

LA NUOVA DIMENSIONE DELLA FUNZIONALITÀ

FRESE A FREDDO BOMAG BM 1000/35, BM 1200/35, BM 1300/35 CON MECCANISMO DI ORIENTAMENTO MODIFICATO





















MILIONI DI CHILOMETRI PORTANO LA NOSTRA FIRMA

Voi costruite le strade migliori per farci crescere e noi costruiamo le macchine migliori per far crescere voi. Come parte del gruppo FAYAT, leader internazionale, offriamo macchine per tutte le applicazioni nella costruzione di strade – dai compattatori di terreno, alle frese a freddo e alle riciclatrici, dai rulli per asfalto alle finitrici stradali. Da oltre 60 anni la storia della nostra impresa è sinonimo di costruzione di strade.

Il know-how, acquisito negli anni, fa di noi il motore di innovazione e il punto di riferimento di un intero settore. BOMAG ha sviluppato diverse tecnologie, dai sistemi per la misurazione e il controllo della compattazione, come ECONOMIZER e ASPHALT MANAGER, alle tecnologie per diminuire i costi d'esercizio, come ECOMODE e il riscaldamento del banco più efficace sul mercato: MAGMALIFE. Offriamo soluzioni per le applicazioni più diverse

La consulenza dei nostri esperti attivi in tutto il mondo e dei nostri partner presenti in più di 120 paesi, inizia dalla configurazione della macchina e continua fornendo soluzioni per gli incarichi più difficili.

La nostra forza innovativa è merito degli oltre 2.500 dipendenti a livello globale, del loro impegno e della loro straordinaria esperienza. Un know-how, che ci rende leader globale in questo settore. Alla base c' è il nostro impegno incondizionato nella qualità: nello sviluppo dei prodotti e nella produzione, nella competenza dei nostri dipendenti e nell'assistenza che garantisce il supporto ottimale in loco.





IL FUTURO DELLA FRESATURA A FREDDO È INIZIATO



BOMAG offre un ampio spettro di innovative frese a freddo. Dalla macchina compatta con una larghezza di lavoro di 500 mm, alla fresa da 2.200 mm con 600 CV. BOMAG ha posto nuovi standard tecnici, soprattutto per quanto riguarda la facilità di manutenzione e la tecnologia di fresatura.

ELEVATA FLESSIBILITÀ PER MAGGIORE VERSATILITÀ

La grande flessibilità di tutti i tipi di macchina permette un impiego molto versatile. Grazie alla loro manovrabilità e alle dimensioni compatte sono indicate per la fresatura di manti stradali e pavimentazioni in spazi ristretti, come anche sulle strade extraurbane e statali. Nei lavori di canalizzazione, lo strato di usura, di binder e quello portante possono essere fresati in un unico ciclo di lavorazione. All'elevata flessibilità d'utilizzo e alla grande disponibilità delle macchine si aggiunge una vasta gamma di servizi offerti dai partner BOMAG, come ispezioni, controlli e visite in loco dagli specialisti BOMAG.



BM 1300/35 BM 2000/60 BM 2200/60

LA POTENZA SI TRASFORMA IN MASSIMA PRODUTTIVITÀ

Ovunque vengano impiegate, le frese BOMAG dimostrano una produttività impareggiabile. Ciò è possibile, grazie ad una catena di alimentazione ottimizzata in tutti gli stadi: l'elevata potenza del motore viene trasmessa al tamburo senza perdite. Il numero di giri del motore e l'avanzamento vengono adattati automaticamente in base alla specifica applicazione. Il design innovativo del tamburo, del sistema portadenti e dei denti garantisce la massima trasmissione di forza nell'asfalto. Fanno piazza pulita!

COMANDI ERGONOMICI E FACILE MANUTENZIONE

Su una fresa a freddo BOMAG, l'operatore è protetto da polveri, rumore e vibrazioni con una visuale perfetta sul cantiere, sul bordo di fresatura e sull'autocarro. Gli elementi di comando sono posizionati in modo ben visibile e sono semplici e veloci da usare. Grazie al concetto intelligente di manutenzione, gli interventi diventano rapidi. BOMAG fa di tutto, affinché l'operatore possa concentrarsi sull'essenziale: un lavoro pulito ed efficace.

EFFICIENZA A 360 GRADI

DI FACILE TRASPORTO

Il nastro di carico pieghevole idraulicamente, di serie, minimizza il lavoro durante il trasporto.

MANEGGEVOLE E CON GRANDE RAGGIO D'AZIONE

Il lungo nastro flottante è orientabile di 45° su entrambi i lati. Ciò garantisce la massima flessibilità per il carico dell'autocarro.

ORIENTATO ALLA MANUTENZIONE I nastri di carico interno ed esterno si smontano facilmente, facilitando così gli interventi di manutenzione.

PULITA, SILENZIOSA E PANORAMICA

L'aspirazione delle polveri è costituita da un tubo flessibile di grande sezione e una bassa velocità di aspirazione. In questo modo è più silenziosa, aspira solo polveri fini e garantisce una visuale libera sul lato operatore.

GARANTITA CONTRO LA RUGGINE

Il grande serbatoio in plastica garantisce acqua priva di ruggine e maggiore durata utile di pompe, filtri e componentistica.

PIÙ POTENZA PER PIÙ PRODUTTIVITÀ

Il motore da 350 CV ne fa la fresa più potente della propria classe. La geometria ottimizzata del tamburo, il profilo a bassa resistenza dei portadenti intercambiabili e il sistema intelligente di trasporto del materiale assicurano la massima produttività.

LA RESA PASSA TRAMITE L'ERGONOMIA

Postazione di lavoro completamente isolata dalle vibrazioni. Sedile girevole, comodo ed ergonomico con visuale panoramica sul bordo di fresatura e su tutto il cantiere. Sistema di comando intuitivo, che favorisce un lavoro veloce e di qualità.

LUNGA DURATA DI SERIE

I componenti con filtraggio e raffreddamento esterni mantengono la giusta temperatura e assicurano una lunga durata. Eccellente accessibilità a tutti i punti di manutenzione centrali.



STABILITÀ E VELOCITÀ

I cingoli più lunghi migliorano la trazione e la stabilità, oltre a ridurne l' usura. La velocità di trasferimento aumentata del 50% (7,5 km/ora) riduce i tempi d'inattività.

A MISURA DELL'OPERATORE

Vano motore incapsulato e isolato acusticamente. L'aria e i gas di scarico vengono espulsi senza nuocere all'operatore e la rumorosità di funzionamento viene attenuata piacevolmente.





GRANDE PERFORMANCE – DESIGN ROBUSTO

I potenti motori con coppia elevata rendono le frese BOMAG campionesse della propria classe. Insieme all'alto rendimento del tamburo, forniscono l'energia necessaria per un'elevata potenza di fresatura. Le trasmissioni sono a basso consumo e soprattutto silenziose. Tutto ciò è possibile grazie alla tecnologia dei motori all'avanguardia. Un efficace isolamento acustico contribuisce a minimizzare la rumorosità per l'operatore. Le frese BOMAG soddisfanno le severe normative sui gas di scarico UE step IV / US Tier 4 Final. Per i paesi che utilizzano gasolio contenente zolfo è disponibile una robusta variante di motore Tier 3.

SEMPRE LA COPPIA GIUSTA

Con un solo gesto sul pannello di comando, l'operatore può scegliere la velocità di fresatura in funzione dell'applicazione, tra le tre pre-impostazioni. Impostato in funzione della profondità di fresatura richiesta, il tamburo lavora sempre nel range ottimale di coppia. Allo stesso tempo viene automaticamente massimizzato l'avanzamento. Parallelamente, questo sistema garantisce una qualità ottimale della superficie, il progresso più veloce possibile del lavoro e la minimizzazione dell'usura.

FATTE PER DURARE NEL TEMPO

Ogni fresa BOMAG riunisce l'esperienza decennale di progettisti di macchine per la costruzione di strade, rinomati a livello mondiale. Dal progetto complessivo fino al minimo dettaglio, le nostre macchine si contraddistinguono per lunga durata e precisione. Uno dei principi fondamentali è che i serbatoi per acqua, gasolio e olio, non sono saldati alla struttura del telaio. Ciò riduce la sollecitazione meccanica e facilita la sostituzione dei serbatoi. Questo è soltanto uno dei molti esempi del concetto di affidabilità BOMAG.

BEN CONGEGNATO FINO NEI MINIMI DETTAGLI

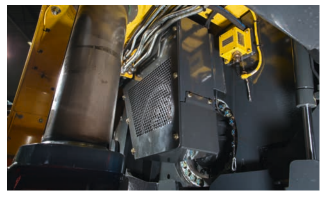
Le frese dispongono di un potente nastro di carico orientabile di 45° a sinistra e a destra. I nastrI di carico interno ed esterno sono particolarmente robusti e di facile manutenzione, perché lo smontaggio è veloce. La chiusura idraulica del nastro di carico è di serie, per facilitare il trasporto.



I sistemi di raffreddamento esterni sono di facile accesso e di facile manutenzione.



Il riduttore della fresa è particolarmente robusto grazie al raffreddamento esterno e al filtraggio dell'olio.

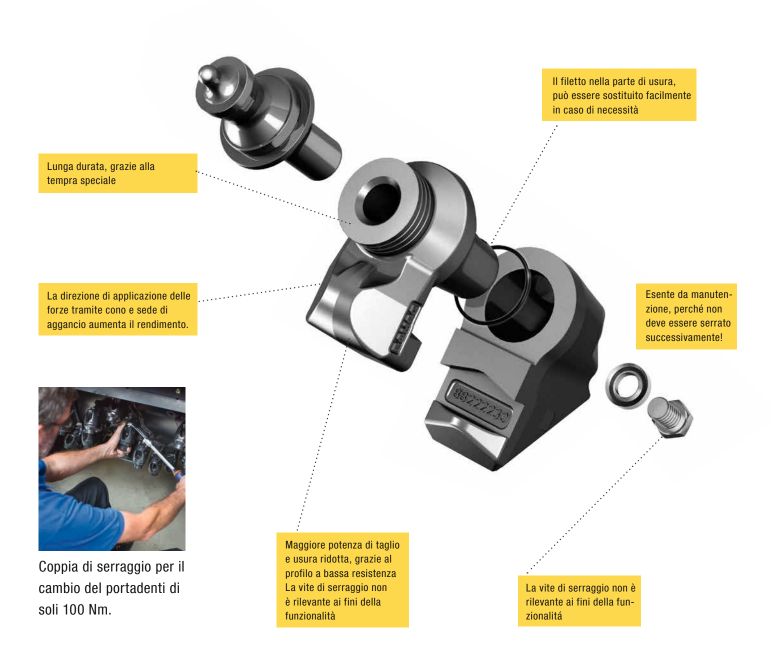


I cingoli e le colonne di sollevamento sono massicci. Il grande diametro delle colonne comporta una minore pressione superficiale e di conseguenza una durata più lunga delle quide.

L'UTENSILE PERFETTO

BMS 15 - TECNOLOGIA DI FRESATURA OTTIMIZZATA NELLA POTENZA E NELLA DURATA

Ogni dettaglio del tamburo e del sistema portadenti contribuisce all'eccellente produttività delle frese BOMAG. La trasformazione della potenza motore in energia fresante massimizza la produzione. L'aumento della durata utile di tutti i componenti riduce i costi d'esercizio. Grazie a intervalli di manutenzione più lunghi, la disponibilità delle macchine viene ottimizzata: maggior tempo per fresare e maggiore durata utile.

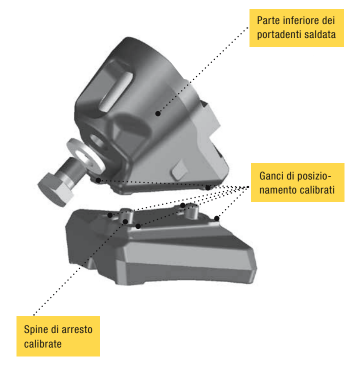


LUNGA DURATA - CAMBIO RAPIDO

Il cambio completo dei portadenti richiede circa il 25 % del tempo rispetto ai sistemi convenzionali! Risparmio di tempo, che si trasforma direttamente in una maggiore disponibilità della macchina.

BMS 15 - RIPOSIZIONAMENTO RAPIDO E PRECISO DELLA BASE DEI PORTADENTI

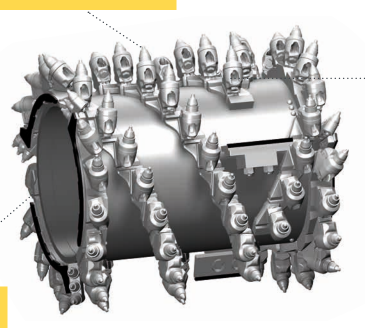
In cantieri che richiedono fresature difficili può succedere che le parti intercambiabili superiori o le basi saldate dei portadenti si rompano. Con i prodotti standard è inevitabile un lungo tempo di fermo macchina. Non con BOMAG. I portadenti possono essere staccati già in cantiere senza danneggiare i ganci di posizionamento calibrati. Basta inserire un portadenti nuovo e saldarlo sul posto. E tutto ciò con la stessa precisione di quello originale. Ciò garantisce un'usura uniforme e aumenta la durata utile di denti, portadenti e tamburo.



QUALITÀ NEI MATERIALI TEMPRATI

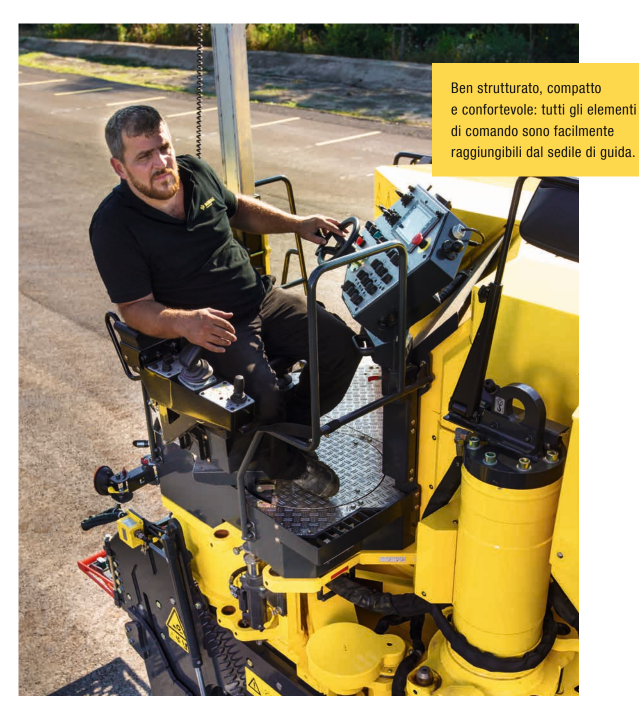
Il posizionamento ottimizzato dei portadenti sul tamburo ai fini del funzionamento, è il segreto dell'eccellente qualità di fresatura e dell'elevato rendimento delle frese BOMAG. Il design perfezionato nel corso di anni di ricerca, garantisce massima rotazione e minima usura. Grazie all'innovativo sistema di cambio rapido, la sostituzione del tamburo richiede pochissimo tempo ed è assolutamente sicura. La profondità di fresatura di 330 mm è un vero record.

La parte inferiore del portadenti è uguale per tutti gli utensili. Questo semplifica l'approvvigionamento dei pezzi di ricambio e rende i pezzi subito disponibili per il cantiere.



Il facile accesso dai lati del tamburo per estrarre i denti accelera il cambio degli utensili. La macchina è nuovamente disponibile in meno tempo.

Il bordo, particolarmente sollecitato, è protetto da elementi di usura in carburo di cromo temprati.





Saltate su e partite! La plancia di comando intuitiva ed ergonomica fa risparmiare costi di istruzionamento, accelera le operazioni ed evita errori d'utilizzo.





Anche quando fa freddo, il vano piedi e il sedile riscaldabile, come optional, assicurano un ambiente di lavoro confortevole e salutare.

UN POSTO DI LAVORO MOTIVANTE

PIENO CONTROLLO DA SEDUTI - ANCHE SULLA QUALITÀ DEL LAVORO

Sulle frese BOMAG, l'operatore può svolgere ogni funzione in modo confortevole, veloce e sicuro da seduto. Il sedile girevole di 45 gradi consente un'eccellente visuale sull'autocarro di caricamento, sul bordo di fresatura e sullo scavo. Il fatto che la parte centrale della macchina sia più stretta consente all'operatore di avere sempre i cingoli sott'occhio. La parte posteriore stretta permette un controllo continuo della qualità del lavoro dal sedile di guida.

LAVORARE SENZA FATICA

La piattaforma operatore è completamente isolata dalle vibrazioni permettendo così di lavorare a lungo senza fatica. Le emissioni acustiche particolarmente basse e l'eliminazione dei gas di scarico e degli scarichi termici contribuiscono a creare un ambiente di lavoro confortevole e produttivo.

COMANDI INTUITIVI

Con il sistema di comando intuitivo, BOMAG supporta la sicurezza e l'efficienza del lavoro quotidiano. Un pannello di comando ben strutturato aiuta l'operatore con funzioni automatiche e strumenti ausiliari.

UN OPERATORE MOTIVATO RAGGIUNGE UNA MAG-GIORE PRODUTTIVITÀ GIORNALIERA. L'OPERATORE TRAE VANTAGGIO DA:

- una postazione di lavoro perfettamente ergonomica
- un basso inquinamento sonoro
- vibrazioni minimizzate
- eccellente visibilità
- elementi di comando ben strutturati

In questo modo, al termine di un ciclo di lavoro tutto risulta perfetto: velocità e qualità di fresatura così come il benessere dell'operatore.



Il filo scavo alto e la buona visuale dal sedile di guida permettono di fresare molto vicino agli ostacoli, evitando così costosi interventi manuali.

MANUTENZIONE: FACILE E VELOCE

FACILITÀ DI MANUTENZIONE COME FOCUS NELLA PRODUZIONE

La lunga durata e la facilità di manutenzione sono per BOMAG due fondamenti essenziali di costruzione, che, applicati fino nei dettagli, riducono al minimo i costi e i tempi d'inattività delle macchine.



La copertura del cingolo è divisa in due. Ciò permette l'accesso di manutenzione a una persona.



Rapido controllo del livello dell'olio motore.

TUTTO AL SUO POSTO

BOMAG posiziona tutti i componenti rilevanti per la manutenzione a portata di mano e di pronto accesso. Ciò vale per i serbatoi dei liquidi, i punti di manutenzione nel vano motore e per ogni intervento sul tamburo fresante.



L'impianto dell'acqua è accessibile e di facile manutenzione, poiché i componenti sono posizionati in modo ben visibile.



Anche la sostituzione del filtro dell'aria è facile e veloce.



Punti di manutenzione contrassegnati in modo ben visibile.



Protezione anti-vandalismo facile da togliere.



L'accesso alla barra di spruzzatura per il raffreddamento dei denti è comodo e non richiede utensili.



Gli spaziosi vani portaoggetti per cassette utensili sono a portata di mano dalle postazioni di manutenzione.



Cambio rapido e confortevole del sistema portadenti sul tamburo.



EFFICIENZA X DISPONIBILITÀ = PRODUTTIVITÀ

Chi investe in una macchina per la manutenzione stradale deve pensare ai costi del ciclo di vita. Quello che rende economica una macchina di questo tipo a lungo termine è la sua produttività insieme a bassi costi di esercizio e di manutenzione. Proprio questo obiettivo è la base di qualsiasi decisione costruttiva per BOMAG.

GRANDE POTENZA

Con i motori da 350 CV, le frese BOMAG sono le macchine più potenti della propria classe. Grazie alla regolazione variabile della velocità di fresatura e di avanzamento, la coppia viene trasmessa in modo ottimale al tamburo, con un basso consumo di carburante.

GRANDI PERFORMANCE

Un'elevata potenza motore è utile soltanto se viene trasformata effettivamente in energia di fresatura. BOMAG garantisce ciò innanzitutto con la geometria del tamburo ottimizzata nel corso di studi pluriennali, e la bassa resistenza meccanica degli innovativi sistemi portadenti.

ERGONOMIA EFFICACE

Per quanto riguarda efficienza e qualità, l'operatore è, e rimane, il protagonista e metterlo a proprio agio è un leitmotiv per BOMAG. Tutto ben strutturato, comandi facilmente accessibili, guida sicura ed intuitiva e massimo comfort sono soltanto alcuni aspetti che contribuiscono alla massima produttività giornaliera.

MANUTENZIONE INTELLIGENTE

Le frese BOMAG sono progettate fino nel minimo dettaglio secondo il principio della facilità di manutenzione. Interventi di manutenzione regolari, come il cambio dei denti, sono sensibilmente più veloci. Ciò riduce al minimo i costosi tempi d'inattività in cantiere.

USURA MINIMA

Una progettazione orientata alla solidità (come il raffreddamento esterno e il filtraggio dell'olio dei riduttori) e l'impiego di materiali di prima qualità, massimizzano la durata delle frese e di tutti i loro componenti. Ciò aumenta non solo la preziosa durata utile della macchina, ma accresce anche la sua disponibilità grazie a intervalli di manutenzione più lunghi. Massima efficienza insieme alla massima disponibilità: questa è la chiave BOMAG per una produttività duratura.

ACCESSORI. A VOI LA SCELTA ...

TETTUCCIO DI PROTEZIONE

Il grande tettuccio offre una protezione ottimale dalle intemperie e non altera l'altezza d'ingombro. L'altezza si regola idraulicamente dal sedile di guida. La sospensione su cuscinetti a sfere ne permette lo spostamento laterale, facile da azionare. In questo modo, l'operatore può evitare gli ostacoli e rimane sempre protetto – ideale in cantieri stretti.



IMPIANTO DI PULIZIA AD ALTA PRESSIONE

L'idropulitrice idraulica ad alta pressione facilita la pulizia quotidiana e prolunga la vita utile della fresa. L'impianto comprende l'idro pulitrice e il tubo flessibile ad alta pressione e la pistola di lavaggio.



ASPIRAZIONE DELLE POLVERI

L'aspirazione delle polveri con depressione nella campana impedisce alle polveri fini di penetrare nella zona di lavoro dell'operatore. Grazie al grande diametro della tubazione dell'aria, l'impianto funziona con una velocità dell'aria molto bassa. Ciò rende il funzionamento particolarmente silenzioso ed esente da manutenzione, poiché non vengono aspirati sassi. L'impianto soddisfa tutte le direttive della BG BAU tedesca e della TNO olandese.



ZAVORRE

Le frese sono realizzate in modo tale che insieme all'autocarro non superino un peso operativo complessivo di 40 t, permettendo così nella maggior parte dei paesi il trasporto senza permessi speciali. Per i paesi senza questa restrizione o per aumentare la stabilità per applicazioni speciali, come fresature fini, è possibile zavorrare il telaio.



LIVELLAZIONE

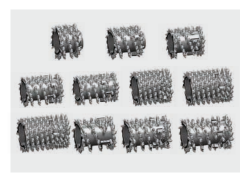
La livellazione elettronica permette di copiare automaticamente superfici di riferimento. Le paratie laterali particolarmente lunghe stabiliscono una media delle piccole asperità garantendo così un'elevata planarità. La livellazione è composta da un display di comando, due sensori a fune (a destra e a sinistra), il sensore d'inclinazione trasversale e la centralina.





MOTORE AUSILIARIO PER IL CAMBIO DENTI

Con il motore ausiliario per il cambio denti si può girare il tamburo senza fatica e in modo sicuro per la manutenzione. Ciò accelera e semplifica il cambio dei denti. Il tamburo viene spostato in posizione di manutenzione premendo un tasto, per garantire che l'accesso avvenga in modo sicuro.



TAMBURI FRESANTI

Larghezze di lavoro da 600 fino a 1.300 mm, dalla fresatura per lavori di ripristino alla rimozione della segnaletica orizzontale fino allo scavo di trincee: con la vasta gamma di tamburi di prima qualità, BOMAG offre l' utensile giusto per ogni applicazione.



VIDEOSORVEGLIANZA

Tramite una telecamera all'estremità del nastro di carico, il pianale di carico dell'autocarro viene visualizzato sul display. Ciò semplifica il caricamento uniforme direttamente dal sedile di guida. È possibile visualizzare parallelamente sul display fino a due telecamere.



RASCHIATORI

I raschiatori per larghezze di lavoro standard sono 1.000, 1.200, 1.300 mm; utilizzando un tamburo con una larghezza di fresatura più piccola rispetto alla larghezza della campana è disponibile il raschiatore diviso, per raccogliere e caricare meglio il fresato.



KIT PER LA MANUTENZIONE

L'operatore può svolgere velocemente la manutenzione per la fresa a freddo BOMAG, in cantiere o in officina, grazie all'emergency kit, che comprende una selezione di tutti i componenti importanti per il funzionamento (relais, leva e interruttore di comando, assortimento di fusibili, sensori e pressostati, potenziometro), riducendo i tempi di fermo della macchina e i costi derivanti.

CAMPI D'UTILIZZO



STRADE SECONDARIE: SOLUZIONI PER ASFALTO

Con le potenti frese a freddo, il gruppo FAYAT completa la sua gamma di macchine da asfalto. Da un unico gruppo la soluzione completa per il cantiere dalla fresatura, alla spazzatura fino alla stesa dell'asfalto garantiscono qualità e un veloce completamento del lavoro.



CENTRO URBANO: TUTTO SOTTO CONTROLLO

Il sedile ergonomico offre una visuale perfetta sull'intero cantiere. La notevole riduzione della rumorosità di esercizio aumenta l'accettabilità della fresa nel centro urbano.



INCROCI: TRASPORTO FLESSIBILE DEL

MATERIALE
Il nastro di trasporto può essere orientato sia a sinistra che a destra di 45°.
In questo modo, la fresa raggiunge facilmente l'autocarro anche nelle curve

e negli incroci. Nessuna manovra scomoda. Ciò fa risparmiare tempo e denaro.



RIPRISTINI: NESSUNA PERDITA DI TEMPO

Grazie ai cingoli lunghi e alla grande forza di trazione, la fresa raggiunge una velocità di trasferimento di 7,5 km/h. Questo comporta un risparmio di tempo nel passaggio da un intervento di rappezzo all'altro, rendendo spesso superfluo il trasporto su cartellone.



FRESARE LASCIANDO IL MATERIALE A TERRA: UN CONCENTRATO DI FORZA MANEGGEVOLE

Il lungo nastro di trasporto pieghevole idraulicamente é di serie. Ciò non solo facilita il trasporto, bensì aumenta anche la flessibilità e la manovrabilità quando si fresa lasciando il materiale a terra.



SCAVI PER INFRASTRUTTURE: MASSIMA PROFONDITÀ

Nessun' altra fresa ha una profondità di lavoro maggiore. Con una profondità di fresatura di 330 mm si raggiunge più velocemente il fondo del manto d'asfalto. Un vantaggio di produttività e un argomento convincente per la prossima gara d'appalto.

PANORAMICA DEI MODELLI



DBA	1 5N	A /.	
KIV	ווריו	1117/2	רו

BM 600/15

BM 1000/35

CLASSE DA 150 CV

CLASSE DA 150 CV

CLASSE DA 350 CV

500

600

1.000

6.700 - 8.400

6.800 - 8.500

21.500-25.500

0-210

0-210

0 - 330

TAMBURI PER BM 1000/35 FINO A 1300/35











Tamburo
600

Tamburo 900

Tamburo 1000 Tamburo 1200 Tamburo

600

900

1.000

1.200

1.300

15

15

15

15

15

0-220

0 - 220

0-330

0-330

0-330

80

96

99

115

121



BM 1200/35	BM 1300/35 BM 2000/60		BM 2200/60	
CLASSE DA 350 CV	CLASSE DA 350 CV	CLASSE DA 600 CV	CLASSE DA 600 CV	
1.200	1.300	2.000	2.200	
22.500-26.500	22.700-26.700	28.100-32.500	29.100-33.500	
0-330	0-330	0-320	0-320	

Tamburo fine 1000	Tamburo fine 1200	Tamburo fine 1300	Power Drum 1000	Power Drum 1200	Power Drum 1300
1.000	1.200	1.300	1.000	1.200	1.300
8	8	8	22	22	22
0-50	0-50	0-50	0-330	0-330	0-330
149	173	185	83	91	92



SULL'ASFALTO SIAMO A CASA

Quali esperti riconosciuti a livello mondiale di macchine per la costruzione di strade e tecniche di compattazione conosciamo bene il ritmo e i cicli di lavoro. Sappiamo quello che conta nel cantiere per il committente, l'appaltatore e l'operatore. Ampliamo continuamente la nostra gamma di frese a freddo. Insieme alla compattazione, al riciclaggio e alla stesa, la fresatura fa parte dei punti forti di BOMAG. Offriamo tutto il pacchetto di macchine di prima qualità, come soluzione per tutti i lavori di costruzione su asfalto.

Ampliamo continuamente la nostra gamma di frese a freddo. Insieme alla compattazione, al riciclaggio e alla stesa, la fresatura fa parte dei punti forti di BOMAG. Offriamo tutto il pacchetto di macchine edili di prima qualità, come soluzione per tutti i lavori di costruzione in asfalto.

Le nostre macchine sono potenti. Affinché questa forza venga trasformata in massima produttività, investiamo molto nel perfezionamento dei nostri tamburi, sistemi portadenti e denti. E affinché le nostre macchine funzionino 24 ore su 24, le facciamo quanto piú robuste e di facile manutenzione possibile, fino nei minimi dettagli.



www.bomag.com

Head Office: **BOMAG**

Hellerwald 56154 Boppard GERMANY

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

BOMAG Maschinenhandelsgesellschaft 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.**

france@bomag.com

2, Avenue du Général de Gaulle 91170 Viry-Châtillon FRANCE Tel. +33 1 69578600

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

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

Tel. +1 803 3370700 usa@bomag.com



17.02.2021