

LA NUEVA DEFINICIÓN DE PRODUCTIVIDAD Y CONFORT.

BM 500/15 Y BM 600/15.





MILLONES DE KILÓMETROS LLEVAN NUESTRA FIRMA.

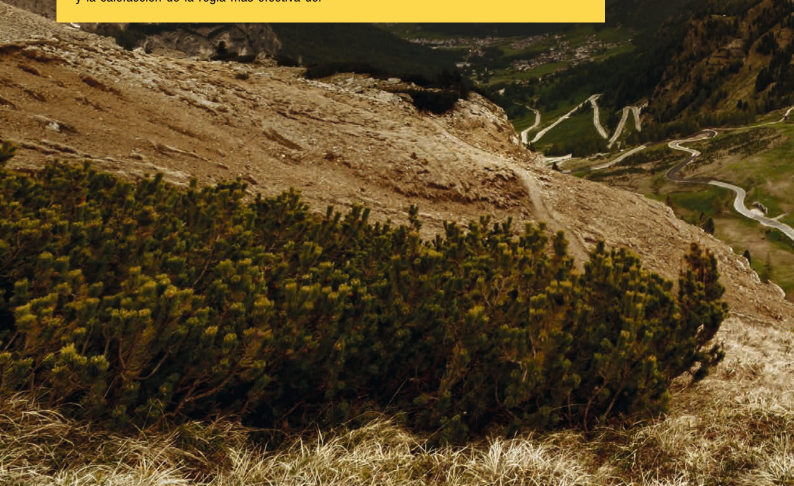
Ustedes construyen las mejores carreteras que impulsan el progreso. Nosotros construimos las mejores máquinas para facilitar su avance. Como parte de FAYAT, un grupo internacional líder, ofrecemos máquinas para todos los trabajos de construcción de carreteras, desde los compactadores de tierras hasta las fresadoras en frío y los recicladores, desde rodillos de asfaltado hasta extendedoras de asfalto. Nuestra empresa lleva más de 60 años forjando la historia de la construcción de carreteras.

Con nuestro extenso patrimonio de conocimientos prácticos somos el motor de innovación y el principal impulsor de todo el sector. BOMAG ha desarrollado numerosas tecnologías, desde los sistemas de medición y control de la compactación ECONOMIZER y ASPHALT MANAGER, hasta tecnologías para reducir los costes operativos, como ECOMODE y la calefacción de la regla más efectiva del

mercado: MAGMALIFE. Tenemos soluciones para los más diversos problemas prácticos.

Nuestros expertos, que actúan en un ámbito mundial, así como nuestros socios en más de 120 países nos secundan en todo lo necesario, desde el equipamiento de las máquinas hasta la solución y aplicación de las tareas más complejas.

Nuestra capacidad de innovación tiene su origen en una plantilla de más de 2.000 personas distribuidas en todo el mundo, unidas por su implicación proactiva y su extraordinaria experiencia. Un know how que nos hace líderes globales del sector. El secreto es nuestro compromiso absoluto en pro de la calidad: al desarrollar y fabricar el producto, pero también en la capacitación de nuestros trabajadores y en el servicio, que garantiza la mejor asistencia in situ.





EL FUTURO DEL FRESADO EN FRÍO YA ESTÁ AQUÍ.

BOMAG ofrece una amplia gama de productos e innovaciones en el fresado en frío. Desde la máquina compacta con un ancho de trabajo de 500 mm hasta la clase de 750 CV y 2.200 mm. BOMAG ha establecido además nuevos estándares técnicos, sobre todo en lo referente a la facilidad de mantenimiento y la tecnología de fresado.

LA MÁXIMA FLEXIBILIDAD PARA UNA UTILIZACIÓN VERSÁTIL.

Los diversos modelos de máquinas permiten, por su gran flexibilidad, empleos muy variados. Gracias a su capacidad de maniobra y medidas compactas, resultan idóneas para el fresado selectivo de los revestimientos de las calzadas y pavimentos cuando hay poco espacio disponible, pero también en carreteras nacionales y regionales. En los trabajos de canalización se pueden extraer en un solo ciclo de trabajo las capas portante, de ligante y de desgaste.

La flexibilidad de uso y la elevada disponibilidad de la máquina están perfectamente respaldadas por un servicio postventa muy cooperativo. En las inspecciones, revisiones o para la asesoría in situ, siempre podrá contar con un especialista de BOMAG.

FRESADORAS EN FRÍO BM 500/15 y BM 600/15 de BOMAG.

Las BM 500/15 y BM 600/15 son las primeras fresadoras compactas de su categoría que incorporan una innovadora tecnología de fresado basada en una forma geométrica optimizada de los rotores. Son pioneras también en el confort del operario, que alcanzan aquí un nivel inigualable porque ofrece un puesto de trabajo totalmente aislado de las vibraciones, el primero además que permite efectuar todas las operaciones con el conductor sentado en una posición ergonómica.



BM 1000/30

BM 1200/30

BM 1300/30



BM 500/15 BM 600/15 BM 1000/35 BM 1200/35 BM 1300/35



BM 2000/60 BM 2200/60 BM 2000/75 BM 2200/75

DETALLES INTELIGENTES PARA EL ÉXITO EN LA OBRA.





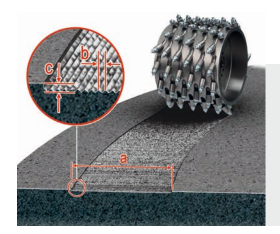
EL MANTENIMIENTO DIARIO, SIMPLE Y RÁPIDO, GARANTIZA LA DURABILIDAD

Los puntos de mantenimiento están agrupados.

UNA FRESADORA ESTÁ HECHA PARA FRESAR Y FRESAR ...

UNA AMPLIA SELECCIÓN.

Una fresadora debe cumplir su cometido, fresar, en la mayor cantidad posible de aplicaciones y anchos de trabajo. Fiel a este principio, en las fresadoras compactas de BOMAG se puede elegir entre varios tambores de fresado de cambio rápido con las anchuras de trabajo y distancias entrelíneas más idóneas para cada obra. BOMAG tiene las máquinas universales más innovadoras de la clase compacta, ideales para multitud de usos: reparar, eliminar franjas de asfalto, realizar trabajos finos de fresado o excavar zanjas, o también para fresar juntas o rodear tapas del alcantarillado y bordillos.



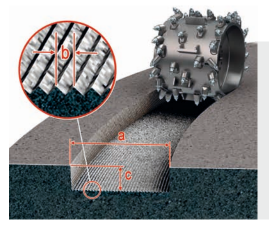
Tambor de fresado fino de BOMAG

Característica destacada

Un patrón excelente de fresado con una profundidad reducida y un elevada velocidad

Aplicación

Igualar las irregularidades y deformaciones de la calzada



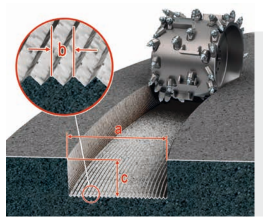
Tambor de fresado estándar BOMAG (tambor universal)

Característica destacada

Rendimiento máximo de fresado con una profundidad y velocidad medianas

Aplicación

Eliminar franjas de asfalto, practicar zanjas para canalización, reparación de calzadas y todos los trabajos en el firme



TAMBOR DE FRESADO POWER-DRUM DE BOMAG

Característica destacada

Rendimiento máximo de fresado con una gran profundidad y a baja velocidad

Aplicación

Excavaciones, construcción de zanjas y aberturas para canalización y firmes de carretera

EL CAMBIO RÁPIDO DE TAMBOR DE FRESADO -¿MANIPULACIÓN INCORRECTA? ¡NO PUEDE SER!

Para una buena rutina de obra es importante que el cambio de los tambores de fresado se desarrolle con rapidez, sin complicaciones ni incidencias y reduciendo al mínimo el desgaste.

En las fresadoras compactas de BOMAG este trabajo es de una sencillez insuperable. Al fin y al cabo, la máquina en su conjunto está diseñada para excluir casi totalmente los errores de manejo. En este caso, por ejemplo, las mangueras hidráulicas y los cables se tienden hacia atrás por la bisagra de la puerta de la caja de fresado. No hace falta desmontar nada ni realizar ningún otro trabajo, evitándose así el riesgo de errores.

Los detalles inteligentes facilitan el cambio del tambor de fresado. Las guías en el engranaje permiten encontrar antes la posición del tambor de fresado.

Un perno de centrado situado en la carcasa evita los daños a la rosca de la puerta de la caja de fresado.



Abatir la rueda hacia delante ...



...y ya está libre el acceso al tambor de la fresadora.



... abrir la puerta lateral ...



El perno de centrado protege la rosca de la puerta de la caja de fresado.

BOMAG – PRECISIÓN AL FRESAR.

Una fresadora debe trabajar con precisión. Los tambores de fresado de BOMAG tienen una innovadora forma geométrica. La disposición óptima de las herramientas permite abordar el corte de modo homogéneo y con bajas vibraciones. Por su grueso revestimiento, el tambor de fresado actúa además como un volante de inercia, transmitiendo a la máquina muchas menos vibraciones que un rodillo convencional. El resultado es una mayor durabilidad de la fresadora.



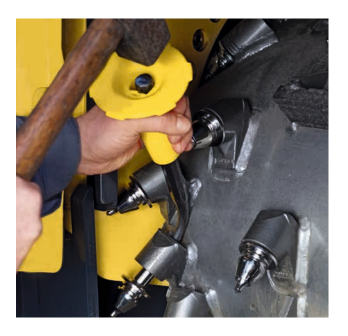
La forma geométrica especial de la pica de rebordear crea un borde de corte liso con mínimas roturas. Así se reducen los trabajos auxiliares necesarios y, por lo tanto, los costes para el contratista. Los nuevos dispositivos de corte lateral protegen el tubo de envoltura e impiden el desgaste del soporte en los márgenes. Como no hacen falta repasos de soldadura, se evitan las paradas técnicas de la máquina y se ahorran costes de reparación. El gran espesor del revestimiento aporta durabilidad y bajas vibraciones de marcha.



Los portapicas desarrollados por BOMAG se alojan en cavidades mecanizadas con precisión. Justo gracias a este posicionamiento exacto transfieren mejor la fuerza y tienen una vida útil más prolongada que los portapicas corrientes.



Las picas se pueden sacar con rapidez y facilidad empujándolas por detrás. Todas estas características aseguran una elevada disponibilidad de la fresadora, reducen las paradas técnicas innecesarias y amplían el tiempo de trabajo rentable.



TODO A LA VISTA.

Una fresadora también debe fresar lo más rápido posible, pero sin forzar los componentes ni perder precisión. El operario tiene aquí todos los triunfos en su mano: la variabilidad de ajustes de velocidad y la indicación en su campo de visión informándole exactamente de la profundidad a la que está fresando.

VELOCIDAD VARIABLE Y MAXIMIZACIÓN AUTOMÁTICA DEL AVANCE.

Las fresadoras compactas BOMAG tienen tres velocidades variables de corte o de fresado que se pueden ajustar con facilidad mediante un interruptor en el panel de mando. Así se puede obtener la velocidad más adecuada para la aplicación concreta con el fin de obtener una superficie de máxima calidad. Este procedimiento también reduce el desgaste de los rotores.

Al mismo tiempo, se maximiza automáticamente el avance, o, lo que es lo mismo, la fresadora avanza en función de la velocidad de corte seleccionada tan rápido como para poder seguir fresando correctamente.

La ventaja aportada es clara y mensurable: la potencia del motor se aprovecha al máximo y los componentes no se someten a sobrecarga.

CONTROL DE LA PROFUNDIDAD DE FRESADO.

Simultáneamente, el operario tiene directamente a la vista una indicación digital y exenta de desgaste que le va mostrando la profundidad de fresado. Debajo de la indicación, a la derecha y a la izquierda se encuentra una tecla de calibración para poner en cero.

Dos palancas situadas debajo del indicador digital permiten regular y dosificar proporcionalmente el ajuste de altura. Se puede elegir entre la marcha rápida para desplazamientos largos y la marcha de precisión, más fina, para el posicionamiento exacto de la profundidad de fresado. La rapidez sin pérdidas de precisión significa un aumento de la rentabilidad de la obra.

EL RIEGO DE AGUA.

El riego de agua también se regula con toda facilidad desde el panel de mando central. Cumple la función de enfriar las



Ajustable manualmente - la mejor velocidad de corte para cada aplicación.



La indicación digital de la profundidad de fresado y el interruptor para la velocidad de avance se encuentran en el campo directo de visión del operario.

picas durante el fresado, contribuyendo así, naturalmente, a que duren más. El sistema está controlado mediante dos interruptores. Con el interruptor de la izquierda se puede conectar el modo automático de ahorro de agua que se encarga de abrir el riego solo en los momentos en que la fresadora está activa. El segundo interruptor de la derecha regula proporcionalmente la cantidad de riego.

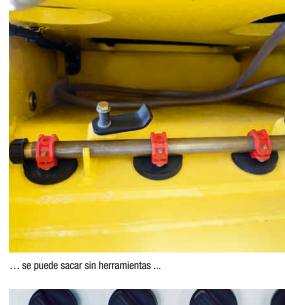
Gracias a esta función se rocía siempre la cantidad de agua adecuada y necesaria en cada momento, sin mal-

gastar el líquido. El resultado: una mayor autonomía en la obra. Ya que si la cantidad de agua en el depósito cunde al máximo, la máquina tendrá que pararse menos para repostar.

El mantenimiento de la barra de riego también es muy rápido y sencillo. Este componente fácilmente accesible se puede sacar y poner a punto sin usar herramientas. Menos mantenimiento que contribuye al menor desgaste de la pica.



Es fácil acceder a la barra de riego de agua ...





... para ponerla a punto.



El riego de agua se regula con facilidad mediante dos interruptores de mando.

UN TRABAJO LIMPIO.

Una fresadora debe dejar un trabajo limpio y bien hecho en la obra. No solo la superficie fresada debe quedar perfecta. También hay que poner los medios para que no queden amontonamientos de material y material fresado perdido de los que haya que ocuparse luego. Porque estos trabajos posteriores cuestan tiempo y dinero.

PLACAS LATERALES QUE NO DEJAN QUE SE CAIGA NADA.

La forma especial del engranaje permite una placa lateral recta y especialmente estable. La forma recta impide que, al desprenderlo, el material se quede depositado junto al tambor de fresado. Así se ahorra mucho tiempo y trabajo manual.

PISADORES A TODA PRUEBA.

El pisador tiene el acreditado y robusto diseño de las grandes fresadoras. Además de la función de presión, también cuenta con funciones de elevación e inmovilización, así como una posición flotante.

Las dos guías macizas ni se inmutan con un par de impactos menores contra algún obstáculo y, por lo tanto, no requieren enseguida costosas reparaciones.

Los patines deslizantes de metal duro macizo tienen además una indicación bien visible del borde de fresado que ayuda al operario a colocar con precisión la fresadora.



La placa lateral recta es especialmente robusta y duradera.



La indicación del borde de fresado que tiene el pisador permite una colocación precisa.



Patines deslizantes de metal duro, aguantan lo que haga falta.



Cómodamente sentado. Presión ajustable del rascador.



El manejo intuitivo aún más sencillo.



Una opción, la puerta de rascador partida.



Claro y fácil de entender.

LA PUERTA DEL RASCADOR, OPCIONALMENTE, TAMBIÉN PARTIDA.

También la puerta del rascador cumple funciones de presión, inmovilización, elevación y flotante. La función de presión se puede ajustar con toda comodidad desde el asiento del conductor. La presión de contacto puede leerse simultáneamente desde aquí.

Para aprovechar del mejor modo los distintos anchos de fresado se puede instalar opcionalmente una puerta rascadora partida. Esta variante permite desprender y cargar con limpieza también los anchos de fresado más reducidos.

PRECISIÓN CON SENCILLEZ: LA NIVELACIÓN AUTOMÁTICA.

La nivelación mediante un sensor de cable en la placa lateral derecha facilita y acelera la labor de fresado. Con otro sensor de cable en la placa lateral izquierda y el regulador de inclinación axial, las fresadoras compactas no tienen nada que envidiar a las grandes fresadoras. La pantalla autoexplicativa muestra juntas las dos profundidades de fresado y la inclinación transversal. Durante el fresado, se puede cambiar fácilmente entre los sensores. Los valores de referencia ajustados permanecen en la memoria.

EL ESPACIO LIBRE EN LOS COSTADOS REDUCE LOS RETOQUES POSTERIORES.

Uno de los objetivos que debe alcanzar una fresadora compacta ágil y flexible es aproximarse lo más posible a los obstáculos como las tapas de alcantarilla, los bordillos, las farolas o los muros de edificios. Aquí cuenta cada centímetro. Porque justo esos trabajos, como eliminar manualmente los bordes sin fresar, significan costes elevados.

Por eso, las mangueras hidráulicas de BOMAG están situadas en el contorno de la máquina, sin que sobresalgan ni rocen con nada.

La caja de la rueda está optimizada para lograr la mayor altura libre al suelo y permite avanzar hasta el bordillo. Uno o dos centímetros menos de trabajo manual de lo que probablemente estaba acostumbrado con su máquina antigua.



Guiado estilizado de las mangueras hidráulicas dentro del contorno de la caja de la rueda.



Altura máxima al suelo gracias a la optimización de la caja de la rueda.



¿Desea avanzar con precisión hasta el mismo muro del edificio? No hay problema.

ELIMINACIÓN RÁPIDA DEL MATERIAL RESTANTE.

Una fresadora puede ser tan rápida como se quiera, pero lo cierto es que el material fresado debe eliminarse y cargarse con la misma rapidez, independientemente de si el remolque del camión es alto o bajo, o si va justo detrás de la fresadora, o más bien se sitúa lateralmente por detrás, a la derecha o a la izquierda. En los casos en que haya muy poco espacio, la cinta de carga también debe poder acoplarse y desacoplarse con rapidez. La rapidez y la eficacia son aquí la clave del éxito.

Las fresadoras compactas tienen una cinta transportadora especialmente potente y basculante hacia la izquierda y hacia la derecha. Los residuos de fresado se retiran por completo, de modo seguro y sin pérdidas y la cinta transportadora los evacua para expulsarlos. La velocidad de la cinta se puede regular para poder, por ejemplo, cargar sin problemas, completa y uniformemente, un camión grande. Una gran ventaja, porque así no hace falta andar cambiando de camión, con los costes y la ralentización en la marcha de la obra que esto supondría.

UNA RAPIDEZ INSUPERABLE.

Sobre todo cuando hay poco espacio, la cinta transportadora se puede acoplar y desacoplar en un momento. Lo que distingue a las fresadoras es que una sola persona puede realizar esta operación en dos o tres minutos.

El cilindro de ajuste tiene una disposición tan innovadora sobre la cinta transportadora que solo hace falta levantar con la mano componentes muy livianos. Además no constituye ningún estorbo en la parte trasera de la fresadora.

El tercer punto a su favor es la situación del cilindro inmovilizador: La cinta en su totalidad se puede desplazar en un solo paso de la posición superior a la posición inferior. No hace falta descolgar las cadenas como en las fresadoras convencionales.

Aquí la velocidad es realmente un factor decisivo porque la cinta transportadora se acopla con idéntica rapidez.



La cadena se engancha con una mano, con toda facilidad y seguridad.



El operario, sin levantarse, puede pasarla del punto superior al inferior, en un solo paso y sin necesidad de descolgarla.



No hay ningún cilindro de ajuste estorbando en la parte trasera de la fresadora.

LA PRIMERA FRESADORA COMPACTA QUE SITÚA EL BIENESTAR DEL OPERARIO EN PRIMER TÉRMINO.

Las máquinas compactas de BOMAG permiten que el operario realice todos los trabajos cómodamente sentado, de modo seguro y sin perjudicar su salud por adoptar una posición forzada o por la exposición continua a las vibraciones. Porque el puesto de trabajo en su totalidad, con todos sus elementos de mando incluidos, está aislado de las vibraciones.

Todas las funciones están al alcance sin necesidad de levantarse, y el asiento giratorio de 45 grados proporciona una visión óptima del camión de carga, por un lado y del borde de fresado, por el otro.

Con solo cinco minutos de introducción práctica, un conductor conocedor de las fresadoras podrá manejar también esta máquina porque su funcionamiento se basa en un concepto sencillo y autoexplicativo. El panel de mando fácil de entender ofrece además muchas ayudas para el manejo.

Entre ellas se encuentran las funciones automáticas:

- Modo de ahorro de agua
- Regulación de la carga límite
- Control de tracción.

Así el conductor puede concentrarse totalmente en su trabajo en la obra, sin fatigarse. Este principio de facilidad de uso impide también los errores de manejo, contribuyendo además a la calidad y rapidez de los resultados obtenidos.



Un concepto de manejo autoexplicativo. No hay problema.



El asiento giratorio 45° grados proporciona una visibilidad inmejorable del camión de carga y del borde de fresado.



Todas las funciones se pueden manejar perfectamente desde el asiento.

UNA TECNOLOGÍA INTELIGENTE LO HACE POSIBLE.

LA PROTECCIÓN ACTIVA DEL OPERARIO AUMENTA EL RENDIMIENTO DE LA FRESADORA.

Con la última generación de fresadoras compactas, BOMAG ha conseguido mejorar los valores que la mutua profesional alemana prescribe como límites de alerta para la presión sonora LPA en el oído del conductor. Esto significa una mejora sustancial para el conductor, porque las 20 fresadoras compactas de BOMAG generan una carga sonora en el oído del conductor más baja que una fresadora compacta convencional.

Para conseguirlo, primero se instala un moderno motor con ejes de compensación con reducción de las vibraciones y luego, complementariamente, se desacoplan del chasis mediante apoyos del motor. Así se reduce considerablemente la sonoridad y a la vez las vibraciones del chasis, lo que aumenta además la vida útil de la máquina. En un tercer paso, el puesto de trabajo del operario se aísla activamente de las fuentes de ruido. El aire de refrigeración y de escape se conduce hacia el lado izquierdo, apartándolo del operario.

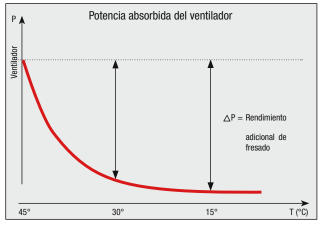
Una cuarta medida es el empleo de un ventilador regulado. Todo ello asegura que la fresadora BOMAG pueda prestar de modo continuo su máximo rendimiento con una temperatura ambiente de 45°C. Cuando la temperatura ambiente es más baja o si la fresadora requiere menos refrigeración debido a los intervalos de espera, el ruido se reduce también de modo exponencial. Además se reduce el consumo de gasóleo o queda disponible un mayor potencial de fresado.



Ya no es absolutamente obligatorio llevar protección auditiva.



Aislamiento sonoro y guía inteligente del aire.



Menores costes operativos junto con un mayor rendimiento.

TODAVÍA NOS QUEDA OTRO TRIUNFO.





El gran tejadillo antilluvia opcional se puede regular en altura sin tener que levantarse ni interrumpir el trabajo.

AL MAL TIEMPO, BUENA CARA ...

Un tejadillo antilluvia grande y opcional permite que la fresadora y el operario siempre estén listos cumplir su trabajo, haga el tiempo que haga. Este componente se puede mover con facilidad y sin levantarse del asiento y para regular su altura no hace falta interrumpir el trabajo. Así, no solo protege al operario sino que proporciona la máxima flexibilidad cuando haya poco espacio en la obra.

También al final del día la fresadora muestra su mejor cara. La iluminación óptima está asegurada porque dispone de suficientes enchufes hembra de 24 V para los focos adicionales que hagan falta.

... CON ESPACIO PARA TODO.

El operario puede utilizar otra conexión de 12 V para sus necesidades personales, por ejemplo para el teléfono móvil o enchufar una nevera.

Los espacios para guardar y depositar objetos son amplios y están bien pensados, para colocar las bebidas, manuales, etc.

La caja de herramientas y el recipiente con las picas, tan pesados, se alojan en compartimentos cerca del suelo. Si se necesita aún más espacio, queda disponible un amplio compartimento situado sobre el área del motor.

Un elevado confort y un puesto de trabajo claro y bien organizado materializan en la práctica una seguridad laboral inteligente sin igual en su género.





Además se puede desplazar lateralmente sin esfuerzo, ideal para las situaciones en que haya poco espacio en la obra.





Enchufes hembra de 24V para focos y conexiones de 12 V para la bolsa nevera.







Espacio para guardar los efectos personales del operario \dots

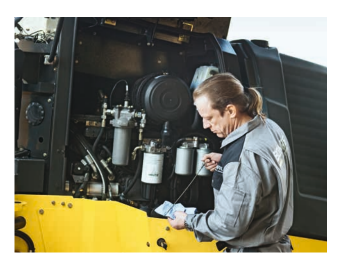




 \dots y cerca del suelo, espacio para sus herramientas y el recipiente para las picas.

FACILITA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y PROACTIVO.

También cuando se trata de mantenimiento preventivo y puesta a punto, las fresadoras compactas de BOMAG convencen con sus soluciones inteligentes en cada detalle y con su concepto EasyService.

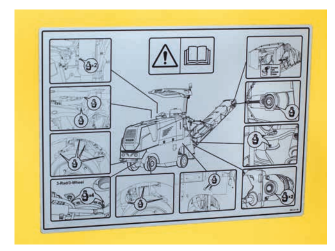


Todos los puntos de mantenimiento de la fresadora compacta se encuentran en el lado derecho de la máquina, fácilmente accesibles debajo del capó, grande y de amplia apertura.

El mantenimiento diario, garantía de una prolongada vida útil de la máquina, con el concepto de EasyService resulta tan rápido y sencillo que parece mentira.



Al subir las escaleras hasta la plataforma de mando, el conductor tiene directamente a la vista el nivel del aceite hidráulico. La indicación no pasa aquí desapercibida, pero además el contorno de la máquina la protege de los daños.



La representación inteligente de los puntos de servicio en la máquina facilita aún más el mantenimiento diario. El aire que necesita el motor se aspira por arriba, es decir, el más limpio disponible. Esta medida garantiza unos intervalos largos de mantenimiento para el radiador y el filtro de aire. Al sistema de llenado de agua se puede acceder por los dos lados de la máquina, lo que aumenta la flexibilidad en la obra.



LLENAR EL DEPÓSITO Y LA CARGA Y DESCARGA: TODO BIEN RESUELTO.

La fresadora tiene un depósito de gasóleo que no forma parte del chasis. El depósito es una construcción fiable y resistente a la corrosión con apoyo antivibratorio. Ya no existe el problema de que el depósito pueda oxidarse o romperse.



Una fresadora se suele cargar hacia atrás, por eso BOMAG ha instalado la boquilla del depósito en el lado izquierdo de la fresadora. En la estación de servicio, la boquilla se encuentra en el mismo lado que la boquilla del depósito del camión.



SINOPSIS DE MODELOS.



	BM 500/15 [Categoría de 150 CV]	BM 600/15 [Categoría de 150 CV]		
Anchura de fresado [mm]	500	600		
Peso [kg]	6.700-8.500	6.800-8.600		
Profundidad de fresado [mm]	0-210	0-210		



	BM 1000/35 [Categoría de 350 CV]	BM 1200/35 [Categoría de 350 CV]	BM 1200/35 [Categoría de 350 CV]	BM 1000/30 [Categoría de 300 CV]	BM 1200/30 [Categoría de 300 CV]	BM 1300/30 [Categoría de 300 CV]
Anchura de fresado [mm]	1.000	1.200	1.300	1.000	1.200	1.300
Peso [kg]	21.300-25.500	22.300-26.500	22.600-26.700	18.800-21.100	19.200-21.400	19.300-21.500
Profundidad de fresado [mm]	0-330	0-330	0-330	0-320	0-320	0-320

Reservado modificaciones técnicas. Las ilustraciones pueden mostrar máquinas con acceseorios especiales.



	BM 2000/60 [Categoría de 600 CV]	BM 2200/60 [Categoría de 600 CV]	BM 2000/75 [Categoría de 750 CV]	BM 2200/75 [Categoría de 750 CV]
Anchura de fresado [mm]	2.000	2.200	2.000	2.200
Peso [kg]	28.100-32.500	29.100-33.500	29.500-37.500	29.900-37.900
Profundidad de fresado [mm]	0-320	0-320	0-350	0-350

TAMBORES DE FRESADO BM 500/15 Y BM 600/15.



Tambor de fresado de cambio rápido Ancho de fresado: 300 mm

Distancia entre líneas: 14 mm Profundidad de fresado: 0-160 mm



Tambor de fresado de cambio rápido

Ancho de fresado: 400 mm
Distancia entre líneas: 14 mm
Profundidad de fresado: 0-160 mm



Tambor de fresado de cambio rápido

Ancho de fresado: 500 mm

Distancia entre líneas: 15 mm

Profundidad de fresado: 0-210 mm



Tambor de fresado de cambio rápido

Ancho de fresado: 600 mm Distancia entre líneas: 15 mm Profundidad de fresado: 0-210 mm



POWER DRUM de cambio rápido

Ancho de fresado: 500 mm
Distancia entre líneas: 20 mm
Profundidad de fresado: 0-210 mm



POWER DRUM de cambio rápido

Ancho de fresado: 600 mm
Distancia entre líneas: 20 mm
Profundidad de fresado: 0-210 mm



Tambor de fresado fino de cambio rápido

Ancho de fresado: 500 mm
Distancia entre líneas: 6 mm
Profundidad de fresado: 0-50 mm



Tambor de fresado fino de cambio rápido

Ancho de fresado: 600 mm Distancia entre líneas: 6 mm Profundidad de fresado: 0-50 mm



EL ASFALTO ES NUESTRO TERRENO.

Somos expertos de prestigio mundial en máquinas de construcción de carreteras y en tecnología de compactación, por lo que conocemos el ritmo y la cadena de trabajo en la construcción de carreteras. Sabemos lo que cuenta en la obra para el contratista, el ejecutor y el conductor.

Nuestra gama de fresadoras en frío está en continua ampliación. El fresado, junto con la compactación, reciclaje y extendido, son las principales competencias de BOMAG. Ofrece-

mos para el asfaltado en su conjunto máquinas de construcción de calidad como una solución de sistema completa.

Nuestras máquinas rebosan de fuerza. Para convertirla a la máxima productividad, realizamos una gran inversión en perfeccionar los tambores de fresado, portapicas y picas. Nuestras máquinas están preparadas para prestar servicio día y noche cuando haga falta, porque las hacemos robustas hasta su último detalle y con un mantenimiento optimizado al máximo.



www.bomag.com

Head Office / Hauptsitz:

BOMAG Hellerwald 56154 Boppard GERMANY

Tel. +49 6742 100-0 Fax +49 6742 3090 info@bomag.com

BOMAG Maschinenhandelsgesellschaft m.b.H.

Klausenweg 654 2534 Alland AUSTRIA

Tel. +43 2258 20202 Fax +43 2258 20202-20 austria@bomag.com

BOMAG MARINI EQUIPAMENTOS LTDA.

Rua Comendador Clemente Cifali, 530 Distrito Industrial Ritter Cachoeirinha – RS BRAZIL

ZIP code 94935-225 Tel. +55 51 2125-6677 Fax +55 51 3470-6220 brasil@bomag.com

BOMAG (CANADA), INC.

2233 Argentia Road, East Tower

Suites 302

Mississauga, ON, Canada

L5N 2X7

Tel. +1 800 782 6624 Fax +1 905 361 9962 canada@bomag.com

BOMAG (CHINA)

Compaction Machinery Co. Ltd. No. 2808 West Huancheng Road Shanghai Comprehensive Industrial Zone (Fengxian) Shanghai 201401 CHINA

Tel. +86 21 33655566 Fax +86 21 33655508 china@bomag.com

BOMA Equipment Hong Kong LTD

Room 1003, 10/F Cham Centre 700, Castle Peak Road

Kowloon HONG KONG Tel. +852 2721 6363 Fax +852 2721 3212 bomahk@bomag.com

BOMAG France S.A.S.

2, avenue du Général de Gaulle 91170 Viry-Châtillon FRANCE

Tel. +33 1 69578600 Fax +33 1 69962660

france@bomag.com

BOMAG (GREAT BRITAIN), LTD.

Sheldon Way Larkfield, Aylesford Kent ME20 6SE GREAT BRITAIN Tel. +44 1622 710233 gb@bomag.com

BOMAG Italia Srl.

Via Roma 50 48011 Alfonsine ITALY Tel. +39 0544 864235 Fax +39 0544 864367

italy@bomag.com

FAYAT BOMAG Polska Sp. z o.o.

UI. Szyszkowa 52 02-285 Warszawa POLAND Tel. +48 22 482 04 00 Fax +48 22 482 04 01

poland@bomag.com

FAYAT BOMAG RUS 000

141400, RF, Moscow region Khimki, Klayazma block, h. 1-g RUSSIA Tel. +7 (495) 287 92 90 Fax +7 (495) 287 92 91 russia@bomag.com

BOMAG GmbH

300 Beach Road
The Concourse, #18-06
Singapore 199555
SINGAPORE
Tel. +65 6 294 1277
Fax +65 6 294 1377
singapore@bomag.com

BOMAG Americas, Inc.

125 Blue Granite Parkway Ridgeway SC 29130 U.S.A.

Tel. +1 803 3370700 Fax +1 803 3370800 usa@bomag.com

