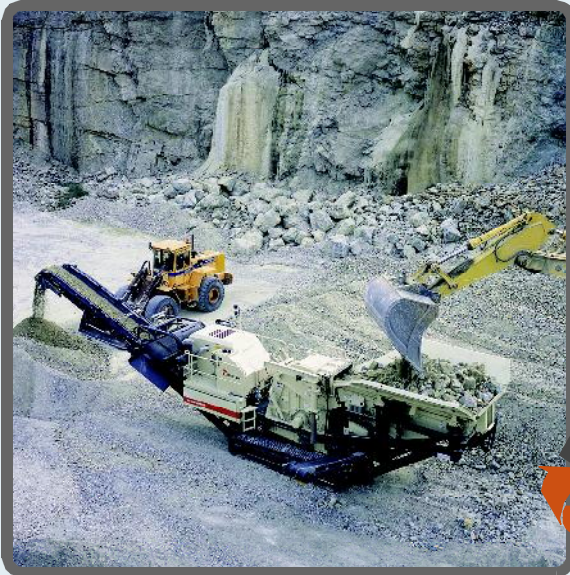
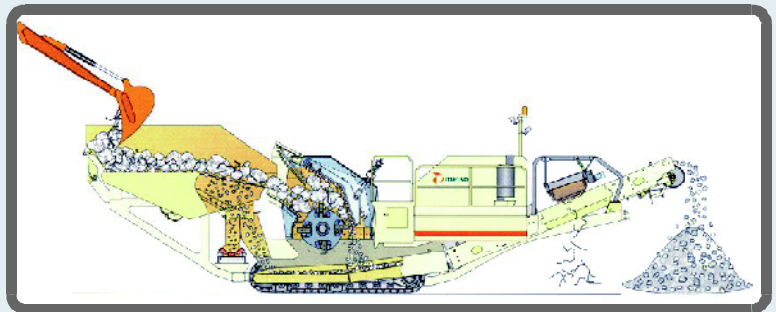




IMPACTOR



LT1110



PROCESO DE TRITURACIÓN



LT1213



La Lokotrack LT1110 resulta ideal para la trituración de rocas de dureza media como caliza y escombros de demolición con base mineral como ladrillos, cemento o asfalto.

La LT1213 ofrece un método de trituración por impacto nuevo que permite triturar roca extraída con explosivos y cualquier escombros de demolición de tipo mineral, siempre con el máximo rendimiento y cubricidad. Las versiones "S" incorporan una criba que permite obtener un producto final perfectamente calibrado en circuito cerrado o dos distintos en abierto.

Todos ellos cuentan con el sistema de control inteligente IC500 que controla y ajusta los parámetros del proceso para conseguir resultados óptimos.

MODELO	LT1110	LT1213
LONGITUD TRANSPORTE (mm)	14.900	14.700
ANCHURA TRANSPORTE (mm)	2.500	3.000
ALTURA TRANSPORTE (mm)	3.400	3.400
PESO (kg)	32.000	38.200
MODELO DE MANDÍBULA	NP1110M	NP1213M
ABERTURA ALIMENTACIÓN (mm)	1.040 x 800	1.320 x 900
VELOCIDAD DE LA TRITURADORA (rpm)	500-800	450-600
CAPACIDAD TOLVA ALIMENTACIÓN (m3)	5-8	6-9
ANCHURA ALIMENTADOR (mm)	2.600	2.600
LONGITUD ALIMENTADOR (mm)	4.200	4.150
ANCHURA ALIMENTADOR (mm)	930	1.100
CRIBA	-	-
MOTOR	CAT	CAT
POTENCIA MOTOR (kw/cv)	242/324	310/415
VELOCIDAD MOTOR (rpm)	2.100	2.100
CAPACIDAD MÁXIMA (mtph)	300	300



IMPACTOR



LT1110S



LT 1213S



PROCESO DE TRITURACIÓN

Las versiones "S" incorporan una criba que permite obtener un producto final perfectamente calibrado en circuito cerrado o dos distintos en abierto.

Todos ellos cuentan con el sistema de control inteligente IC500 que controla y ajusta los parámetros del proceso para conseguir resultados óptimos.

MODELO	LT1110 S	LT1213S
LONGITUD TRANSPORTE (mm)	17.700	17.200
ANCHURA TRANSPORTE (mm)	2.750	3.000
ALTURA TRANSPORTE (mm)	3.400	3.400
PESO (kg)	36.200	47.500
MODELO DE MANDÍBULA	NP1110M	NP1213M
ABERTURA ALIMENTACIÓN (mm)	1.040 x 800	1.320 x 900
VELOCIDAD DE LA TRITURADORA (rpm)	500-800	450-600
CAPACIDAD TOLVA ALIMENTACIÓN (m3)	5-8	6-9
ANCHURA ALIMENTADOR (mm)	2.600	2.600
LONGITUD ALIMENTADOR (mm)	4.200	4.150
CRIBA	TK11-30-S	TK13-30-S
LONGITUD CRIBA (mm)	3.000	3.000
ANCHURA CRIBA (mm)	1.100	1.300
MOTOR	CAT	CAT
POTENCIA MOTOR (kw/cv)	242/324	310/415
VELOCIDAD MOTOR (rpm)	2.100	2.100



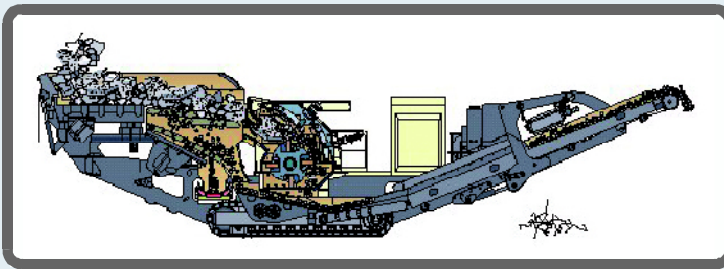
IMPACTOR



LT1315



LT1415



PROCESO DE TRITURACIÓN

La LT1315 es la máquina ideal para trabajos de alta capacidad gracias a su reducido peso de transporte que permite trasladarle fácilmente. La LT1415 ha sido diseñada para responder a los retos planteados por las aplicaciones más exigentes de explotación de canteras.

MODELO	LT 1315	LT 1415
PESO TOTAL (kg)	60.000	66.000
CAPACIDAD TOLVA ALIMENTACIÓN (m3)	8	8
ANCHURA TOLVA ALIMENTACIÓN (mm)	2.750	2.750
MODELO ALIMENTADOR	PF525	PF525
DIMENSIONES ALIMENTADOR (mm)	1.300 x 2.500	1.300 x 2.500
MODELO MOLINO IMPACTOR	NP 1315	NP 1415
ABERTURA ALIMENTACIÓN (mm)	1.540 x 930	1.540 x 1.320
VELOCIDAD DE ROTACIÓN (rpm)	450-560	450-560
REGLAJE DE MOLINO (mm)	60-150	60-200
CINTA PRINCIPAL	H14-12	H14-12
ANCHURA CINTA PRINCIPAL (mm)	1.400	1.400
ALTURA DESCARGA CINTA PRINCIPAL (mm)	3,5	3,5
CRIBADOR	NO	NO
CINTA LATERAL	H8-10	H8-10
ANCHURA CINTA LATERAL (mm)	800	800
ALTURA DE DESCARGA CINTA LATERAL (m)	3,65	3,65
MODELO MOTOR	CAT C15	CAT C15
POTENCIA DEL MOTOR (cv/kw)	540/403	540/403
TRANSMISIÓN DE POTENCIA	Hidráulica	Hidráulica
LONGITUD DE TRANSPORTE (mm)	18.000	18.000
ANCHURA DE TRANSPORTE (mm)	3.500	3.500
ALTURA DE TRANSPORTE (mm)	3.800	4.250
PROPULSIÓN	Orugas	Orugas



IMPACTOR



LT1315S

Estos modelos cuentan con la opción de una cribadora de dos pisos y cintas que hacen posible la producción de uno, dos o tres productos finales calibrados. Si se incorpora la cinta de circulación, los fragmentos demasiado grandes vuelven a la trituradora.

MODELO	LT 1315S	LT 1415S
PESO TOTAL (kg)	69.000	75.000
CAPACIDAD TOLVA ALIMENTACIÓN (m3)	8	8
ANCHURA TOLVA ALIMENTACIÓN (mm)	2.750	2.750
MODELO ALIMENTADOR	PF525	PF525
DIMENSIONES ALIMENTADOR (mm)	1.300 x 2.500	1.300 x 2.500
MODELO MOLINO IMPACTOR	NP 1315	NP 1415
ABERTURA ALIMENTACIÓN (mm)	1.540 x 930	1.540 x 1.320
VELOCIDAD DE ROTACIÓN (rpm)	450-560	450-560
REGLAJE DE MOLINO (mm)	60-150	60-200
CINTA PRINCIPAL	H14-12	H14-12
ANCHURA CINTA PRINCIPAL (mm)	1.400	1.400
ALTURA DESCARGA CINTA PRINCIPAL (mm)	3,5	3,5
ALIMENTADOR	VG527-2V	VG527-2V
CINTA LATERAL	H8-10	H8-10
ANCHURA CINTA LATERAL (mm)	800	800
ALTURA DE DESCARGA CINTA LATERAL (m)	3,65	3,65
MODELO MOTOR	CAT C15	CAT C15
POTENCIA DEL MOTOR (cv/kw)	540/403	540/403
TRANSMISIÓN DE POTENCIA	Hidráulica	Hidráulica
LONGITUD DE TRANSPORTE (mm)	18.000 + 9.800	18.000 + 9.800
ANCHURA DE TRANSPORTE (mm)	3.500	3.500
ALTURA DE TRANSPORTE (mm)	3.800	4.250
PROPULSIÓN	Orugas	Orugas
MÓDULO DE CRIBADO (2 pisos) SUPERFICIE (m2)	4,5 x 2	4,5 x 2