

Finitrice BOMAG BF 800.

Massima efficienza e manovrabilità nella classe da 20 t.





**Finitrice BOMAG BF 800 –
In un attimo lavora fino a 10 m di larghezza.**

L'innovazione nella classe da 20t: con la finitrice BF 800 BOMAG stabilisce nuovi standard nella classe da 20t. La finitrice convince non solo per qualità e design, ma anche per la possibilità di raggiungere una larghezza di lavoro massima di 10 m con allargamenti meccanici, che si applicano con una sistema molto agevole e veloce.

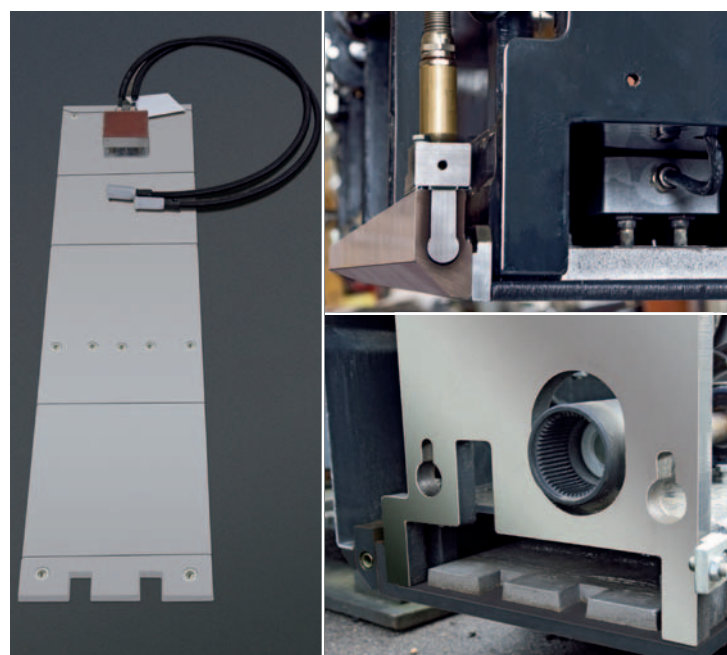
Il riscaldamento dei banchi è elettrico; le resistenze sono integrate in un blocco di alluminio che le rende particolarmente robusto e di lunga durata. La trasmissione del calore alle piastre è stata ottimizzata e resa omogenea e il tempo di riscaldamento è molto rapido. Inoltre la fase di riscaldamento avviene a 1400 rpm con un notevole risparmio di carburante quindi di costi tutelando l'ambiente.

Dati tecnici:

- Versione cingolata e gommata trazione integrale 6x6 di serie)
- Banchi

| | Idrraulici | Versione gommata | Versione cingolata |
|---------|-------------|------------------|--------------------|
| S 500 E | 2,5 - 5,0 m | fino a 8,0m | fino a 9,0m |
| S 600 E | 3,0 - 6,0 m | fino a 9,0m | fino a 10,0m |

- Rendimento della posa: 800 t/h
- Potenza del motore: 148 kW



Elementi riscaldanti robusti e durevoli con una trasmissione del calore ottimale e una distribuzione del calore omogenea.

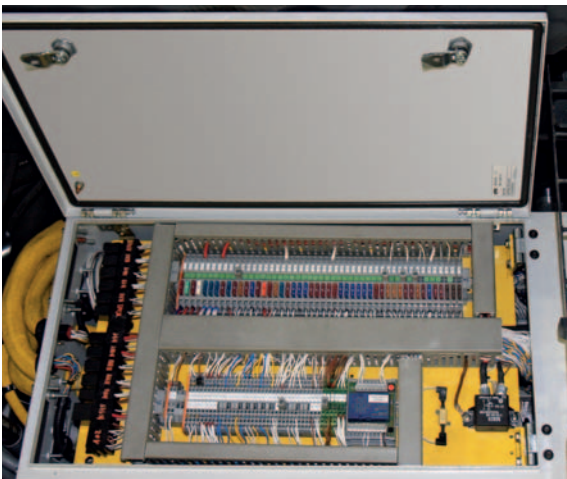
Flusso continuo del materiale, posa perfetta e semplicità di comando.



Le nuove pulsantiere laterali: tutte le funzioni importanti a portata di mano.



BOMAG SIDEVIEW: l'intera piattaforma operatore, tetto compreso, si può spostare lateralmente fino a uno sbalzo massimo di 50 cm.



Di facile manutenzione: l'impianto elettrico centralizzato, i cablaggi numerati il libero accesso a tutti i componenti dell'impianto idraulico e del motore sono di serie nelle macchine BOMAG.

La grande tramoggia permette di non interrompere il lavoro neanche durante il cambio del camion. La sponda idraulica frontale, i nastri trasportatori e le coclee proporzionali, nonché la regolazione idraulica dell'altezza delle coclee garantiscono uniformità al flusso di materiale, che avviene senza interruzioni e perfettamente dosato.

Le nuove pulsantiere laterali

Il sistema di comando è oltremodo semplice: le due nuove pulsantiere laterali consentono l'azionamento delle funzioni più importanti da entrambi i lati. Dalla stessa posizione è addirittura possibile pilotare e regolare i sensori del nastro trasportatore e delle coclee. Da non dimenticare a tale proposito la novità del Failure Detection System BOMAG, che rileva e segnala immediatamente irregolarità e difetti nel flusso del materiale, in modo da consentire un pronto intervento da parte degli operatori.

Funzionalità e rispetto per l'ambiente

Grazie al sistema di gestione della macchina ECOMODE, di serie, l'operatore ha la possibilità di scegliere fra quattro diverse modalità di funzionamento.

ECOMODE attiva solo la potenza necessaria, in base alle diverse situazioni. Ne risulta una sensibile riduzione del consumo di carburante e un minore impatto sull'ambiente.

La finitrice BF 800 si distingue anche in materia di funzionalità e facilità di manutenzione. L'impianto di lubrificazione centralizzato provvede automaticamente all'erogazione del lubrificante nelle aree altamente sollecitate come il banco, la coclea e il dispositivo di regolazione dell'altezza della coclea durante il funzionamento.

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.
Porschestraße 9
1230 Wien
AUSTRIA
Tel. +43 1 69040-0
Fax +43 1 69040-20
austria@bomag.com

BOMAG (CANADA), INC.
3455 Semenyk Court
Mississauga, Ontario L5C 4P9
CANADA
Tel. +1 905 361 9961
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
bomaghk@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 718385
gb@bomag.com

BOMAG Italia Srl.
Z.I. Via Mella, 6
25015 Desenzano del Garda (BS)
ITALY
Tel. +39 030 9127263
Fax +39 030 9127278
italy@bomag.com

FAYAT BOMAG Polska Sp. z o.o.
Ul. Szyszkowa 52
02-285 Warszawa
POLAND
Tel. +48 22 482 0400
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.
2000 Kentville Road
Kewanee, Illinois 61443
U.S.A.
Tel. +1 309 8533571
Fax +1 309 8520350
usa@bomag.com



Un'azienda di FAYAT GROUP

FAYAT