencia a la compresión de hasta 320 MPa.

Características:

Excelente relación de trituración incluso para las partículas finales

Construcción simple, operación confiable.

Fácil mantenimiento, bajo costo de funcionamiento.

Main Technical Parameters:

Model	Size of Feed Opening (mm)	Max Feeding Size (mm)	Adjustable Size of Discharge Opening (mm)	Capacity (t/h)	Power (kw)	Dimension (mm)	Weight (t)
PE-150×250	150×250	125	10-40	1-5	5.5	670×820×760	0.81
PE-150×750	150×750	125	10-40	5-16	15	1050×1490×1055	3.8
PE-250×400	250×400	210	20-60	5-20	15	1160×1300×1240	2.8
PE-400×600	400×600	340	40-100	16-65	30	1480×1710×1646	6.5
PE-500×750	500×750	425	50-100	45-100	55	1700×1796×1940	10.1
PE-600×900	600×900	500	65-160	50-120	75	2235×2269×2380	15.5
PE-750×1060	750×1060	630	80-140	52-180	110	2430×2302×3110	28
PE-900×1200	900×1200	750	95-165	140-450	130	3789×2826×3025	50
PE-1000×1200	1000×1200	850	100-235	315-550	130	3889×2826×3025	57
PE-1200×1500	1200×1500	1020	150-300	400-800	160	4590×3342×3553	100.9
PEX-250×750	250×750	210	25-60	15-30	22	1750×1500×1420	4.9
PEX-250×1000	250×1000	210	25-60	16-52	30	1940×1650×1450	6.5
PEX-250×1200	250×1200	210	25-60	20-60	37	1940×1850×1450	7.7
PEX-300×1300	300×1300	250	25-100	20-90	75	2285×2000×1740	11