

04.

Flota de Chancado y Selección

Contamos con la mayor flota de Chile con +50 equipos

Powerscreen Warrior 600



Sus características favoritas son el cribado superagregado, su excelente tonelaje y la facilidad de movimiento gracias a su compactibilidad. La Powerscreen® Warrior 600 se ha diseñado específicamente para operadores que den una gran importancia a la versatilidad, la maniobrabilidad y la facilidad de transporte.



280

**Toneladas/
hora**

14

**Toneladas de
Operación**



Powerscreen Warrior 1800



El modelo Powerscreen® Warrior 1800, diseñado para operadores intermedios o grandes que necesiten un buen rendimiento y alta capacidad, es una máquina robusta y resistente que permite realizar tareas de cribado con una separación de 2 o 3 vías y un sistema de apilamiento adecuado para trabajos de explotación de canteras, reciclaje, construcción, demolición, áridos y tierra vegetal.



600

**Toneladas/
hora**

32

**Toneladas de
Operación**



Rubblemaster HS7500M



Las cribas de la serie HS de RM son máquinas resistentes, robustas y potentes, desarrolladas para hacer frente a tareas complicadas. Tanto si se trata de roca dura extraída por explosión o material triturado de gran tamaño, las cribas de la serie HS con su elevado rendimiento minimizan la manipulación de material y entregan un excelente producto final.



600

**Toneladas/
hora**

35

**Toneladas de
Operación**



Kleemann 802 evo



El cambio del lugar de aplicación y los nuevos usos a menudo plantean retos a las instalaciones de la criba. La instalación de cribado de piezas bastas móvil MOBISCREEN MSS 802 EVO está totalmente preparada para ello. La amplia oferta de superficies de la criba y el sencillo ajuste de parámetros de criba permite adaptar la MSS 802 EVO fácilmente a las nuevas condiciones de utilización.



500

**Toneladas/
hora**

31

**Toneladas de
Operación**



Metso ST 2.8

El harnero separador móvil Lokotrack® ST2.8™ y ST2.8E™ hace que la separación del material de reciclaje pegajoso parezca fácil. El principio de diseño ha sido simple: optimizar la capacidad en una separación de material exigente y minimizar el tiempo no rentable en el sitio.



Metso

400

Toneladas/
hora

26

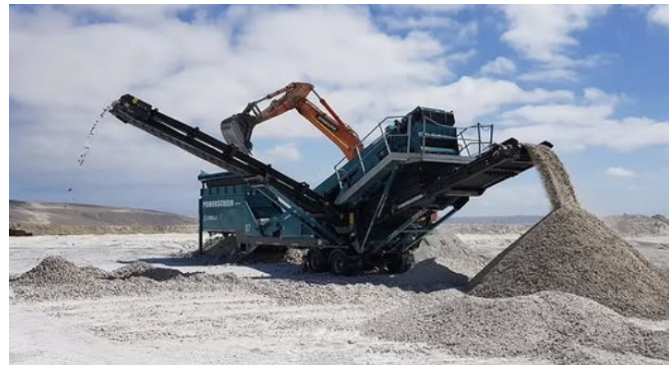
Toneladas de
Operación



Powerscreen Chieftain 1400



La gama Powerscreen® Chieftain de cribadoras inclinadas móviles ha sido diseñada para el procesamiento de áridos y arena. Todas las máquinas Powerscreen Chieftain están diseñadas para facilitar su transporte, configuración, operación y mantenimiento y, al mismo tiempo, ofrecer un excelente tonelaje de material.



400

**Toneladas/
hora**

22

**Toneladas de
Operación**



Powerscreen Chieftain 2100x



El modelo Powerscreen® Chieftain 2100X ha sido diseñado para operadores medianos y grandes que necesiten grandes volúmenes de productos de alta especificación. La Chieftain 2100X es el modelo de mayor tamaño e incluye una tolva de alta capacidad, una cinta transportadora de alimentación y una rejilla de volteo operada por radiocontrol.



600

**Toneladas/
hora**

37

**Toneladas de
Operación**



Kleemann 953 evo



La instalación de criba móvil MOBISCREEN MSC 953 EVO está equipada con una gran caja de la criba de 9,5 m². La instalación de la criba de triple cubierta conviene por su capacidad de alimentación de hasta 500 t/h. El manejo se realiza mediante un moderno sistema de control. De esta manera, todas las funciones se pueden controlar fácilmente y es posible visualizar en todo momento los estados operativos y las funciones de la máquina.



500

**Toneladas/
hora**

37

**Toneladas de
Operación**



Astec GT 205 S



Las plantas móviles de cribado inclinado ASTEC cuentan con diversas características para maximizar la eficiencia y la producción del cribado. Estas cribas ofrecen un control de gradación ideal para la recuperación de finos tanto en aplicaciones húmedas como secas. Sumado a la flexibilidad y movilidad de la unidad de orugas, los productores pueden producir el material que necesitan de forma rápida y sencilla.



600

**Toneladas/
hora**

36

**Toneladas de
Operación**



Sandvik QE 141



La QE141 Sandvik es el equipo líder en su categoría de alta producción que permite seleccionar materiales integrales, resulta ideal para la producción de materiales para relleno y bases estabilizadas.



400

**Toneladas/
hora**

20

**Toneladas de
Operación**



Powerscreen Powertrak 750



El Powerscreen Powertrak es una criba móvil de alto rendimiento y servicio pesado, diseñada para el cribado, clasificación y transporte de materiales. Equipada con orugas y control remoto, es ideal para canteras, demolición y reciclaje, permitiendo una puesta en marcha rápida y capacidad para manejar roca o concreto.



400

**Toneladas/
hora**

19

**Toneladas de
Operación**



Gipobac 1410 FDR



Los chancadores de mandíbulas GIPO son unidades de trituración sobre orugas, compactas y móviles. Los equipos son apropiados tanto para el reciclaje de materiales de construcción como para un uso más extremo en canteras. Los chancadores de mandíbulas son fáciles de transportar y están listas para trabajar en poco tiempo. El chasis sobre orugas permite un cambio rápido del lugar de trabajo.



650

**Toneladas/
hora**

130

**Toneladas de
Operación**



Powerscreen Premiertrak 330



La gama Powerscreen® Premiertrak de trituradoras de mandíbulas primarias de alto rendimiento está diseñada para operadores en aplicaciones de demolición, reciclado, minería y explotación de canteras. La gama incluye la Premiertrak 330, que cuenta con un alimentador de parrilla de dos piezas que mejora el caudal de material hacia la cámara.



280

**Toneladas/
hora**

35

**Toneladas de
Operación**



Powerscreen Premiertrak 1180



La Premiertrak es una planta trituradora de mandíbulas primaria móvil de escala media a grande que alcanza altos rendimientos en diversas aplicaciones de canteras, reciclaje y trituración por contrato. La trituradora cuenta con una mandíbula de gran oscilación con un movimiento potente que mejora la entrada de material en la cámara de trituración para maximizar el rendimiento y permitir una excelente reducción.



450

**Toneladas/
hora**

57

**Toneladas de
Operación**



Powerscreen Metrotrak



Las trituradoras móviles de mandíbulas Powerscreen están diseñadas para superar las necesidades de trituración primaria de los clientes de los sectores de explotación de canteras, minería y reciclaje. Estas trituradoras se encuentran entre las más avanzadas y fiables del mercado y ofrecen una excelente productividad en numerosas aplicaciones.



200

**Toneladas/
hora**

28

**Toneladas de
Operación**



Powerscreen Maxtrak 1000sr



El Powerscreen® 1000SR se basa en el exitoso modelo 1000 Maxtrak y presenta un transportador recirculante y una pantalla posterior de dos pisos para brindar un proceso completo de trituración y cribado en un solo chasis. La máquina está diseñada para aplicaciones de alimentación directa sin preselección en roca limpia. En su corazón se encuentra la trituradora de cono Automax®, que proporciona una excelente reducción y cubricidad del producto para la producción de material de subbase y agregados de alta calidad. Las capacidades de liberación hidráulica están diseñadas para que cualquier material que no se pueda aplastar que ingrese a la cámara se descargue de manera segura. Adecuado para aplicaciones secundarias y terciarias, el 1000SR puede producir hasta tres productos cuando el material de gran tamaño no requiere recirculación a la trituradora.



280

**Toneladas/
hora**

42

**Toneladas de
Operación**



Sandvik QH 332



La Sandvik QH332 es una trituradora de cono autónoma sobre orugas, diseñada para ofrecer versatilidad, seguridad y alto rendimiento. Incorpora la trituradora Sandvik Hydrocone y cuenta con diversas características para garantizar el máximo tiempo de actividad con la mínima intervención del operador.



280

**Toneladas/
hora**

48

**Toneladas de
Operación**



Ore Sizer OM 100



El ORE SIZER OM 100 es nuestra máquina de alta producción con capacidades de 100 a 450 toneladas por hora en operaciones normales dependiendo de la potencia instalada. Este impactor tiene opción de cuatro rotores con diferentes configuraciones para brindarle al productor una amplia gama de tareas y producción. Con opciones independientes y totalmente integradas con sistemas de planta completos, esta unidad puede brindar a la mayoría de los productores las soluciones para cualquier requisito de producción.



400

**Toneladas/
hora**

16

**Toneladas de
Operación**



Powerscreen CT 65



La gama de cintas transportadoras móviles de Powerscreen® se ha diseñado para trabajar junto con toda la gama de productos de trituración y cribado de Powerscreen. Al utilizar cintas transportadoras se aumenta la capacidad de apilamiento y se reduce la manipulación del material en la obra. Las cintas transportadoras de Powerscreen pueden transportarse en un contenedor de 12 m (40 pies) para mayor comodidad y para reducir los costes de transporte.



600

**Toneladas/
hora**

8

**Toneladas de
Operación**



Telestack TC 420x



Los transportadores móviles sobre orugas Telestack son la solución ideal para el apilamiento tras las plantas móviles de trituración/cribado. Su movilidad y flexibilidad reducen o eliminan el uso de cargadoras sobre ruedas en la obra. Esta gama de apiladores garantiza la cobertura de todas las aplicaciones, desde aplicaciones de trituración primaria de mandíbulas de alta resistencia hasta aplicaciones de cribado de baja resistencia. Con más de 1000 de estas unidades en funcionamiento a nivel mundial, Telestack es líder del mercado en esta gama de unidades.



600

**Toneladas/
hora**

8

**Toneladas de
Operación**



EDGE TS 65



Los transportadores móviles sobre orugas Telestack son la solución ideal para el apilamiento tras las plantas móviles de trituración/cribado. Su movilidad y flexibilidad reducen o eliminan el uso de cargadoras sobre ruedas en la obra. Esta gama de apiladores garantiza la cobertura de todas las aplicaciones, desde aplicaciones de trituración primaria de mandíbulas de alta resistencia hasta aplicaciones de cribado de baja resistencia. Con más de 1000 de estas unidades en funcionamiento a nivel mundial, Telestack es líder del mercado en esta gama de unidades.



600

**Toneladas/
hora**

8

**Toneladas de
Operación**



HARTL HBC 1250



La exclusiva posición hacia arriba de la placa de impulso de la mandíbula móvil (Toggle) genera un balanceo de la mandíbula en forma de ocho, conocido como Movimiento "QUATTRO". Esto permite una trituración previa en la parte superior de la cámara de trituración y otra posterior en la parte inferior, lo que genera una mayor producción y un grano final de gran cubicidad (caras fracturadas) a diferencia de las trituradoras convencionales, en las que el movimiento se produce paralelamente al sentido del recorrido del material de trituración, lo que hace que se produzca un grano final de bajo grado de cubicidad (Laja).



150

**Toneladas/
hora**

5.7

**Toneladas de
Operación**



MB BF 120.4 S4



La cuchara trituradora BF120.4 ha nacido para satisfacer las exigencias específicas de trituración en las canteras, en los vertederos y para todas las operaciones de reciclaje de materiales inertes.

Es una maquinaria versátil y robusta que en pocos años se ha consolidado en el campo de la trituración y en obras, urbanas y no, de grandes tamaños.



100

**Toneladas/
hora**

4.8

**Toneladas de
Operación**

