

PRODUCTIVITÉ ET CONFORT REDÉFINIS.

BM 500/15 ET BM 600/15.



DES MILLIONS DE KILOMÈTRES PORTENT NOTRE SIGNATURE.

Vous construisez de meilleures routes pour que nous avancions dans les meilleures conditions. Et pour que vous avanciez dans les meilleures conditions, nous construisons les meilleures machines. Membre du groupe international leader FAYAT, nous proposons des machines pour tous les travaux de la construction routière : du compactage au fraisage à froid et au recyclage, des rouleaux pour l'enrobé aux finisseurs. Depuis plus de 60 ans, l'histoire de notre entreprise coïncide avec l'histoire de la construction routière.

Grâce à notre expertise, nous donnons une impulsion innovatrice et pionnière à l'ensemble de notre secteur. BOMAG a développé de nombreuses technologies des systèmes de mesure et de commande du compactage (les systèmes ECONOMIZER et ASPHALT MANAGER) jusqu'aux technologies pour réduire les coûts d'explo-

tation (ECOMODE), ainsi que le chauffage de table le plus efficace du marché : MAGMALIFE. Nous disposons des solutions pour l'ensemble de vos applications.

Nos experts et nos partenaires répartis dans plus de 120 pays vous soutiennent dans l'équipement de vos machines comme dans leur utilisation lors de tâches les plus complexes.

Notre capacité innovatrice s'appuie sur nos 2000 salariés répartis dans le monde entier ainsi que sur leur engagement et leur expérience unique. Un savoir-faire qui nous confère une position internationale leader dans ce secteur. La raison n'est autre que notre recherche d'une qualité irréprochable lors de la conception de nos produits, la formation de nos employés et la garantie d'un service optimal.





LES FRAISEUSES À FROID EN ROUTE VERS L'AVENIR.

BOMAG propose une large gamme de produits innovants autour du fraisage à froid. Des machines compactes avec une largeur de travail de 500 mm jusqu'aux fraiseuses de 750 ch de 2200 mm. Avec son entretien simplifié et ses technologies de fraisage, BOMAG ouvre d'ores et déjà de nouvelles dimensions techniques.

FLEXIBILITÉ ET POLYVALENCE RÉUNIES.

Les différentes machines sont extrêmement flexibles et couvrent de nombreuses applications. Maniables et compactes, elles conviennent au fraisage sélectif des revêtements routiers et des sols, s'adaptent partout où le travail est étroit mais aussi sur les routes nationales et départementales. Une seule étape est désormais nécessaire pour le fraisage des couches d'usure, de liaison et de base pendant la construction des canalisations. Avec nos diffé-

rents partenaires, nous proposons de nombreux services qui complètent la flexibilité et la haute disponibilité de ces machines. Et ce qu'il s'agisse des inspections, des contrôles ou du conseil personnel sur place par les spécialistes de BOMAG.

FRAISEUSES À FROID BOMAG BM 500/15 ET BM 600/15.

Les BM 500/15 et BM 600/15 sont les premières fraiseuses compactes de ce type à allier un fraisage novateur, basé sur une toute nouvelle géométrie des rotors, à un confort inégalé pour le conducteur. Ce confort prend naissance dans le poste de travail complètement isolé des vibrations et qui offre pour la toute première fois une assise ergonomique.



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

DES DÉTAILS DÉCISIFS POUR UN TRAVAIL RÉUSSI.

LARGE CAPACITÉ DE CHARGEMENT

- Productivité maximale, large pivotement réglable en hauteur, ainsi que vitesse variable du tambour pour plus de flexibilité.

MEILLEURE PUISSANCE DE FRAISAGE

- Réduction de l'usure grâce aux tambours de fraisage de BOMAG et à la vitesse de coupe variable.

MOINS DE TRAVAIL MANUEL = MOINS DE COÛTS

- Passage des roues optimisé.
- Meilleure garde sol pour le fraisage sur les rebords.

UNE FLEXIBILITÉ MAXIMALE SUR CHAQUE CHANTIER

- Attache rapide du tambour de fraisage de série.





EXCELLENTE CONCENTRATION ET UN TRAVAIL SANS FATIGUE

- Assise ergonomique.
- Assise et éléments de commande isolés des vibrations une utilisation en continu sûre.

EXCELLENTE TENUE À LA TEMPÉ- RATURE ET LONGS INTERVALLES DE MAINTENANCE

- Aspiration de l'air par le haut.

ENTRETIEN QUOTIDIEN SIMPLE ET RAPIDE POUR UNE MEILLEURE LONGÉVITÉ

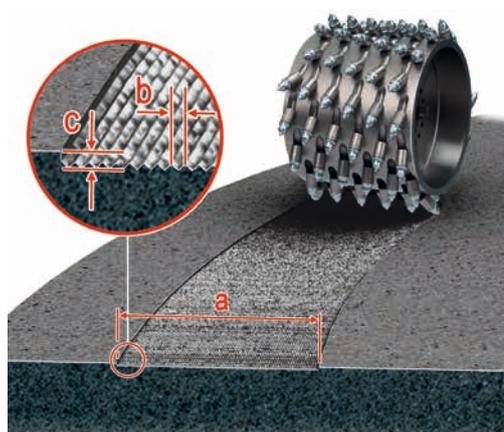
- Points d'entretien regroupés.

UNE FRAISEUSE QUI FRAISE ENCORE ET ENCORE ...

UN LARGE CHOIX.

Une fraiseuse doit fraiser et être la plus polyvalente possible afin de couvrir un maximum d'applications et de largeurs de travail. C'est pourquoi nous vous proposons différents tambours de fraissage à attache rapide qui vous permettent d'adapter sur chaque chantier les largeurs de travail et les écarts entre les pics.

Qu'il s'agisse de réparations, d'asphaltage, de fraisage de précision, de tranchées, du fraisage des jonctions ou à proximité directe de plaques d'égout et de bordures : BOMAG vous propose ses multi-talents innovants compacts.



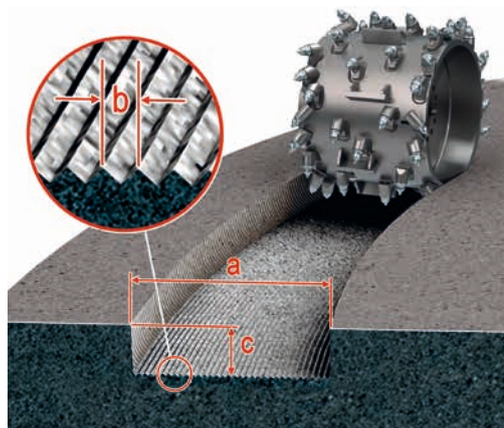
Fraisage de précision BOMAG

Caractéristiques

Large fraisage pour une faible profondeur et une vitesse élevée

Application

Égalisation des irrégularités et des écrasements de la route



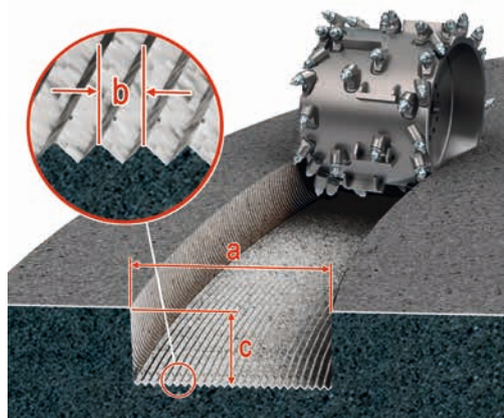
Rouleau fraiseur standard BOMAG (rouleau universel)

Caractéristiques

Puissance de fraisage maximale pour une profondeur de fraisage et une vitesse moyennes

Application

Retrait des bandes d'enrobé, tranchées des canalisations, réparations des routes et travaux universels de recouvrement



ROULEAU FRAISEUR BOMAG POWER-DRUM

Caractéristiques

Puissance de fraisage maximale en grande profondeur à vitesse réduite

Application

Aménagements souterrains, tranchées pour les canalisations et dégrossissage des revêtements des routes

L'ATTACHE RAPIDE DES TAMBOURS – UN MAUVAIS MONTAGE ? IMPOSSIBLE !

Pour un travail rapide sur votre chantier, vous devez remplacer le tambour rapidement, sans problème et en limitant au minimum l'usure.

Rien de plus simple avec les fraiseuses compactes de BOMAG ! L'engin est conçu afin d'éliminer au maximum les erreurs de manipulation. Ainsi les conduites hydrauliques et les câbles passent derrière la charnière de la porte du tambour de fraisage. Aucun démontage, aucune opération inutile, aucune erreur possible !

Des détails intelligents simplifient le remplacement du tambour de fraisage. Les guides sur la transmission vous aident à trouver plus vite la position idéale du tambour de fraisage.

Un mandrin de serrage installé sur le carter protège le filetage de la porte du tambour de fraisage.



Rabattre le volant vers l'avant ...



... ouvrir la porte latérale ...



... et voici l'accès au tambour de fraisage.



Le mandrin de serrage protège le filetage de la porte du tambour.

BOMAG – UN FRAISAGE PRÉCIS.

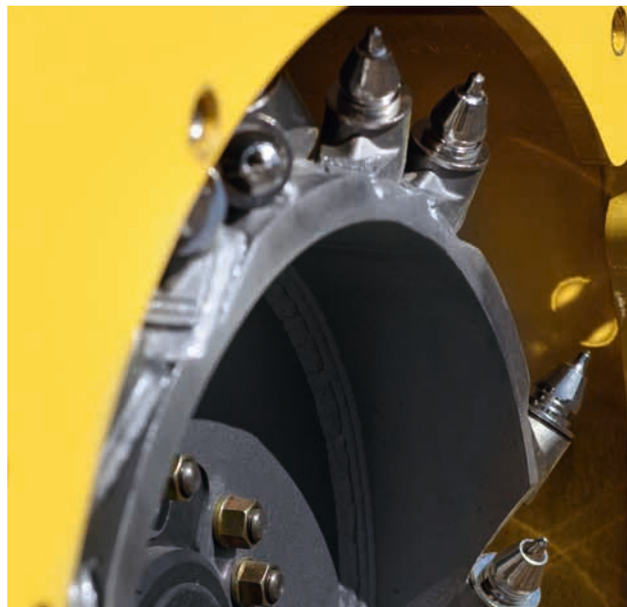
Une fraiseuse doit fraiser avec précision. Les tambours de fraisage BOMAG se distinguent par une géométrie novatrice. L'agencement optimal des outils garantit une coupe homogène avec peu de vibrations. Grâce au bandage épais, le tambour de fraisage se comporte en outre comme un volant, transmettant sensiblement moins de vibrations à la machine qu'un tambour traditionnel et augmentent la durée de vie de la fraiseuse.



La géométrie spéciale des pics latéraux crée des arêtes lisses et minimise les cassures. Vous limitez donc les retouches ainsi que les coûts associés. Les nouvelles portes latérales protègent le tambour dans les virages et em-

pêchent l'usure par frottement des supports sur les bords. Les soudures n'ont plus besoin d'être retouchées, ce qui évite les arrêts et les coûts liés aux réparations.

Un bandage épais pour une durée de vie prolongée et un roulement avec peu de vibrations.



Les supports de pics conçus par BOMAG reposent dans des poches usinées avec précision et transmettent non seulement mieux la force, mais sont aussi plus résistants que les porte-outils standard.



Les pics se démontent vite et facilement par l'arrière augmentant la disponibilité de la fraiseuse et réduisant les arrêts inutiles – du temps et de l'argent gagnés.



EN UN SEUL COUP D'ŒIL.

Une fraiseuse doit travailler vite, aussi vite qu'elle peut sans surcharger les composants ni perdre en précision. L'idéal est ici de profiter des paramètres et vitesses variables, mais aussi de l'écran qui se trouve dans le champ de vision du conducteur et indique avec précision la profondeur de fraisage actuelle.

VITESSE DE COUPE VARIABLE ET MAXIMISATION AUTOMATIQUE DE L'AVANCE.

Les fraiseuses compactes BOMAG disposent de trois vitesses de coupe et de fraisage variables que vous sélectionnez sur le tableau de bord. Vous obtenez ainsi la vitesse idéale pour votre application et garantes une qualité optimale des surfaces tout en réduisant l'usure des rotors.

L'avance est automatiquement maximisée ou, autrement dit, la fraiseuse avance aussi vite qu'elle peut fraiser, indépendamment de la vitesse de coupe sélectionnée.

Les résultats sont éloquentes : la puissance du moteur est optimisée et les composants non surchargés.

CONTRÔLE DE LA PROFONDEUR DE FRAISAGE.

L'écran numérique inusable se trouve dans le champ de vision du conducteur et indique la profondeur de fraisage

en temps réel. Les touches de calibrage à gauche et à droite sous l'écran, permettent de le réinitialiser.

Deux leviers positionnés sous l'écran numérique servent à régler la hauteur et les proportions. La marche rapide est disponible pour les longs parcours et le fonctionnement précis très sensible garantit une position exacte de la profondeur de fraisage. Rapide et précis à la fois : pour des chantiers plus rentables.

L'ARROSAGE.

Vous réglez l'arrosage facilement depuis le tableau de commande central. Cet arrosage veille au refroidissement des pics pendant le fraisage et augmente la durée de vie de la machine.

Deux boutons permettent de régler l'installation. Le bouton de gauche active le mode d'économie d'eau automatique. Il veille en outre à n'activer l'arrosage que pen-



Réglage manuel – la vitesse de coupe optimale pour chaque application.



L'affichage numérique de la profondeur de fraisage et les boutons pour les vitesses se trouvent dans le champ de vision du conducteur.

dant le fraisage. Le second bouton, plus à droite, sert au réglage proportionnel du débit d'arrosage.

Ce réglage garantit une quantité d'eau optimale au moment opportun évitant toute consommation inutile d'eau. L'avantage : une autonomie plus longue sur le chantier. En effet, les arrêts sont moins fréquents pour le remplissage lorsque le contenu du réservoir dure plus longtemps.

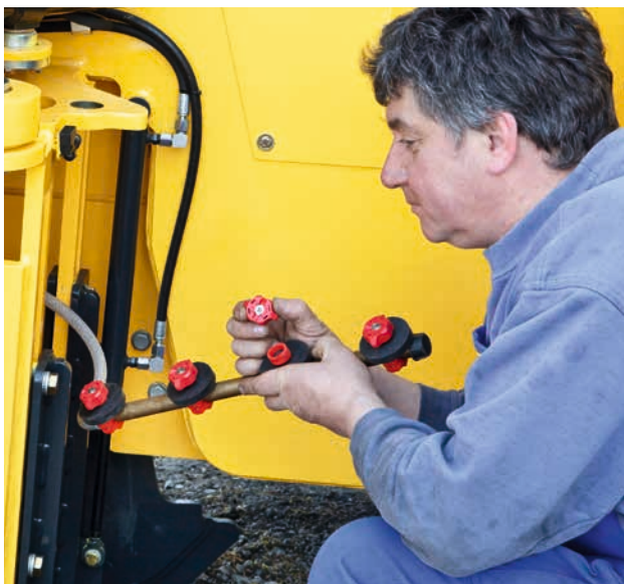
L'entretien de la barre d'arrosage est également rapide et simple. Aisément accessible, vous la retirez et l'entretenez sans outil. La facilité des entretiens réduit quant à elle l'usure des pics.



La barre d'arrosage est aisément accessible et ...



... se démonte facilement pour l'entretien ...



... sans outil.



Réglage aisé de l'arrosage au moyen de deux boutons.

UN TRAVAIL IMPECCABLE.

Une fraiseuse doit laisser des sillons impeccables sur le chantier. Une surface fraisée parfaite n'est néanmoins pas votre seul objectif. Vous devez aussi limiter l'accumulation des matériaux et éviter les retouches manuelles de matériaux fraisés, sources de pertes de temps et d'argent.

DES PORTES LATÉRALES NE LAISSANT RIEN TOMBER.

La forme particulière de la transmission permet d'utiliser une porte latérale droite, particulièrement stable. La forme droite empêche le matériau de tomber à côté du tambour de fraissage lorsque celui-ci est relevé : un gain de temps et d'argent.

DES DISPOSITIFS DE RETENUE QUI TIENNENT.

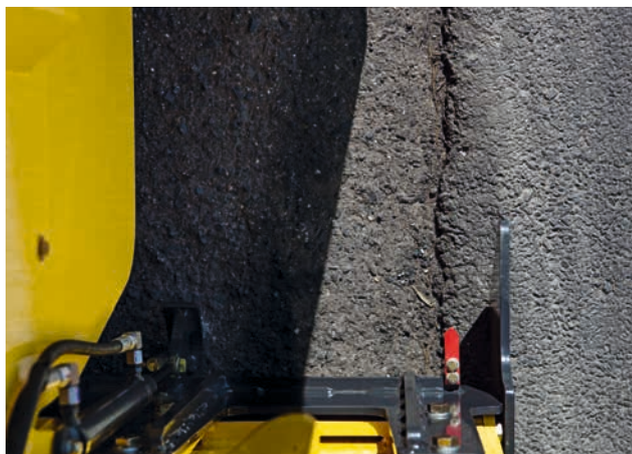
Le dispositif anti-plaque se distingue par sa conception stable et éprouvée des grandes fraiseuses. Outre la fonction de compression, celui-ci dispose également d'une fonction de levage, de blocage et d'une position flottante.

Les deux guides massifs résistent aux petits chocs avec des obstacles sans pour autant entraîner des réparations onéreuses.

Les patins massifs en métal dur sont dotés d'un indicateur clairement visible pour les arêtes de fraissage, aidant le conducteur à une mise en place précise.



La porte latérale droite est particulièrement stable et résistante.



L'indicateur de l'arête de fraissage présent sur les dispositifs anti-plaque assure une mise en place précise.



Des patins en métal dur – ultra résistants.



Une bonne position ; pression du reprofileur réglable.



Commande tout simplement intuitive.



En option : le reprofileur ajustable.



Clair et facile à comprendre.

REPROFILEUR, VERSION SECTIONNELLE EN OPTION.

Le reprofileur ajustable dispose également de fonctions flottante, de levage, de blocage et de compression. Vous ajustez la pression et vérifiez la pression depuis le siège du conducteur.

Pour pouvoir utiliser différentes largeurs de fraisage de manière optimale, un reprofileur ajustable peut être montée en option. Vous retirez et chargez ainsi de plus petites largeurs de fraisage sans le moindre souci.

SIMPLE ET PRÉCIS, LE NIVELLEMENT AUTOMATIQUE.

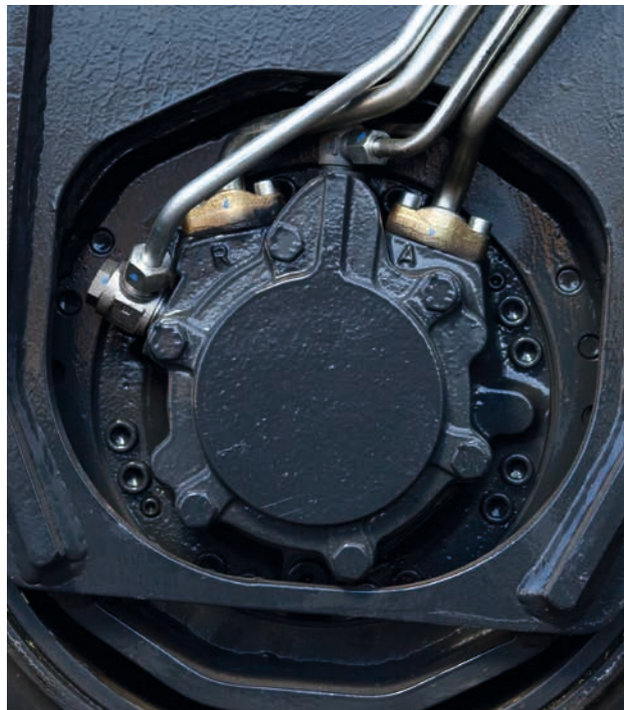
Le nivellement par capteur à fil, installé sur la porte latérale droite, facilite et accélère les travaux de fraisage. Grâce à un autre capteur à fil placé sur la porte latérale gauche et au régulateur d'inclinaison, les fraiseuses compactes n'ont rien à envier aux grandes fraiseuses. L'écran intuitif indique les deux profondeurs de fraisage, ainsi que leur inclinaison. Vous basculez ainsi entre les deux capteurs pendant le fraisage. Les valeurs consignées restent enregistrées.

UN DÉGAGEMENT LATÉRAL RÉDUIT LES RETOUCHES.

Approcher le plus près possible des obstacles, tels que les plaques d'égout, bordures, poteaux d'éclairage ou murs des maisons, fait également partie des tâches importantes d'une fraiseuse compacte flexible et maniable. Chaque centimètre compte. Des travaux tels que le taillage manuel des bordures n'ayant pas été fraisées sont en effet particulièrement onéreux.

C'est pourquoi BOMAG place les fines conduites hydrauliques dans les contours de la machine, à l'abri de l'abrasion.

Les passages de roue optimisés garantissent une meilleure garde au sol et permettent d'approcher jusqu'aux bordures. Vous gagnez un à deux centimètres sur le travail manuel auquel vous êtes peut-être habitué !



Intégration discrète des conduites hydrauliques dans les contours des passages de roue.



Meilleure garde au sol grâce à des passages de roue optimisés.



Une approche précise jusqu'aux murs des maisons ? Aucun problème !

DES MATÉRIAUX VITE TRANSPORTÉS.

Charger les matériaux fraisés doit être aussi rapide que leur fraisage, peu importe la hauteur de la remorque et sa position. Dans les endroits les plus exigus, le convoyeur doit s'attacher et se détacher rapidement. La puissance et la rapidité sont ici décisives.

Les fraiseuses compactes disposent d'un convoyeur particulièrement puissant qui pivote vers la gauche et la droite. Ce dernier transporte en toute sécurité la totalité du matériau fraisé puis l'amène vers le collecteur. La vitesse réglable de la bande assure un chargement total régulier même sur les camions les plus imposants. Un élément essentiel pour éviter tout chargement inutile qui ralentirait le travail et augmenterait les coûts.

IMPOSSIBLE D'ALLER PLUS VITE.

Dans les endroits les plus exigus, le montage et le démontage du convoyeur sont extrêmement rapides. La particularité de ces fraiseuses : elles n'exigent qu'une personne et deux à trois minutes pour cette opération.

Grâce à la position novatrice du vérin de blocage sur le convoyeur, seuls des éléments très légers doivent être levés à la main. En outre celui-ci ne dérange pas à l'arrière de la fraiseuse.

Enfin toute la courroie se déplace vers le haut ou vers le bas d'un seul mouvement grâce à la position du vérin. Inutile de décrocher les chaînes comme sur les fraiseuses traditionnelles.

La rapidité est réellement un must car l'attelage du convoyeur est tout aussi rapide.



Suspension simple et sûre de la chaîne – d'une seule main !



De tout en haut à tout en bas d'un seul mouvement et sans décrochage – sans quitter votre siège.



Aucun vérin de blocage gênant à l'arrière de la fraiseuse.

L'OPÉRATEUR AU CŒUR NOS FRAISEUSES COMPACTES.

Avec les fraiseuses compactes BOMAG, le conducteur exécute toutes les opérations de son siège, confortablement, en toute sécurité et sans risques pour sa santé : finies les mauvaises positions assises et les vibrations constantes. En effet, l'ensemble du poste de travail, y compris tous les éléments de commande, est isolé contre les vibrations.

Toutes les fonctions sont parfaitement accessibles du siège qui se tourne sur 45°, garantissant une visibilité optimale sur le camion de chargement et sur les rebords.

Un conducteur de fraiseuse expérimenté peut utiliser la machine après seulement cinq minutes de formation. C'est ce que garantit un concept de commande intuitif. Le tableau de bord simple offre en outre de nombreuses aides opérationnelles.

Parmi elles vous retrouvez les fonctions automatiques comme :

- un mode d'économie d'eau
- un réglage des limites de chargement
- un contrôle de traction

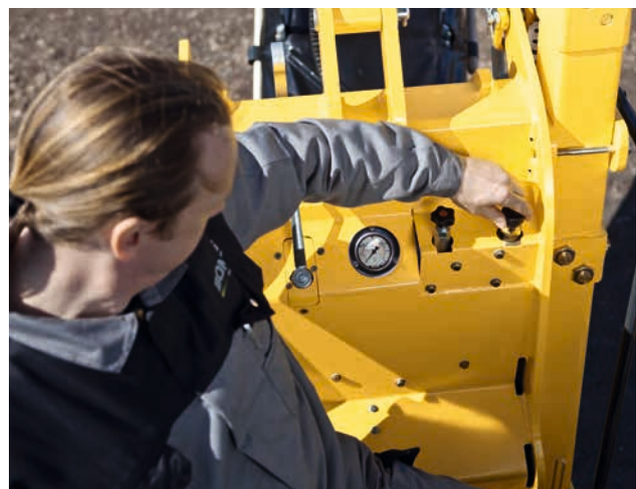
Le conducteur se concentre alors exclusivement sur le chantier pendant toute la durée de travaux, sans signes de fatigue. Le concept de commande simple empêche également les erreurs de manipulation. Un plus en faveur de la qualité et de la rapidité des travaux.



Un concept de commande intuitif. Aucun problème !



Le siège pivotant sur 45° garantit une excellente visibilité du camion de chargement et du fraisage obtenu.



Toutes les fonctions sont parfaitement accessibles depuis le siège.

RIEN D'IMPOSSIBLE AVEC LA TECHNOLOGIE INTELLIGENTE.

PROTECTION ACTIVE DE L'OPÉRATEUR POUR PLUS DE PERFORMANCES.

Grâce à la toute dernière génération de fraiseuses compactes, BOMAG se situe en-dessous des prescriptions de l'association allemande des préventions des accidents de travail en ce qui concerne les valeurs minimales de déclenchement du niveau de bruit LPA arrivant aux oreilles de l'utilisateur. Pour les conducteurs, ce saut prodigieux signifie que 20 fraiseuses compactes BOMAG atteignent un niveau sonore inférieur à celui d'une fraiseuse compacte traditionnelle pour les oreilles de leurs utilisateurs.

Tout d'abord un moteur moderne avec ondes de compensation réduisant les vibrations a été intégré puis découplé du châssis par des supports de moteur. On réduit ici non seulement le bruit, mais aussi sensiblement les vibrations du châssis tout en augmentant la durée de vie de la machine. Ensuite le poste de travail du conducteur a été déparasité par une isolation ciblée des sources de bruit. L'air de refroidissement et les gaz d'échappement sont évacués sur le côté gauche, à l'opposé de l'utilisateur.

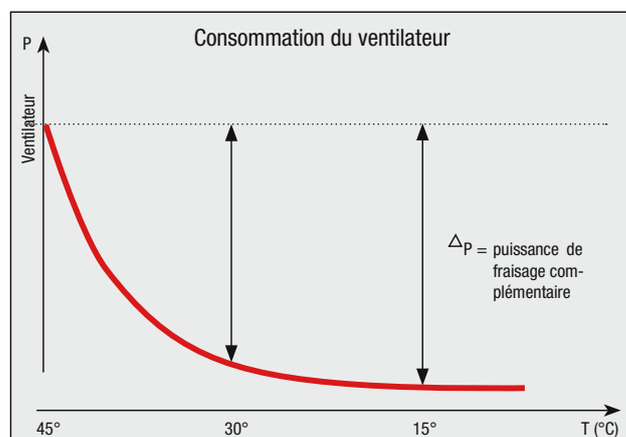
Et pour finir, on a opté pour un ventilateur réglé qui garantit que les fraiseuses BOMAG développent leur puissance maximale sur de longues durées, même lorsque les températures ambiantes atteignent 45° C. Lorsque la température ambiante est inférieure ou lorsque le refroidissement requis est moins important en raison des temps d'attente, le bruit est réduit de manière exponentielle. La consommation de carburant diminue également tandis que la puissance de fraisage disponible est supérieure.



Les protections auditives ne sont plus impérativement requises.



Insonorisation et arrivée d'air intelligente



Frais d'exploitation réduits pour de meilleures performances

NOUS EN RAJOUTONS ENCORE.



Le grand toit de protection contre les intempéries en option se règle en hauteur depuis le siège sans interrompre le travail.

TOUJOURS PRÊTE ...

Grâce au grand toit de protection contre les intempéries, disponible en option, vous profitez de la fraiseuse à tout moment. Celui-ci se déplace facilement depuis le siège, et se règle en hauteur sans devoir interrompre le travail. Il ne protège donc pas seulement le conducteur mais vous rend plus flexible dans les endroits les plus exigus.

Même dans l'obscurité, la fraiseuse sait parfaitement s'adapter. Nombreux connecteurs 24 V permettent de brancher des phares supplémentaires, garantissant un éclairage idéal du chantier.

... AVEC DÉJÀ TOUT À BORD.

Un autre connecteur 12 V est accessible au conducteur pour ses besoins personnels, par ex. pour un téléphone portable ou une glacière.

Des rangements spacieux et des vide-poches bien pensés servent également à ses boissons, ses livres et bien plus encore.

Les boîtes à outils les plus lourdes, ainsi que les lourds seaux de pics prennent quant à eux place près du sol. Un grand compartiment de rangement se trouve en outre au-dessus du moteur pour les besoins plus importants.

Confort élevé et poste de travail rangé pour une protection bien pensée de l'utilisateur.



Il se déplace facilement sur le côté : l'idéal dans les endroits les plus exigus.



Connecteurs 24 V pour phares et 12 V pour glacière.



Rangements pour les objets personnels du conducteur ...



... et à proximité du sol pour ses outils et seaux de pics.

SERVICE ET ENTRETIEN AISÉS.

Les fraiseuses compactes BOMAG se distinguent aussi lors des révisions et des entretiens par des détails intelligents et le concept EasyService.

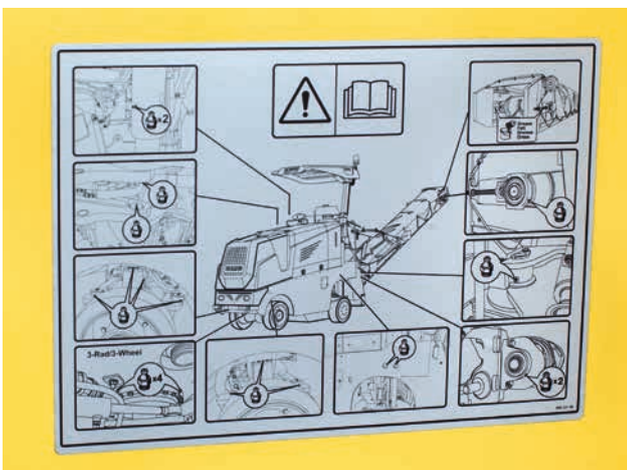


Vous accédez facilement à tous les points d'entretien de la fraiseuse compacte depuis le côté droit, sous un grand capot à large ouverture.

Les entretiens quotidiens garantis de la longévité de la machine, ne pourraient pas être plus rapides et simples qu'avec le concept EasyService.



Le conducteur voit immédiatement le niveau de remplissage d'huile hydraulique lorsqu'il monte sur l'escalier menant à la plateforme. Parfaitement visible, l'affichage reste cependant à l'abri des dommages grâce aux contours de la machine.



Entretien quotidien facile grâce à l'agencement intelligent des points d'entretien sur la machine.

L'aspiration d'air pour le moteur se fait par le haut, là où l'air est le plus pur, garantissant des intervalles d'entretien prolongés pour le radiateur et le filtre à air. Vous pouvez remplir l'eau par les deux côtés de la machine, ce qui augmente votre flexibilité sur le chantier.



Faire le plein et charger – sans aucun problème.

La fraiseuse dispose d'un réservoir diesel non intégré au châssis. À la place, le réservoir résistant, protégé contre la rouille, est fixé sur ressort, lui évitant rouille et déchirure.



Une fraiseuse étant, en principe chargée par l'arrière, BOMAG a installé son manchon de remplissage sur son côté gauche. Le manchon de remplissage du réservoir se situe du même côté que celui du camion.



APERÇU DES MODÈLES.



	BM 500/15 [Classe des 150 ch]	BM 600/15 [Classe des 150 ch]
Largeur de fraisage [mm]	500	600
Poids [kg]	6 700-8 500	6 800-8 600
Profondeur de fraisage [mm]	0-210	0-210



	BM 1000/35 [Classe des 350 ch]	BM 1200/35 [Classe des 350 ch]	BM 1200/35 [Classe des 350 ch]	BM 1000/30 [Classe des 300 ch]	BM 1200/30 [Classe des 300 ch]	BM 1300/30 [Classe des 300 ch]
Largeur de fraisage [mm]	1 000	1 200	1 300	1 000	1 200	1 300
Poids [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
Profondeur de fraisage [mm]	0-330	0-330	0-330	0-320	0-320	0-320

Sous réserve de modifications techniques. Les machines peuvent être illustrées avec des options.



	BM 2000/60 [Classe des 600 ch]	BM 2200/60 [Classe des 600 ch]	BM 2000/75 [Classe des 750 ch]	BM 2200/75 [Classe des 750 ch]
Largeur de fraissage [mm]	2 000	2 200	2 000	2 200
Poids [kg]	28 100-32 500	29 100-33 500	29 500-37 500	29 900-37 900
Profondeur de fraissage [mm]	0-320	0-320	0-350	0-350

TAMBOURS DE FRAISAGE POUR BM 500/15 ET BM 600/15.



Tambour de fraissage à attache rapide

Largeur de fraissage : 300 mm
Espacement de ligne : 14 mm
Profondeur de fraissage : 0-160 mm



Tambour de fraissage à attache rapide

Largeur de fraissage : 400 mm
Espacement de ligne : 14 mm
Profondeur de fraissage : 0-160 mm



Tambour de fraissage à attache rapide

Largeur de fraissage : 500 mm
Espacement de ligne : 15 mm
Profondeur de fraissage : 0-210 mm



Tambour de fraissage à attache rapide

Largeur de fraissage : 600 mm
Espacement de ligne : 15 mm
Profondeur de fraissage : 0-210 mm



POWER DRUM à attache rapide

Largeur de fraissage : 500 mm
Espacement de ligne : 20 mm
Profondeur de fraissage : 0-210 mm



POWER DRUM à attache rapide

Largeur de fraissage : 600 mm
Espacement de ligne : 20 mm
Profondeur de fraissage : 0-210 mm



Tambour de fraissage fin à changement rapide

Largeur de fraissage : 500 mm
Espacement de ligne : 6 mm
Profondeur de fraissage : 0-50 mm



Tambour de fraissage fin à changement rapide

Largeur de fraissage : 600 mm
Espacement de ligne : 6 mm
Profondeur de fraissage : 0-50 mm



L'ENROBE : AU CŒUR DE NOTRE SAVOIR-FAIRE.

Expert mondial reconnu en matière d'engins de construction et de techniques de compactage, nous connaissons la cadence et les procédures de la construction routière. Nous savons ce qui compte sur les chantiers pour les mandataires, prestataires et conducteurs.

Nous complétons en permanence notre gamme de produits dédiés au fraisage à froid. À côté du compactage, du recyclage et de la construction, le fraisage compte parmi nos compétences clé. Nous proposons des machines

d'excellente qualité pour tous les travaux d'enrobés, le tout par un unique fournisseur.

Nos machines ont de la force. Afin de transformer cette dernière en une productivité maximale, nous investissons beaucoup dans le perfectionnement de nos tambours de fraisage, porte-outils et pics. Pour garantir une disponibilité totale de nos machines, nous les construisons dans le moindre détail de manière robuste et faciles d'entretien.



Head Office / Hauptsitz:

BOMAG

Hellerwald
56154 Boppard
GERMANY
Tel. +49 6742 100-0
Fax +49 6742 3090
info@bomag.com

**BOMAG Maschinen-
handels-gesellschaft 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 716611
Fax +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.

Ul. Szyszkowa 52
02-285 Warszawa
POLAND
Tel. +48 22 482 04 00
Fax +48 22 482 04 01
poland@bomag.com

FAYAT BOMAG RUS OOO

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

