



Disponible con sistema de malla suspendida modular

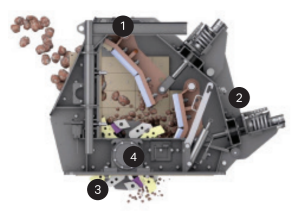


Está equipado con la exclusiva cámara de impacto Cl621 Prisec de Sandvik (5 patentes pendientes) El concepto Prisec permite configurar una trituradora base como cámara primaria o secundaria manteniendo al tiempo una geometría de trituración óptima.

El diagrama muestra los ejes pivotantes de la cortina en la posición superior para El diagrama muestra los ejes pivotantes de la cortina en la posición inferior para aplicaciones primarias.



resistencia totalmente soldada para resistir las aplicaciones

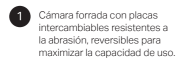


3 Rotor del martillo de 4 barras de alta potencia con configuración intercambiable de martillos.

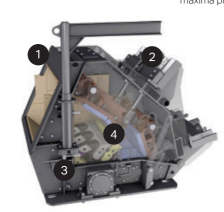
4 Cojinetes de los rodillos esféricos de gran tamaño y alta resistencia para máxima resistencia y durabilidad.

Nueva posición del rotor patentada y dispositivo de bloqueo para potenciar la seguridad. Nuevas cuñas de bloqueo del martillo para un desmontaje y montaje más rápido. Nueva herramienta de extracción de cuñas para la instalación y extracción más segura.

aplicaciones secundarias.



Ajuste del freno del bloque en V de la cortina y sistema de sobrecarga para la máxima protección.



3 Cuñas de bloqueo para una fácil retención del martillo.

2 Cortinas de alta resistencia forradas con forros Sandvik resistentes a la abrasión.

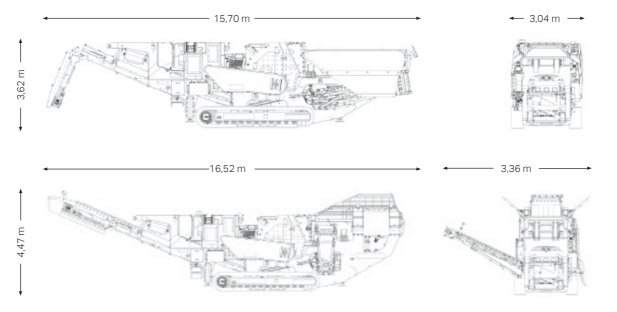




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRINCIPALES ESPECIFICACIONES	Ql442	PRINCIPALES ESPECIFICACIONES	Ql442
Alimentador primario		Impactor	Sandvik Cl621 Prisec
Alimentador forrado resistente al	1274 mm x 2395 mm	Abertura de alimentación	1360 mm x 800 mm
desgaste Pre-criba		Abertura de entrada hidráulica	1360 mm x 1000 mm
- Conba	1360 mm x 2160 mm	2 placas	Regulación hidráulica
Precribador / placa perforada en plataforma superior resistente al desgaste		Tamaño máximo de alimentación	800 mm
Malla de la cubierta inferior	1360 mm x 1730 mm	Motor CAT C13 & C13B Stage 5 / T4F 340 kW	
Piso superior con pre-criba	Placa perforada de 40 mm		T4F 328 kW Tier 3 261 kW
Piso inferior con pre-criba	Malla de 20 mm	Tipo de accionamiento	Accionamiento directo de
Tamaño del alimentador de la batea inferior	1022 mm x 2400 mm		embrague húmedo
		Depósito de combustible	660 litros / 174 galones USG
		Depósito hidráulico	660 litros / 174 galones USG

Nota. Todos los pesos y dimensiones son solo para unidades estándar



Peso estándar 55 300 kg



SANDVIK QI442 HSI TRITURADORA DE IMPACTO



ROCKTECHNOLOGY.SANDVIK

QI442 HSI TRITURADORA DE **IMPACTO**

PRINCIPALES ESPECIFICACIONES	DATOS	
Equipo	Sandvik Cl621 Prisec Impactor	
Abertura de alimentación	1360 mm x 800 mm	
Tamaño máximo de alimentación	800 mm	
Motor	CAT C13 & C13B Stage 5 / T4F 340 kW T4F 328 kW Tier 3 261 kW	
Dimensiones de transporte	15,70 m (l) 3,04 m (ancho) 3,62 m (alto)	
Peso	55 300 kg	

ALTA PRODUCCIÓN

El Ql442 Horizontal Shaft Impactor, que utiliza la tecnología líder del mercado de Sandvik, ofrece a los clientes una flexibilidad incomparable en aplicaciones primarias y secundarias, demostrando sin duda que es la solución perfecta para los operadores a gran escala.

Su chasis de alta resistencia ha sido diseñado para facilitar la movilidad y, aún así, para resistir en los entornos más duros. Incorpora la trituradora de impacto Cl621 Prisec de Sandvik apta para una gran variedad de aplicaciones de demolición, reciclaje y excavación.

Está disponible con un sistema de criba suspendida de doble plataforma opcional, que permite a los clientes obtener un mayor retorno de la inversión gracias a la prestación para producir de forma precisa productos dimensionados de forma precisa para el uso inmediato.

LAS CARACTERÍSTICAS INCLUYEN:

- Excelente relación de reducción en un amplio
- Diseñado para una óptima economía de combustible y bajos costes operativos
- Accionamiento directo mediante embrague húmedo
- Separador magnético, pre-criba y alimentador de batea montados como configuración básica
- Opción de pre-criba, lo que proporciona la flexibilidad para adecuarse a cualquier aplicación
- Capacidad de temperatura ambiente de 50°C sin necesidad de cambio de aceite

Ventilador de refrigeración

Ventilador de refrigeración accionado hidráulicamente con inversión automática para retrolavado del radiador

Transportador principal

- Transportador de 1200 m de anchura con altura de descarga de 4074 mm y doble accionamiento
- Dispositivo hidráulico de elevación y descenso para aportar mayor holgura para descargar barras de refuerzo en aplicaciones de reciclaje
- El separador magnético retira las barras de refuerzo en aplicaciones de reciclaje y
- Barras pulverizadoras de supresión de polvo instaladas como configuración básica
- Raspador de cinta altamente eficaz

Bloque de alimentación Motor que cumple con las normas de emisiones



- Accionamiento directo mediante embrague hidráulico húmedo
- Fácil acceso al compartimiento del motor para servicio y mantenimiento
- Puntos de drenaje a nivel del suelo
- Depósito de diésel de gran capacidad de 660 litros / 174 galones USG
- Mástil de iluminación y luces de armario
- Telemática My Fleet



Caja del impactor

- Sandvik Cl621 Diseño patentado para trabajar en aplicaciones tanto primarias como
- Apertura de alimentación 1360 x 800 mm
- Rotor de martillo 4 barras diámetro 1150 mm Martillos de cerámica como configuración
- Velocidad variable de 563 rpm a 696 rpm
- Rango de velocidad periférica de 34 a 42 m/s para conseguir una amplia gama de gradaciones de producto
- La abertura de entrada puede elevarse para eliminar bloqueos desde el radiocontrol remoto



- Pre-criba de doble plataforma para grandes
- Elección de medios
- Rampa de derivación de 3 posiciones para separación final
- Montada con una pre-criba para garantizar máxima capacidad de separación para un mayor rendimiento y reducir costes de



- Alimentador vibratorio montado sobre resortes de gran capacidad
- Placas de forro resistentes al desgaste como configuración básica
- La monitorización de la carga del motor regula la velocidad del alimentador para
- reducir los bloqueos y el desgaste

Sistema de control (otro lado de la máquina)

estabilidad y las capacidades de servicio

- El sistema hidráulico y eléctrico altamente eficaz proporciona un control del sistema definitivo
- Sistema de control PLC fácil de usar con pantalla a color para un control totalmente automatizado

- Orugas de 500 mm de anchura accionadas
- por control remoto con cable
- Control remoto, desplazamiento proporcional como configuración básica



Tuberías de acero (otro lado de la máquina)

Proporcionan una solución de sellado segura y sin mantenimiento, combinada con una mejor disipación del calor



Alimentador de la batea inferior

Montado como configuración básica para máxima protección de la correa y reducir vertidos



Transportador de materiales finos naturales

- Destinado a la retirada de materiales
- Anchura de la correa 650 mm
- Altura de descarga 3084 mm

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



producir dos productos

funcionamiento flexible

básica con opción HS

bastidor de orugas

Patas hidráulicas para aumentar

principal



Fácil acceso al compartimiento del motor



utilización





Alimentador primario vibratorio



Dispositivo de bloqueo y posicionamiento del rotor patentado para una mayor seauridad



Sistema de control por PLC con pantalla a color de fácil Pre-criba vibrante de doble plataforma