

DES PRESTATIONS IMPECCABLES.

LES FRAISEUSES À FROID DE LA CATÉGORIE COMPACTE : BM 1000/35-2, BM 1200/35-2, BM 1300/35-2.



























UN DÉPLOIEMENT À VASTE ÉCHELLE. POUR CHAQUE LARGEUR DE TRAVAIL.



BOMAG propose un large assortiment de fraiseuses à froid puissantes et efficaces. De la machine compacte avec une largeur de travail de 500 mm à la grosse fraiseuse de 780 ch avec une largeur de travail de 2 500 mm. Avec des largeurs de fraisage de 1000 à 1300 mm, la dernière génération de fraiseuses compactes BM/35-2 est parfaitement adaptée aux exigences les plus diverses. Et sont des pionnières sur le plan technologique. C'est ainsi que, dotés d'une idée caractéristique de BOMAG, les nouveaux engins permettent une réduc-

tion durable de la pollution par les poussières fines pour l'opérateur ! Avec un poids de transport de 19,8 t, la BM 1000/35-2 est en outre l'une des fraiseuses sur chenilles les plus légères de la catégorie 350 ch et ce, sans limitation de la puissance de fraisage. Ce qui fait d'elle l'engin idéal pour les travaux en centreville, sur les voies secondaires et sur les routes de campagne. En raison de sa vitesse de déplacement élevée, elle permet par ailleurs un entretien efficace des routes nationales et des autoroutes.



LE HAUT-DE-GAMME DE LA CATÉGORIE 350 CH.

CE QUI DISTINGUE NOS FRAISEUSES COMPACTES.

VISIBILITÉ PARFAITE

- Nouveau contour élancé de l'avant pour une meilleure visibilité vers l'avant, sur les côtés et sur le bord fraisé
- Rétroviseur supplémentaire

MIEUX TRAVAILLER

- Poste de conduite parfaitement isolé des vibrations
- Siège à double pivotement
- Large toit coulissant dans deux directions
- Protection supplémentaire contre les intempéries

BOMAG EASY LEVEL

- Système de nivellement avec guidage clair dans le menu
- Pilotage intuitif de toutes les fonctions



RAPIDITÉ ET STABILITÉ

- Chenilles rallongées pour une bonne stabilité et une excellente traction
- Vitesse de déplacement pouvant atteindre7.5 km/h

FIABILITÉ INÉGALÉE

- Système de verrouillage du châssis à faible usure
- Stabilité directionnelle de la roue d'appui orientable garantie pendant 5 000 heures

TECHNOLOGIE DE COUPE EXCEPTIONNELLE

- Porte-outil BMS 15 L optimisé en termes de consommation et d'usure
- Durée de vie prolongée jusqu'à 20 % sans intervalle de maintenance supplémentaire
- Réduction de la consommation de carburant

RÉDUCTION INCOMPARABLE DES PARTICULES FINES

- ION DUST SHIELD vient compléter en option l'aspiration des poussières
- \blacksquare Réduction supplémentaire des particules fines (granulométrie $<10\,\mu\text{m})$ jusqu'à 88 %
- Devance les prescriptions en matière de particules fines en zone urbaine



ÉLIMINATION DURABLE DES PARTICULES

- Grâce à une vitesse d'aspiration plus réduite, les particules sont collectées sans aspiration des matériaux fraisés
- Moins de dépôts dans le tuyau
- Bruit de fond moins important
- Moins d'entretien

PUISSANCE ET RENTABILITÉ

- Puissance moteur de 350 ch
- Double certification STAGE V et TIER 4 final
- Coordination parfaite entre la puissance moteur et le régime de fraisage

ERGONOMIE ET SÉCURITÉ

- Positionnement parfait des points d'entretien, notamment des raccords de remplissage de gazole, d'AdBlue et d'eau
- Maintenance et remplissage faciles et en toute sécurité



PHILOSOPHIE DE CONCEPTION:

LÉGÈRE À L'UTILISATION, ROBUSTE DE CONCEPTION.

Les moteurs performants au couple puissant affichent une faible consommation ; une insonorisation efficace minimise les effets du bruit sur l'opérateur.

Nos fraiseuses sont conformes aux normes strictes antipollution EU STAGE V et TIER 4 final. Pour une utilisation dans des pays dans lesquels le diesel présente une forte teneur en soufre, nous proposons une motorisation robuste conforme à la norme TIER 3.

PUISSANCE DE FRAISAGE OPTIMALE.

Depuis la manette sur le tableau de commande, le conducteur peut sélectionner l'une des trois vitesses de fraisage prédéfinies en fonction de l'application. Ajusté à la profondeur de fraisage souhaitée, le tambour de fraisage fonctionne toujours à un couple optimal. En parallèle, la progression est automatiquement maximisée.

CONSTRUITES POUR LE HAUT NIVEAU.

Les fraiseuses BOMAG se distinguent par leur longue durée de vie et leur précision. De la géométrie extrêmement légère et rigide de leur châssis jusqu'au mécanisme résistant à l'usure de la roue d'appui orientable. Celui-ci se verrouille en se fixant sur le châssis et empêche ainsi l'usure prématurée des leviers de renvoi. Résultat : la stabilité directionnelle de la machine est garantie pendant 60 mois ou 5 000 heures de service. Son faible poids de transport, inférieur à 20 t, en fait l'une des fraiseuses sur chenilles les plus légères de sa catégorie.

LE CONDUCTEUR AU CENTRE DE L'ATTENTION.

Dans sa démarche, BOMAG place le conducteur au cœur de ses réflexions. La série BM/35-2 séduit ses opérateurs tant par la simplicité et la précision de son maniement que par son poste de travail exemplaire qui limite les particules fines et protège ainsi leur santé et celle de l'environnement. L'ergonomie n'a pas non plus été oubliée : le po-

sitionnement idéal des éléments fonctionnels et de commande ainsi que le siège pivotant à réglage individuel adoucissent les longues journées de travail.

SOBRIÉTÉ ET PERFORMANCE.

La productivité élevée de la série BM/35-2 est aussi le résultat d'une adéquation parfaite entre le rendement de la machine et la technologie de coupe BOMAG. Les engins de cette série fonctionnent plus silencieusement et affichent en pratique jusqu'à 20 % de baisse de consommation. L'orientation optimisée des porte-outils pour le processus de fraisage entraîne une rotation optimale et par conséquence une usure minime des pics.



Le train à chenilles et les colonnes de levage présentent une solidité supérieure à la moyenne. Le large diamètre des colonnes réduit la pression sur la surface et augmente la longévité des quides.



ERGONOMIE:

UN POSTE DE TRAVAIL PROPICE À LA PRODUCTIVITÉ.





L'opérateur participe de manière significative à la productivité de l'engin. Lors de la conception et de l'aménagement du poste de travail, l'ergonomie, la sécurité et le confort sont toujours au premier plan. Résultat : le poste de travail adaptable ergonomiquement est particulièrement silencieux et insensible aux vibrations grâce à une plateforme complètement découplée. Le travail s'effectue ainsi de manière agréable et sans fatigue.





AVEC UNE MEILLEURE ACCESSIBILITÉ, ON PEUT ACCOMPLIR DAVANTAGE DE CHOSES.

Cela commence par le siège à double suspension qui peut pivoter à 45° et qui est réglable individuellement. Puis vient le pupitre de commande pivotant et réglable en hauteur. Ces deux éléments combinés constituent la condition préalable à une position de travail confortable. Toutes les fonctions du pupitre de commande sont accessibles de façon intuitive sur un seul et même niveau, ce qui n'est possible que sur nos engins.

Selon les exigences des travaux de fraisage, l'opérateur peut faire pivoter son siège à 45° et dispose ainsi d'une visibilité optimale sur le bord fraisé, le camion de charge-



ment et le résultat du fraisage. Le deuxième axe de rotation permet de régler la position du siège de façon à améliorer encore plus la visibilité sur le bord fraisé. L'idéal pour un travail réalisé à la perfection.

ERGONOMIE:

LA RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE SIMPLICITÉ ET DE CONFORT D'UTILISATION.

Le pupitre de commande réglable en hauteur et pivotable en continu garantit en outre un réglage ergonomique et donc, un travail sans fatigue. Que l'on soit assis ou debout.

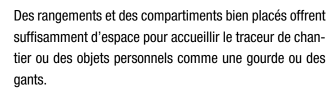














Supports pratiques pour la pelle et le balai.

DÉVELOPPÉ DU POINT DE VUE DE L'OPÉRATEUR.

Avec leur convoyeur suspendu vers le bas, les fraiseuses de la série BM/35-2 offrent une visibilité optimale vers l'avant. Les manœuvres sur le chantier s'en trouvent ainsi grandement facilitées pour l'opérateur. Tout ceci montre à quel point nos fraiseuses ont été élaborées du point de vue de l'opérateur : la remarquable position du siège, de même que la vue exceptionnelle sur le dispositif de retenue avant et les portes latérales en font un engin idéal pour des travaux de fraisage précis.





LA RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE SIMPLICITÉ ET DE CONFORT D'UTILISATION.

Les opérateurs doivent maîtriser de multiples tâches en parallèle. En plus de la manœuvre (maintien de la trajectoire, direction) et du chargement du matériau fraisé, ils doivent aussi tenir compte du rendu du fraisage, de la profondeur de fraisage voire de l'inclinaison transversale. En période de pénurie de main d'œuvre, c'est un énorme avantage que les outils de travail soient conçus de manière à pouvoir être pris en main rapidement et sans difficulté par le nouveau personnel.

C'est précisément dans ce cas que le concept d'utilisation de la BM/35-2 entre en jeu : toutes les fonctions pertinentes sont clairement regroupées et facilement accessibles. Le pupitre de commande réglable et l'accoudoir permettent un travail confortable et sans fatigue, que l'on soit assis ou debout.

La manette de conduite inclut non seulement la fonction d'avance, mais aussi la commande des portes latérales et du convoyeur. Grâce à la vitesse de progression réglable à l'aide d'un sélecteur dédié, l'opérateur peut poser confortablement sa main sur la manette et faire pivoter le convoyeur en toute commodité.







L'écran de commande est clairement structuré et chaque fonction pertinente pour le mode fraisage, comme le réglage du débit d'eau par exemple, peut être sélectionnée directement et réglée dans une fenêtre pop-up, tandis que les informations utiles telles que la profondeur de fraisage restent visibles.







PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES:

CONFORT ET SÉCURITÉ SOUS UN MÊME TOIT.

Dans la construction routière, beaucoup de choses dépendent de la météo, y compris les conditions de travail. Grâce au vaste toit réglable individuellement, l'opérateur est bien protégé du soleil comme de la pluie. Le toit peut coulisser en hauteur et latéralement. Le conducteur peut travailler confortablement même lorsque le siège conducteur est pivoté vers l'extérieur. Dans sa position initiale, le toit arrive au ras de la machine du côté droit, ce qui permet au conducteur de se déplacer au plus près des murs, des arbres ou d'autres obstacles, sans causer de dommages ou de risques pour la sécurité.



Toit en position standard.



Toit déployé au-dessus du siège pivotant.

Outre la protection contre les intempéries, en option, des buses d'air chaud dans la zone des pieds permettent de travailler pendant la saison froide. Les pieds et les jambes du conducteur sont ainsi protégés du vent et de la pluie. Une contribution simple, mais essentielle au bien-être du conducteur. Des rangements intégrés et un éclairage ajustable du poste de conduite contribuent également à relever le niveau de confort.



MANIABILITÉ:

FACILITE LA VIE AU TRAVAIL.



Même mesuré en kilogrammes : le poids de base de la nouvelle BM 1000/35-2 est allégé de 1,5 t par rapport au modèle précédent. Cette fraiseuse sur chenilles d'une puissance de 350 ch est ainsi la plus légère de sa catégorie. Avec un poids de transport inférieur à 20 t, elle répond à cet égard aux normes les plus rigoureuses.

À l'inverse, l'engin peut être ajusté si nécessaire aux exigences spécifiques avec un lestage en option pouvant atteindre 1,5 t.

	BM 1000/35-2	BM 1200/35-2	BM 1300/35-2
Poids de fonctionnement CECE [kg]*	20 400	21 400	21 900
Poids de transport CECE [kg]**	19 800	20 800	21 300

Les possibilités de rangement constituent une autre forme d'assistance. En plus du vaste espace de rangement déjà disponible pour l'équipement des pics, la dernière génération de la série BM/35-2 inclut un autre compartiment de rangement sous le convoyeur à l'avant.





SURCROÎT DE CONVIVIALITÉ.

La dernière génération de la série BM/35-2 se distingue par son excellente convivialité. Grâce à des trappes de maintenance, l'opérateur de l'engin peut facilement visualiser et entretenir le système d'eau clairement aménagé, le bloc de distribution hydraulique et le filtre à huile. L'appoint en carburant et en AdBlue peut s'effectuer aisément et en toute sécurité.







LA POMPE À EAU MULTIFONCTION.

La pompe de remplissage d'eau à 3 voies montée de série alimente la fraiseuse en eau pendant le service, en toute fiabilité. Elle peut également être utilisée pour le remplissage rapide du réservoir d'eau. Et comble de la perfection, elle permet un nettoyage délicat et rapide de l'engin avec l'enrouleur de tuyau, en option. Grâce au débit d'eau élevé et à la faible pression, les salissures sont bien éliminées, sans enlever la graisse des points de lubrification, ni endommager les conduites.





^{*} Machine standard à chenilles ; hors options ; avec ½ plein d'eau, ½ plein d'AdBlue, ½ plein de gazole et le conducteur

^{**} Poids en charge CECE hors eau

INNOVATION:

RÉDUCTION INTELLIGENTE DES PARTICULES FINES.

La pollution par particules, mieux connue sous le nom de particules fines, est un sujet de plus en plus préoccupant pour les villes et l'environnement. C'est surtout dans les zones de concentration urbaine que l'on mesure une augmentation du taux de particules fines. Lorsque celui-ci dépasse une certaine valeur-seuil, des alertes, voire même des interdictions de rouler, sont émises afin de prévenir tout effet néfaste pour la santé.

On désigne sous le nom de « particules fines » les particules les plus infimes présentes dans l'air qui sont susceptibles de pénétrer dans les voies respiratoires. La construction routière, et plus spécifiquement le fraisage, produit des particules fines et met à rude épreuve le personnel de chantier et les conducteurs d'engins. C'est la raison pour laquelle des solutions durables sont particulièrement appréciées. La fonctionnalité en option ION DUST SHIELD de BOMAG

apporte une réponse intelligente à ce défi.

Ce bouclier de protection spécifique s'entend comme une extension du système classique d'aspiration des poussières et réduit la quantité de particules fines dangereuses de 88 %* minimum. ION DUST SHIELD permet ainsi d'atteindre le plus haut niveau de protection possible pour le conducteur et l'environnement.



SANS FILTRE, MAIS DISTINGUÉ!

L'idée : sous l'effet de la charge électrique, les particules fines et microfines se lient entre elles pour former des poussières grossières et sont éjectées par le convoyeur en même temps que le fraisat. Il est ainsi possible de renoncer totalement au filtre, ce qui présente également des avantages sur le plan économique.

En effet, les filtres ont besoin d'être nettoyés et entretenus et doivent, le cas échéant, être éliminés comme des déchets dangereux. ION DUST SHIELD de BOMAG est le système de réduction des particules le plus efficace du marché. Il s'est vu décerner le prix de l'innovation 2019 au salon Bauma.

* Mesure de référence BM1000/35



Les poussières sont d'abord aspirées à l'endroit où elles sont produites (au niveau de la zone de transition entre le carter de fraisage et le convoyeur).

Les poussières fines chargées positivement perdent leur stabilité et tentent de redevenir stables en établissant une liaison stable avec d'autres particules de poussières fines. De plus en plus de particules fines s'agrègent ainsi de façon permanente en poussières grossières inoffensives.



Avant d'être évacuées par soufflage vers le convoyeur, les poussières traversent le boîtier d'ION DUST SHIELD.

Ces grosses particules tombent dans le fond du boîtier chargé négativement et sont évacuées par le convoyeur sous la forme de poussières grossières inoffensives.



Dans le boîtier, les poussières fines aspirées rencontrent des électrodes qui les chargent en ions positifs (mise en charge).

Le résultat a été validé scientifiquement par des mesures effectuées par l'Institut de recherche sur les substances nocives (IGF) de l'Université de la Ruhr à Bochum et par l'INRS. Résultat : une réduction des particules fines supérieure à 80 %.

TECHNOLOGIE DE COUPE:

DAVANTAGE D'EFFICACITÉ PAR CH.

La clé d'une grande efficacité repose sur des solutions fonctionnelles bien pensées. Le système de changement rapide basé sur un raccord à vis centrale, pourvu d'une denture protégée contre la poussière et les salissures, est simple d'utilisation et permet le remplacement du tambour de fraisage en un rien de temps. Il est disponible en option et sera rapidement amorti.



Protection anti-usure interchangeable en métal dur du carter et du tambour de fraisage.

Grandes profondeurs de travail, même en cas de différences de hauteur importantes : avec une course des lames latérales pouvant aller jusqu'à 460 mm, nos engins font référence en matière de fraisage de bordures de trottoirs et d'aménagements souterrains.



LA QUALITÉ PAYE.

Travailler efficacement signifie ici : convertir de manière optimale la puissance du moteur en énergie de fraisage. Sur ce point, nos fraiseuses compactes sont vraiment exceptionnelles. Cela s'explique par la qualité qui se niche jusque dans le moindre détail : le système porte-outil efficace BMS 15 L de BOMAG est réputé d'une part pour sa longévité, ce qui permet d'augmenter la disponibilité des engins et de rallonger l'intervalle entre les interventions de maintenance. Il se distingue, d'autre part, par son maniement aisé et ses besoins minimes en termes d'entretien. Le changement complet du porte-outil ne dure que la moitié du temps nécessaire aux autres systèmes du marché. Ainsi, une puissance de travail maximale est alliée à des coûts de fonctionnement réduits.





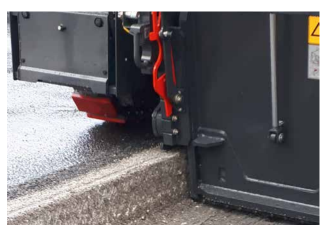
OPTIMAL PAR EXPÉRIENCE.

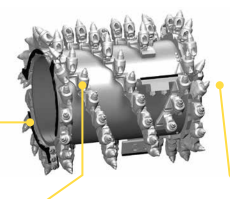
L'agencement optimisé des porte-outils sur le tambour de fraisage garantit une qualité de fraisage hors norme, ainsi qu'un rendement élevé des fraiseuses BOMAG. La conception éprouvée et perfectionnée en permanence est le gage d'une rotation optimale des outils de coupe avec une usure minimale. L'agencement en spirale des pics sur le tambour assure un transport précis des matières fraisées vers les plaques de l'éjecteur, puis vers la zone d'éjection au niveau du carter de fraisage.



DÉCOUPE PLUS NETTE.

La réfection de l'enrobé requiert impérativement une découpe aux finitions nettes. Dans les lignes droites comme dans les virages, les coupe-bords garantissent une découpe nette et protègent le tambour de fraisage d'une usure accélérée.





ROBUSTE

Les zones périphériques fortement sollicitées au niveau de l'anneau extérieur du tambour de fraisage sont en outre protégées par des pièces d'usure trempées extrêmement résistantes.

ÉCONOME

Grâce à la forme élancée des porte-outils, les tambours de fraisage BOMAG sont nettement plus efficaces et transmettent davantage de puissance aux pics. Il en résulte une diminution de la consommation de carburant et de l'usure pouvant atteindre 20 %.

POLYVALENT

Avec un espacement entre les lignes compris entre 6 et 22 mm et une largeur de tambour entre 600 et 1300 mm, tous les types de travaux sont permis.

EASY SERVICE:

L'ENTRETIEN SANS DÉLAI.

FACILITÉ D'ENTRETIEN INCLUSE.

La longévité et la facilité d'entretien font partie des fondamentaux de BOMAG. Mises en œuvre jusque dans le moindre détail, elles permettent de réduire à leur minimum l'entretien et les durées d'immobilisation de la machine.



Le carter de la courroie de transmission se divise en deux parties. Une seule personne est nécessaire pour l'entretien.



Contrôle rapide du niveau d'huile.

TOUT EST À SA PLACE.

Chez BOMAG, les composants soumis à entretien sont toujours placés de manière intuitive et aisément accessibles. Cela s'applique aux réservoirs des produits de fonctionnement, aux points d'entretien du compartiment moteur et à toute intervention.



L'installation d'eau est facile d'entretien grâce à des composants clairement agencés.



Le remplacement manuel du filtre à air s'effectue tout aussi facilement et rapidement.



Signalisation bien visible des points d'entretien.



Facilement amovible pour la protection contre le vol.



La rampe d'arrosage pour le refroidissement des pics est accessible sans aucun outil.



Le filtre à huile et le bloc de vannes sont à l'abri dans un compartiment de maintenance et facilement accessibles.



Nettoyage facile de l'engin après le fraisage avec l'enrouleur de tuyau en option.



Remplacement aisé des porte-outils : il suffit de serrer la vis de sûreté à 100 Nm.



De vastes espaces de rangement pour les caisses à outils sont aménagés à proximité des points d'entretien.



ION DUST SHIELD de BOMAG : sans filtre, se nettoie facilement à l'eau.



EFFICACITÉ X DISPONIBILITÉ = PRODUCTIVITÉ.

Ce qui fait la valeur économique d'un engin sur le long terme, c'est sa productivité associée à de faibles coûts d'exploitation et de maintenance. Cet objectif est à la base de toutes les décisions de conception de BOMAG.

PUISSANCE ÉLEVÉE.

Avec leur moteur de 350 ch, les fraiseuses BOMAG sont les plus puissantes de leur catégorie. Grâce à la vitesse de fraisage et de progression variable, le couple est transmis de manière optimale au tambour. Le tout avec une consommation de carburant réduite.

HAUT RENDEMENT.

Une grande puissance du moteur n'est rentable que si elle est convertie efficacement en énergie de fraisage. De nombreuses années de recherche fondamentale ont permis à BOMAG d'optimiser la géométrie du tambour et de réduire la résistance mécanique grâce à des porte-outils innovants.

ERGONOMIE EFFICACE.

En matière d'efficacité et de qualité, le conducteur reste toujours au premier rang. Chez BOMAG, nous nous faisons un point d'honneur de l'assister au mieux. Une bonne visibilité, un accès aisé aux éléments de commande, un guidage fiable et intuitif de l'utilisateur et un grand confort : ce ne sont que quelques-uns des aspects qui contribuent à un rendement quotidien maximum.

CONCEPTS D'ENTRETIEN INTELLIGENTS.

Les fraiseuses de BOMAG ont été conçues dans une optique de facilité d'entretien jusque dans le plus petit détail. Les interventions régulières, comme le remplacement des pics, prennent beaucoup moins de temps. Les immobilisations coûteuses sur le chantier sont ainsi réduites à leur minimum.

USURE MINIMALE.

Une conception fondée sur la robustesse (grâce entre autres au refroidissement externe et à la filtration de l'huile moteur), associée à l'utilisation de matériaux d'excellente qualité, maximise la durée de vie des fraiseuses et de leurs composants. Vous gagnez non seulement en longévité, mais également en disponibilité grâce aux intervalles d'entretien réduits.

Une efficacité optimale combinée à une disponibilité maximale : tel est le secret de BOMAG pour une productivité durable.

ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX:

EXACTEMENT CE QU'IL VOUS FAUT.

TOIT DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES.

Le grand toit offre une protection optimale et n'a aucun impact sur la hauteur de transport. Il se règle facilement en hauteur depuis le siège du conducteur grâce à un système hydraulique. La suspension sur roulement à billes permet un déplacement latéral aisé — idéal en cas d'espace restreint sur le chantier. Projecteur réglable pour l'éclairage du poste de commande, filets de rangement intégrés.



NETTOYEUR HAUTE PRESSION.

Le nettoyeur hydraulique haute pression facilite le nettoyage quotidien et prolonge la durée de vie de votre fraiseuse. La livraison inclut un nettoyeur haute pression, un flexible haute pression et un pistolet de nettoyage.



ASPIRATION DE LA POUSSIÈRE.

Le système d'aspiration de la poussière empêche les particules fines de pénétrer dans la zone de travail de l'opérateur en générant une dépression dans le carter de fraisage. Grâce au diamètre important de la conduite d'air, l'installation fonctionne avec un faible débit d'air. Le fonctionnement est donc particulièrement silencieux et ne nécessite aucun entretien car aucune pierre n'est aspirée. Le système est conforme aux exigences de la corporation allemande du bâtiment (BG BAU) et de la TNO aux Pays-Bas.



LESTAGE.

Les fraiseuses sont conçues de manière à ne pas dépasser un poids total de 40 t, équipements et camion compris. Cela signifie qu'un transport sans autorisation spéciale est possible dans la plupart des pays. Dans les pays qui ne sont pas soumis à cette restriction ou pour une meilleure stabilité dans le cadre d'applications particulières — par exemple, le fraisage de précision — vous avez la possibilité d'ajouter des lests sur le châssis.





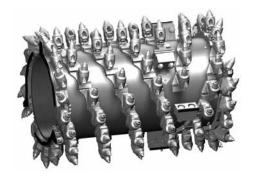
NIVELLEMENT.

BOMAG Easy Level est le système automatique de nivellement simple d'utilisation des fraiseuses BOMAG. Toutes les informations utiles sont affichées et la structure claire du menu permet d'appliquer les réglages ou ajustements pertinents pendant l'opération de fraisage en 3 étapes maximum.



MOTEUR AUXILIAIRE POUR LE REMPLACEMENT DES PICS.

Le moteur auxiliaire pour le remplacement des pics permet de déplacer le tambour de fraisage sans effort et en toute sécurité lors de la maintenance. Il accélère et simplifie considérablement le remplacement des pics. La fraiseuse est amenée en position d'entretien d'une simple pression sur un bouton, favorisant ainsi un accès optimal et sécurisé.



TAMBOUR DE FRAISAGE.

Largeurs de travail entre 600 et 1300 mm et espacement entre les lignes entre 6 et 22 mm pour le fraisage de revêtements, le fraisage de précision ou la réfection complète : avec son vaste assortiment de tambours de fraisage haut-de-gamme, BOMAG propose toujours l'outil idéal pour votre application.



RACLEURS.

Racleurs pour largeurs de travail standard (1000, 1200, 1300 mm). En cas d'utilisation d'un tambour de fraisage d'une largeur inférieure à la largeur maximale, nous proposons un racleur fractionné pour collecter et charger proprement le fraisat.

UN TRAVAIL D'ÉQUIPE EN DIRECT.

Au final, seul le résultat compte. Et c'est la raison pour laquelle vos expériences comptent pour nous dès en amont. Vos souhaits et vos besoins sont transmis directement à notre département technique. Vos exigences sont toujours prises en compte dans l'élaboration de nos solutions. C'est précisément pour cela que nos engins sont utilisés avec succès dans le

monde entier et relèvent tous les défis. Par exemple lorsqu'il est question de travaux qui exigent une qualité optimale avec des contraintes de délais serrés. Comme ici lors de la réfection de la couche de roulement dans le cadre de la rénovation d'un pont sur le Rhin, sur l'A 48 entre Coblence et Neuwied. En d'autres termes : le succès repose avant tout sur un travail d'équipe.





www.bomag.com

Head Office:

BOMAG

Hellerwald 56154 Boppard GERMANY

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

BOMAG Maschinen-

handelsgesellschaft m.b.H.

Klausenweg 654 2534 Alland AUSTRIA

Tel. +43 2258 20202 austria@bomag.com

BOMAG MARINI EQUIPAMENTOS LTDA.

Avenida Clemente Cifali, 530 Distrito Industrial Ritter Cachoeirinha – RS BRAZIL

ZIP code 94935-225 Tel. +55 51 2125-6642 brasil@bomag.com

BOMAG (CANADA), INC.

2233 Argentia Road, East Tower

Suites 302

L5N 2X7 Mississauga, ON

CANADA

Tel. +1 800 782 6624 canada@bomag.com

BOMAG (CHANGZHOU)

Construction Machinery Co., Ltd.

No. 66 Bopa Road Xuejia Town Xinbei District Changzhou 213125 CHINA

Tel: +86 519 88585566 china@bomag.com

BOMAG India Pvt Ltd

Unit No. 614, B Wing, 6th Floor Kanakia Wall Street Chakala Andheri Kurla Road Andheri East

Mumbai 400 093 Maharashtra

INDIA

Tel.: +91 8657492418 india@bomag.com **BOMAG France S.A.S.**

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

Tel. +33 1 69578600

france@bomag.com

BOMAG (GREAT BRITAIN), LTD.

Sheldon Way Larkfield, Aylesford Kent ME20 6SE GREAT BRITAIN Tel. +44 1622 716611 gb@bomag.com

BOMAG Italia

Via Roma 50 48011 Alfonsine ITALY

Tel. +39 0544 864235 italy@bomag.com

italy@bullay.com

FAYAT BOMAG Polska Sp. z o.o.

UI. Szyszkowa 52 02-285 Warszawa POLAND

Tel. +48 22 482 04 00 poland@bomag.com

FAYAT BOMAG RUS 000

141400, RF, Moscow region Khimki, Klayazma block, h. 1-g

RUSSIA

Tel. +7 (495) 287 92 90 russia@bomag.com

BOMAG GmbH

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

BOMAG Americas, Inc.

125 Blue Granite Parkway Ridgeway SC 29130

U.S.A.

Tel. +1 803 3370700 usa@bomag.com

