

GUNDLACH CRUSHERS

www.gundlachcrushers.com

Gundlach Crushers es un fabricante líder en equipos de reducción de tamaño para la industria de la minería del carbón. Gundlach es conocido por sus chancadores de dos rodillos con diseño de una y dos etapas, que chancan carbón en la entrada a la mina y en la planta de preparación. Los chancadores de rodillo, los molinos de jaula y otros equipos Gundlach también se utilizan para chancar carbón y otros minerales en centrales de energía a base de carbón, plantas de procesamiento de sal y fábricas de fertilizante. Gundlach presta servicios a las industrias mundiales del carbón, el acero, los productos químicos, el coque de petróleo, las sales minerales y la energía eléctrica.



www.jeffreyrader.com

Jeffrey Rader es líder en materia de equipos de reducción de tamaño y procesamiento para las industrias de fabricación de productos forestales, la generación y la conversión de energía de biomasa y los fabricantes de plástico y resina base. Jeffrey Rader diseña y fabrica equipos y sistemas de manejo de materiales para descargar, transportar, cribar y triturar muchos materiales a granel distintos, como astillas y gránulos de madera, biomasa, combustibles alternativos y otras sustancias reciclables. Las líneas de equipos patentados Jeffrey Rader incluyen chancadores, trituradoras de madera, transportadores neumáticos, esclusas rotativas, cribas, recuperadores de cadena y de tornillo, y también silos y contenedores para medición y almacenamiento.



www.penncrusher.com

Pennsylvania Crusher fabrica equipos de reducción de tamaño y maquinarias similares para chancar carbón antes de utilizarlo como combustible en las calderas de vapor pertenecientes a las centrales generadoras de energía a base de carbón, y también vende sus productos a otras industrias, como la minería, la explotación de canteras y la fabricación de vidrio. En los Estados Unidos, Pennsylvania Crusher es líder en ventas de equipos de reducción de tamaño y piezas de repuesto a las compañías de distribución de energía eléctrica. Los chancadores y reductores de tamaño vienen en distintos tamaños y configuraciones, y cada máquina se construye según los pedidos del cliente para que cumpla sus especificaciones. Pennsylvania Crusher también fabrica y vende un alimentador de accionamiento positivo que utiliza la misma tecnología bajo licencia que constituye la base de la bomba de materiales sólidos a granel perteneciente al K-Tron Process Group.

El grupo de empresas que forman TerraSource™ Global pertenece en su totalidad a Hillenbrand, Inc., que cotiza en la NYSE: HI. En 2012 pusimos en marcha una iniciativa para combinar Gundlach Equipment Corporation, Jeffrey Rader Corporation y Pennsylvania Crusher Corporation en una sola entidad con tres marcas. El objetivo de la iniciativa es aumentar la eficacia y el servicio y, al mismo tiempo, seguir fabricando los mejores equipos para nuestros clientes existentes y nuevos. Además, esa transformación ofrece una plataforma para nuestro crecimiento global continuo y permite un mejor alineamiento con nuestros mercados y clientes en todo el mundo.

Personal:	277 empleados en todo el mundo*	
Ubicación de sus fábricas:	Cuyahoga Falls, OH, y Belleville, IL, EE. UU.	
Ubicación de su laboratorio de pruebas:	Duncan, SC, EE. UU.	
Oficina de ventas:	St. Louis, MO, EE. UU. Belleville, IL, EE. UU. Media, PA, EE. UU. Duncan, SC, EE. UU.	Pekín, China Moscú, Rusia Chile (próximamente)
Servicios:	Ingeniería Reparación/renovación	Asistencia técnica y ayuda para instalar equipos Investigación y desarrollo Capacitación de operación y mantenimiento
		Ventas Pruebas Revisión de las aplicaciones
Aplicaciones:	Carbón Potasa Biomasa Aglomerado Desechos sólidos Yeso	Piedra caliza Escoria Plástico Clinker del cemento Sal Asfalto
Equipos:	Reductores Alimentadores vibratorios Cribas de barras Acondicionadoras de astillas	Chancadores de rodillo Chancadores de martillo/Percutores Cribas de discos Transportadores neumáticos Recuperadores de cadena
		Molinos de jaula Trituradoras de madera Alimentadores Posimetric® Transportadores de tornillos Recuperadores de tornillos
Piezas:	Remachadora Piezas de alimentadores Cilindros Unidades de accionamiento Barras para jaulas	Martillo tipo anillo Martillo tipo anillo (dentado) Piezas del rotor Cojinetes
		Correas Cribas Rodillos Discos Ejes

Información adicional:

- En 1948, Gundlach Equipment Corporation introdujo en el mercado el chancador de rodillo con diseño de una etapa y transformó la manera en que las minas de carbón obtienen su producto.
- Rader Companies y Jeffrey Specialty se fusionaron en 2009 para convertirse en Jeffrey Rader Corporation. Jeffrey Specialty remonta sus orígenes a 1876. Rader Companies desarrolló el primer sistema de transporte neumático en 1951.
- Pennsylvania Crusher Corporation se constituyó en 1905 y ese mismo año desarrolló la primera trituradora Bradford construida totalmente de acero para mejorar el diseño original de 1873.

*A partir de abril de 2014

Posimetric® es una marca comercial licenciada de GE Energy (USA) LLC.

www.TerraSource.com

