

BERGKAMP

PAVEMENT PRESERVATION SOLUTIONS

Soluciones para la conservación de pavimentos



Pavimentadoras de Morteros Asfálticos y Micro Pavimentos

Mejore la capacidad en el mantenimiento de pavimentos minimizando sus costos de operación.

+ 1 (785) 825-1375 • www.bergkampinc.com/espanol

La ventaja Bergkamp

Serie M – Pavimentadoras de morteros asfálticos y micro pavimentos

A través de todo el mundo, la Serie M de pavimentadoras de morteros asfálticos (slurry seal) y micro pavimentos (micro surfacing) Bergkamp, cuentan con la más alta reputación en la conservación de pavimentos asfálticos en autopistas, carreteras, caminos, estacionamientos y otras superficies pavimentadas. Por más de 35 años, Bergkamp ha fabricado equipos de alta calidad, resistentes y confiables para la conservación de pavimentos que combinan lo último en tecnología con la eficiencia que los contratistas necesitan para entregar los mejores resultados a costos razonables.

Trabajando en conjunto con nuestros clientes, en Bergkamp hemos invertido en investigación y desarrollo mejorando continuamente la calidad y la confiabilidad de los productos mientras manejando bajos costos para poder proporcionar un valor superior. Nuestros equipos son consistentemente probados en gran variedad de condiciones para asegurar confiabilidad a largo plazo. Dicha atención en la ayuda al desempeño, explica porqué muchas de nuestras máquinas originales siguen en funcionamiento hasta el día de hoy, a través de todo el mundo.

Ponemos el 100% de nuestros esfuerzos en la fabricación de equipos de calidad, trabajando con nuestros clientes. Ayudamos con éxito a contratistas a incorporarse al negocio emergente de los morteros asfálticos y micro pavimentos. Cada pieza de equipo está apoyada por soporte técnico experimentado y con extenso surtido en suministro de partes e inicio de servicios – incluyendo calibración, entrenamiento en el mantenimiento, manuales comprensivos de operación y entrenamientos en cursos de seguridad y operación. En Bergkamp tomamos una diferente perspectiva y le ayudamos en el arranque de su negocio. Típicamente viajamos a vuestros sitios de trabajo y entrenamos a su cuadrilla de operación. Una vez se encuentre trabajando con su equipo, estamos a solo una llamada telefónica en caso que usted tenga algún cuestionamiento.

Hechos en Bergkamp

- 35+ años de experiencia en ingeniería y fabricación de equipos para la conservación de pavimentos.
- La mayoría de contratistas miembros de la ISSA son clientes de Bergkamp.
- Está a disponibilidad extenso entrenamiento en equipos y servicios.
- Diseñamos equipos y maquinaria de acuerdo a aplicaciones específicas.

Nuestro papel en la industria de los morteros asfálticos y micro pavimentos

Bergkamp ha sido parte de la industria de morteros asfálticos y micro pavimentos por muchos años. Somos miembros y estamos profusamente implicados en la International Slurry Surfacing Association (ISSA) desde inicios de los años 80. Patrocinamos y participamos en numerosos eventos Nacionales e Internacionales de la industria y ofrecemos talleres de tecnología para dar asistencia a nuestros usuarios en la operación y mantenimiento de nuestros equipos. Para mayor información, visite ya sea la página Web de Bergkamp (www.bergkampinc.com/espanol) o los sitios web de la ISSA (www.slurry.org).

Miembros de:



Equipo para el mantenimiento preventivo de pavimentos con éxito

Pavimentadora Continua M1

La M1 es la única pavimentadora continua de tamaño robusto en el mercado, fabricada en Norteamérica. Esta pavimentadora auto-propulsada para morteros asfálticos y micro pavimentos optimiza la eficiencia reduciendo las juntas o uniones transversales en construcción, creando una superficie de manejo convenientemente perfilada y uniforme. Recibe un suministro constante de materiales de unidades de soporte móviles dedicadas, mientras que la máquina está en movimiento – haciéndola ideal para todo trabajo, incluyendo aquellos con requerimientos estrictos de control de calidad.



Pavimentadoras Serie M2

Nuestra bien conocida Serie M2 ofrece características únicas no encontradas en otras pavimentadoras de morteros asfálticos y micro pavimentos. Disponibles en versiones montadas sobre camión o montadas sobre remolque, estas unidades son el más adecuado sistema de pavimentación para caminos estatales, calles residenciales y colectoras. Nuestro modelo más popular, la M210 montada sobre camión, es una de las pavimentadoras más fáciles para operar y mantener en la industria – ofreciendo satisfacción a clientes en la conservación de caminos con éxito por muchos años.



Pavimentadora M310

La M310, nuestra pavimentadora más avanzada, incluye un sistema de control electrónico que simplifica la calibración y permite que usted supervise y ajuste la producción fácilmente. El sistema de diagnóstico incorporado reduce el tiempo en localizar averías mientras que al fin de la jornada diaria informa del uso material a través de la impresora, le ayudará a administrar y manejar mejor su negocio.



Sistema EMCAD

El Control Electrónico de Mezcla y Sistema de Diagnóstico (EMCAD) es uno de los más avanzados de la industria y permite fácilmente que los operadores manejen mejor la calibración, el control de la mezcla y costos del proyecto. Viene estándar en la M310 y es opcional en la M1.



Cajas esparcidoras para cualquier aplicación

Somos líderes fabricantes de cajas esparcidoras para aplicar ya sea morteros asfálticos o micro pavimentos. Ofrecemos la más amplia selección y todas nuestras cajas esparcidoras proporcionan la solidez necesaria y lo máximo en rendimiento en trabajos de mantenimiento preventivo.



La M1: Única en su clase

Optimice la calidad y la eficacia en sus trabajos reduciendo juntas transversales en la construcción incrementando toneladas por hora pavimentadas, con la máquina continua de morteros asfálticos y micro pavimentos auto-propulsada modelo M1. Esta unidad recibe un suministro constante de material mientras avanza. Con ayuda de las Unidades Móviles de Soporte – que cargan agregados, emulsión asfáltica y agua a la pavimentadora – la M1 produce y aplica continuamente la mezcla asfáltica incrementando producción y calidad en sus pavimentaciones.

Es la única pavimentadora continua de tamaño robusto en el mercado actualmente, que es fabricada en Norteamérica y tiene una historia probada de confiabilidad y funcionamiento por parte de contratistas. Es ideal para cualquier tamaño de trabajo – desde calles residenciales hasta autopistas interestatales – incluyendo aquellos trabajos con estricto control de calidad. Estas máquinas únicas han sido utilizados por la mayoría de los contratistas recibir prestigiosa ISSA President's Award desde que el premio fue presentado.

La M1 está diseñada específicamente para facilidad en pavimentaciones; todos los componentes clave son fácilmente accesibles, los tanques de agua, emulsión y aditivo pueden ser removidos fácilmente. Un eje frontal hidráulicamente ajustable levanta y baja la unidad para la facilidad de la transferencia de carga de materiales, ofreciendo una mejorada maniobrabilidad y mayor acceso a puntos de mantenimiento. Está impulsada por un motor diesel Cummins de 335 caballos de fuerza, equipada con frenos de disco húmedos y un sistema hidrostático de manejo pudiendo ser controlada de las estaciones delanteras de conducción o del puesto de operación posterior. Estas estaciones están colocadas en ambos lados de la máquina para una mejor visibilidad y están equipadas con pasamanos para la protección de sus operarios.



Unidades Móviles de Soporte

Bergkamp ofrece tres diferentes unidades móviles de soporte que cargan agregado, emulsión asfáltica y agua. Cada una proporciona una plataforma conveniente que transfieren estos materiales a la pavimentadora M1 para permitir una operación continua. Nuestras unidades móviles de soporte ofrecen características de diseño con ahorro en su peso, que permiten una capacidad de materiales al máximo. Disponemos de configuraciones especiales a clientes.



Capacidad: Unidades Móviles de Soporte

| Modelo | Agregado | Emulsion Asfáltica | Agua | Peso en Vacío |
|-------------|-------------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|
| MS11 | 8.5 m ³ (11 yd ³) | 2,006 L (530 gal) | 2,006 L (530 gal) | 2,500 kg (5,500 lbs.) |
| MS13 | 10.0 m ³ (13 yd ³) | 2,120 L (560 gal) | 2,120 L (560 gal) | 3,100 kg (6,800 lbs.) |
| MS21 | 16.2 m ³ (21 yd ³) | 3,785 L (1,000 gal) | 3,785 L (1,000 gal) | Depende de la configuración en ejes. |

Características de la M1

Estaciones Frontales de Manejo –

Doble estación frontal con detallado panel de instrumentos, ofrecen posibilidad de manejo de cualquier lado y aseguran una alineación recta en pavimentaciones.



Mezclador deslizable –

La característica de deslizamiento hacia fuera facilita la limpieza, porque las partes inferiores del mezclador permanecen en posición y el exceso del material cae del fondo. Con conexiones hidráulicas de seguridad y de fácil desconexión.



Regulación de Materiales –

Las relaciones de agua, cemento, emulsión asfáltica y aditivo son regulados antes de que entren al pugmill donde se mezclarán con el agregado – el cual es alimentado por una banda transportadora sobre cadena que elimina cualquier patinaje.



Tolva Principal –

Las paredes de alta pendiente reducen al mínimo la tendencia a concavidades en los agregados, un sensor de paro automático detrás de la tolva detiene la producción si en la tolva falta agregado.



Consola de Operación –

Los controles simples de usar están localizados convenientemente, permitiendo que el operador observe fácilmente la caja esparcidora y el material siendo aplicado.



Equipo Opcional

- Sistema EMCAD (Ver información incluida en contraportada)
- Sistema electrónico de monitoreo
- Tolva frontal de mayor expansión lateral
- Sistema de iluminación nocturna con generador eléctrico impulsado hidráulicamente
- Tanques de agua y emulsión asfáltica contruidos en acero inoxidable
- Soplador inferior barredor
- Caras reemplazables de paletas del mezclador endurecidas



La Serie M2: El diseño probado que ofrece resultados de calidad

La serie M2 de Bergkamp, consiste en múltiples modelos que se ajustan a las necesidades de clientes que pavimentan con morteros asfálticos y micro pavimentos. Tenemos la máquina que cada uno necesita: desde nuestra versión más pequeña la M206, que tiene la distancia más corta entre ejes lo cual ofrece mayor maniobrabilidad, hasta nuestro modelo más grande la M216, que cuenta con la mayor capacidad para almacenaje de material siendo la mas ideal para aplicaciones en carreteras y grandes contratos en mantenimiento preventivo. Nuestros clientes aprecian la facilidad en el funcionamiento y manutención de la unidad y ven hacia delante los años de confiabilidad que ofrecen nuestros equipos.

El proceso es simple para todas nuestras pavimentadoras de la serie M2. La máquina se carga con agregado, emulsión asfáltica y agua en el banco de materiales, posteriormente ya en el sitio de aplicación se conecta a la caja esparcidora. Al iniciar la aplicación de mortero asfáltico o el micro pavimento se coloca sobre el pavimento hasta que la máquina queda vacía. La caja esparcidora entonces se desconecta y la unidad regresa al banco de materiales para su recarga.

Nuestras pavimentadoras de la serie M2 tienen todas las características técnicas que nuestros clientes necesitan para finalizar con éxito trabajos de mantenimiento preventivo. Éstas incluyen un control de deslizamiento lateral de la caja alejado para permitir maniobrar la caja esparcidora desde el pavimento, así como un tanque de aditivo de acero inoxidable. Todos los tanques son removibles que se instalan atornillándose en lugar de soldarse, adicionando durabilidad adicional y facilidad en el mantenimiento. Los tanques de la emulsión asfáltica y agua son componentes separados, eliminando corrosión por intrusión y contaminación cruzada de productos. Nuestros modelos más grandes de la serie del M2 permiten que los clientes agreguen los ejes de carga adicionales (de arrastre o empuje) para cumplir con los requisitos legales de carga por eje y las Leyes Federales de Puentes.

Las paredes de la tolva con ángulo de 55 grados, reducen al mínimo la tendencia a concavidades en agregados ya que placas de polietileno en las paredes de la tolva reduce al máximo la fricción. Esto elimina la necesidad de un vibrador, disminuye problemas con los tornillos o pernos y el daño a soldaduras y componentes.



Serie M2 capacidades

| Modelo | Agregado | Emulsion Asfáltica | Agua |
|-------------|-------------------------------------------|---------------------|---------------------|
| M206 | 4.5 m ³ (6 yd ³) | 1,011 L (267 gal) | 1,011 L (267 gal) |
| M208 | 6.2 m ³ (8 yd ³) | 1,647 L (435 gal) | 1,647 L (435 gal) |
| M210 | 8 m ³ (10.5 yd ³) | 2,271 L (600 gal) | 2,271 L (600 gal) |
| M212 | 9.2 m ³ (12 yd ³) | 2,616 L (691 gal) | 2,616 L (691 gal) |
| M216 | 12.2 m ³ (16 yd ³) | 5,678 L (1,500 gal) | 3,785 L (1,000 gal) |

Características de la Serie M2

Regulación de Relación en la Emulsión

Asfáltica – Una bomba de engranes de 76 mm regula y alimenta la emulsión asfáltica al mezclador (pugmill) – donde se mezcla con el agregado. El encamisado térmico de la bomba de engranes permite el giro instantáneo al iniciar la producción secuencial a través del interruptor de producción, asegurando que la emulsión no tenga excedentes en su alimentación, ya que se encuentra unida a los mandos del eje de la banda alimentadora de agregados asegurando con ello una proporción constante.



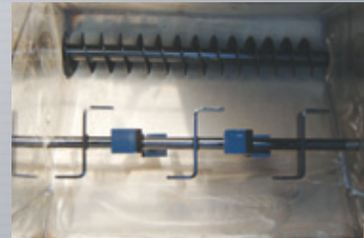
Controles de la Máquina –

Agrupados convenientemente para una fácil operación a todo lo ancho de la plataforma trasera, la posición de los controles permite al operador fácilmente observar la caja esparcidora y el material siendo aplicado en la vía.



Alimentador de finos –

El alimentador de finos impulsado hidráulicamente, al variar la relación de producción mantiene una misma constante en los porcentajes.



Mezclador (tipo pugmill) –

La velocidad variable del mezclador de doble eje de 36 paletas, tiene doble impulso hidráulico, lo cual proporciona mezclas homogéneas y cubrimiento completo de agregados. Las paletas permiten un alto rendimiento en el procesamiento de materiales de tamaño mayor lo cual normalmente tiende a trabar los mezcladores competidores, no requiere de realineaciones constantes.



Equipo Opcional

- Bomba de carga de emulsión
- Bomba de carga de agua
- Tanques de emulsión asfáltica y agua en acero inoxidable
- Sistema de aditivo resistente a la corrosión
- Barra secundaria ajustable en caja esparcidora
- Sistema de lona en tolva de agregados
- Sistema electrónico de monitoreo
- Paquetes y juegos de partes de repuesto
- Eje(s) auxiliar(es)
- Caras reemplazables de paletas del mezclador endurecidas



M310: La pavimentadora más avanzada en la industria

La pavimentadora M310 de Bergkamp de morteros asfálticos y micro recubrimientos lleva al mantenimiento de pavimentos completamente a un nuevo nivel. Es la pavimentadora más avanzada de la industria, usando el Sistema EMCAD para ayudar al operador a supervisar y monitorear fácilmente las relaciones de producción, reduciendo desperdicio de materiales.

El Sistema EMCAD ayuda simplificando la calibración del material, informado digitalmente la relación de materiales durante la aplicación, el flujo de materiales, así como el total de material usado. La impresora adjunta si se requiere proporciona un listado impreso, para ayudar a un mejor seguimiento en costos y producción. Permite que los operadores evalúen y que hagan ajustes rápidos durante la producción para mejorar el funcionamiento y hacer más eficiente la máquina, así como para administrar mejor la línea de inversión. El sistema entrelaza la relación de materiales pétreos, emulsión asfáltica y finos adjuntos con una señal electrónica y mantiene automáticamente la relación con circuitos cerrados de regeneración que corresponden al agregado. La relación de materiales una vez definida, es fijada por el operador en la consola de interfase de operación, mucho mejor aún que leyendo una gráfica y determinando ajustes en la compuerta de agregados.

La M310 carga 7.7 m³ (10 yd³) de agregado en, 2,385 L (630 gal) con emulsión asfáltica y agua en cada tanque. Se basa en un diseño probado con muchas características que hacen que el equipo Bergkamp sea altamente respetado en la industria.

Está diseñada con controles convenientemente localizados para una buena visibilidad del operador. Al igual que la serie M2, pueden ser adicionados ejes auxiliares (empuje y/o arrastre) para cumplir con los requisitos legales de carga por eje. El motor impulsor de la pavimentadora está ubicado cercano al frente de la unidad del lado del pasajero, en un compartimiento cerrado que reduce el ruido tanto para el operador como para la cuadrilla de operación. El agregado es alimentado al mezclador tipo pugmill a través de una banda transportadora sobre cadena de 610 mm de ancho que elimina cualquier patinaje, mientras que las paredes de gran pendiente de la tolva reducen al mínimo la tendencia a concavidades en los agregados. Todos los tanques de fluidos están separados para una fácil carga y son desmontables para facilidad en el mantenimiento, eliminando cualquier contaminación cruzada.



El Sistema EMCAD mejora su línea de inversión

El Sistema EMCAD de Bergkamp ayuda a manejar costos de materiales y proporciona a los propietarios la información necesaria para calcular beneficios con mayor precisión. El sistema simplifica la calibración – reduciendo el tiempo que toma el preparar la pavimentadora. Y desde que no hay gráficos que leer, los operadores menos experimentados pueden también realizar esta función.

Al pavimentar, el volumen de producción se puede ajustar con un botón de control, haciéndolo más eficiente y reduciendo desperdicio en materiales. La cantidad de material que es utilizado se monitorea a través del día, pudiendo ser impreso para ayudar a calcular el costo de material para cada parte del trabajo o para el trabajo completo.

El resultado final será la más eficiente y rentable pavimentación con morteros asfálticos o micro recubrimientos que su equipo ejecute. Dénos una llamada hoy para ver cómo la M310 o la M1, pueden aumentar el potencial de ganancias de operación con el Sistema EMCAD.

Características de la M310



Sistema EMCAD – Permite una calibración simple con ajustes simples ya que el diseño de mezcla se mantiene automáticamente mientras que los volúmenes de producción cambian; diagnósticos a bordo monitorean constantemente el equipo y proporcionan una retroalimentación del desempeño, fácil de entender.



Mezclador deslizable –

La característica de deslizamiento hacia afuera facilita la limpieza, porque las partes inferiores del mezclador permanecen en posición y el exceso del material cae del fondo. Con conexiones hidráulicas de seguridad y de fácil desconexión.



Sistema de Emulsión

Asfáltica – Una bomba Tri-Rotor, una válvula de tres vías y un filtro en línea permiten la carga de emulsión asfáltica sin problemas. La emulsión se puede cargar a flujo completo sin afectar los ajustes de producción.



Consola de Interfase del

Operador – Equipada con palancas omnidireccionales y controles de botón simples de usar, con sistema de deslizamiento lateral, proporciona al operador la mejor visibilidad.



Equipo Opcional

- Tanques de agua y emulsión asfáltica en acero inoxidable
- Compuerta de mezclador/Vertedor de acero
- Barra secundaria ajustable en caja esparcidora
- Sistema de lona en tolva de agregados
- Paquetes y juegos de partes de repuesto
- Caras reemplazables de paletas del mezclador endurecidas
- Eje(s) auxiliar(es)

Sistema Hidráulico –

Un sistema simple con bombas independientes, dedicadas para producción y funciones auxiliares. La hidráulica en este sistema, incluye válvulas con modulación de amplitud de pulso probadas en la industria.



Cajas esparcidoras de clase mundial

Bergkamp es también líder en el diseño y fabricación de cajas esparcidoras y equipos aplicación de morteros asfálticos y micro recubrimientos. Ofrecemos una amplia selección de cajas esparcidoras que cumplen con cualquier aplicación.

Caja Esparcidora de Expansión Variable en Movimiento (VSB)

Nuestra Caja Esparcidora de Expansión Variable esta diseñada específicamente para la aplicación de micro pavimentos. La caja se expande y contrae mientras pavimenta, proporcionando mucha mayor versatilidad para variaciones en lo ancho del pavimento. Cilindros hidráulicos dentro de la estructura son actuados por válvulas colocadas en los pasamanos de la caja. Los sinfines impulsados hidráulicamente son completamente extensibles, diseñados con un ángulo de paso de 12 pulgadas. Las barras primaria y secundaria bajo diseño patentado que les permiten el deslizamiento dentro de la estructura guía cuando la caja se expande o contrae mientras pavimenta, los patines de deslizamiento interiores proporcionan traslapes (aplicaciones de empalme) longitudinales perfectos. La caja VSB está disponible en extensiones de: 2.4 a 4.0 m (8 a 13 ft), 2.7 a 4.3 m (9 a 14 ft) y 3.0 a 4.6 m (10 a 15 ft). Cajas con expansiones hasta de 4.9 m (16 ft) están disponibles bajo orden especial.



Caja Esparcidora Hidráulica (HSB)

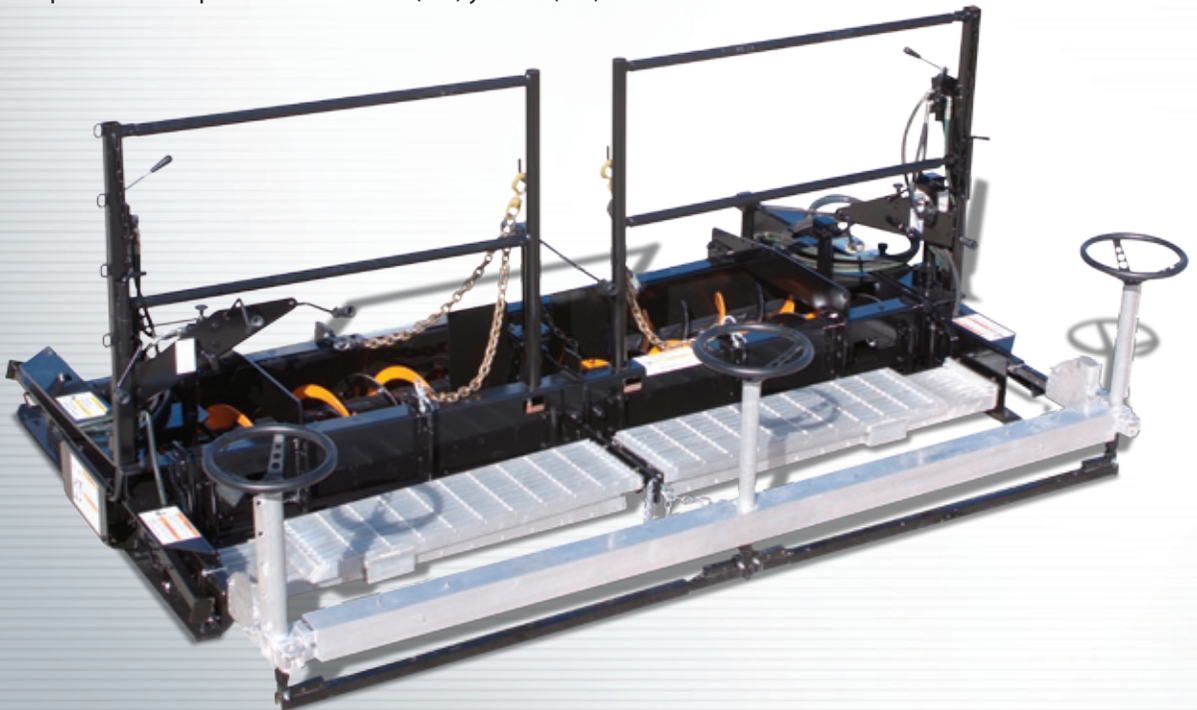
Nuestra Caja Esparcidora Hidráulica está diseñada específicamente para aplicación de micro pavimentos y mezclas de morteros asfálticos de curado rápido (apertura rápida al tráfico). La expansión es hidráulicamente ajustada de 2.4 a 4.3 m (8 a 14 ft) con incrementos de 15 cm (6 in). Los espesores y enrasado en las barras primaria y secundaria se ajustan desde tres posiciones, asimismo está disponible una barra secundaria con ajuste de ángulo de enrasado. Está equipada con sinfines impulsados hidráulicamente de 25.4 cm (10 in) de diámetro y con diseño tipo listón helicoidal. Rodamientos de polietileno proveen bajo mantenimiento y reemplazo económico, mientras que los patines de deslizamiento internos producen juntas longitudinales perfectas. Cajas con expansiones hasta de 4.9 m (16 ft) están disponibles bajo orden especial.

Caja Esparcidora para Mortero Asfáltico (SSB)

La Caja Esparcidora para Mortero Asfáltico esta disponible con sinfines o sin ellos, para aplicaciones típicas de morteros asfálticos. La expansión es ajustable de 2.7 a 4.3 m (9 a 14 ft) con incrementos de 15 cm (6 in). Cajas con expansiones hasta de 4.9 m (16 ft) están disponibles bajo orden especial.

Caja Recuperadora de Ahuellamientos (RB)

El diseño de la Caja Recuperadora de Ahuellamientos permite llenar con la mezcla los ahuellamientos en el pavimento causados por los neumáticos de los vehículos, a un buen perfil de recuperación sin desperdicio de material. Dos estructuras de enrasado independientes en forma de V canalizan los agregados mayores de la mezcla a la parte profunda de la huella. La caja RB esta disponible en expansiones de 1.5 m (5 ft) y 1.8 m (6 ft).

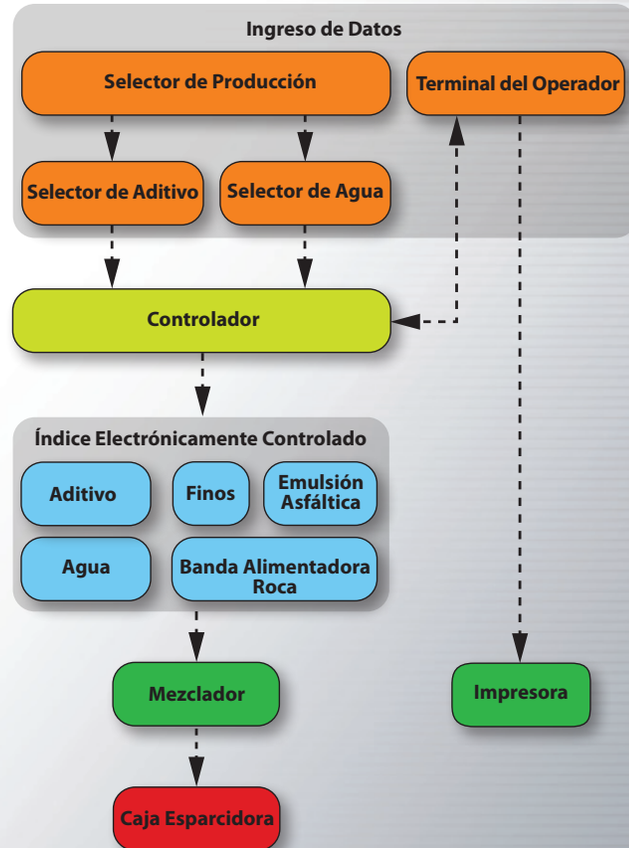


Sistema EMCAD: Eficiencia automática

El Sistema único EMCAD (Electronic Mix Control And Diagnostics o Control Electrónico de Mezcla y Sistema de Diagnóstico) de Bergkamp es el mejor amigo del operador porque debido a su eficiencia ahorra tiempo y dinero. El Sistema EMCAD es estándar en la M310 y opcional en la M1, simplifica la calibración reduciendo el número de pasos requeridos y elimina cálculos manuales. Usando una compuerta fija, la calibración ocurre en el solo ajuste de esa única compuerta, reduciendo hasta en dos terceras partes la carga de trabajo. Incluso el personal menos experimentado puede producir con precisión una mezcla de acuerdo a diseño con un corto entrenamiento, cuidando los costos a un mínimo. Usted también tendrá capacidad para imprimir reportes de producción, mostrando la cantidad real de materiales usados. Esto simplifica la conservación de registro de reportes diarios y realiza la administración gerencial, permitiéndole supervisar sus mezclas.

Aun cuando se cambien los índices de producción, el Sistema EMCAD mantiene automáticamente el diseño de mezcla. Usted puede aumentar o disminuir los volúmenes de pavimentación debido a los cambios de velocidad o a lo ancho de la caja, con solo un ajuste de los controles de producción de la mezcla, así que su equipo puede concentrarse exclusivamente en la pavimentación. Los controles están situados en la consola, permitiendo que el operador realice cambios de en la producción sin necesidad de girar la espalda y dar vuelta de nuevo a la operación mientras pavimenta. Teniendo de frente la caja esparcidora concentrándose en los controles, para una operación constante y alta calidad en rendimiento.

Diagnósticos abordo monitorean constantemente los componentes en el sistema de control de producción, mostrando mensajes de error de fácil comprensión a la primera detección de un problema. Esto simplifica la localización de averías, pues la mayoría de los problemas se pueden diagnosticar por cualquier miembro de la cuadrilla simplemente leyendo el mensaje en la pantalla del display. El diagnostico apropiado permite a mecánicos acelerar el proceso de la reparación y regresar nuevamente a la operación de pavimentación.



Usted cuenta con soporte en partes

Bergkamp mantiene un extenso inventario computarizado de partes. Ofrecemos una lista completa de partes de repuesto en nuestros manuales de usuario, trabajamos uno a uno con cada cliente. Tenemos disponible entrega de partes de repuesto al día siguiente dentro de los Estados Unidos. No importa dónde usted se encuentre en el mundo, nuestra meta es asegurarnos que obtenga lo que usted necesita puntualmente para minimizar costos y tiempos muertos. El probado equipo de soporte de Bergkamp se puede localizar fácilmente ya sea por teléfono, fax o correo electrónico para mantener su equipo funcionando en los niveles máximos de productividad.



BERGKAMP

PAVEMENT PRESERVATION SOLUTIONS

Ofreciendo al mundo soluciones para la conservación de pavimentos

Bergkamp Inc. ha sido un experto en la fabricación de equipos para la conservación de pavimentos por más de 35 años y trabaja con clientes a través de todo el mundo. El éxito de la compañía continúa creciendo a través de la interacción, el conocimiento de la industria, de sus productos y la dedicación de la compañía en el soporte a clientes.

Bergkamp es el único fabricante en Norte America que fabrica equipos de pavimentación continua de tamaño robusto para la aplicación de morteros asfálticos y micro pavimentos (slurry seal y micro surfacing). También diseña y fabrica una línea completa de pavimentadoras montadas sobre camión y sobre remolque para morteros asfálticos y micro pavimentos, así como la bacheadora sin combustión ya sea montada sobre camión o sobre remolque.

Contacte a Bergkamp hoy mismo para encontrar soluciones rentables incrementando la vida de pavimentos en autopistas, carreteras, calles y áreas urbanas.

www.bergkampinc.com/espanol
ventas-internacional@bergkampinc.com
service@bergkampinc.com

Bergkamp Inc.

3040 Emulsion Drive • Salina, KS 67401-8966 USA
Teléfono: +1 (785) 825-1375 • Fax: +1 (785) 825-4269

Miembros de:



Pavimentadora M310



Pavimentadoras Serie M2



Pavimentadora M216



Cajas esparcidoras



Pavimentadora M1



Unidades móviles de soporte



Pavimentadora A3000



Bacheadora sin combustión