

Macchine per il paving > Fresatrici stradali

BOMAG BM 1300/35-2



Peso operativo: 255 Q.li

Motore: Mercedes

Normativa emissioni: EU Stage V

Cilindri: 6

Potenza lorda: 260 KW

Cilindrata: 7700 cm³

Velocità di spostamento: 7,5 km/h

Altezza massima di trasporto: 3000 mm

Larghezza massima di trasporto: 2365 mm

Lunghezza massima di trasporto: 9750 / 10760 mm

Descrizione:

Frese della classe compatta BM 1200/35-2 Pesi piuma dal motore potente. L'attuale generazione di frese compatte BOMAG offre all'operatore non solo una grande ergonomia, ma anche una postazione di lavoro con ridotto inquinamento da polveri sottili. Tutto ciò è possibile grazie all'innovativa tecnologia Ion Dust Shield BOMAG. Inoltre la nuova serie BM 35-2 è caratterizzata da un'eccellente intuitività – e anche la manutenzione è semplice, grazie alla collocazione ottimale degli appositi sportelli. Rispetto al modello precedente, la BM 1300/35-2 ha un peso base di ben 1,5 t in meno, ed è così la fresa cingolata da 350 CV più leggera della rispettiva classe. Ha un peso di trasporto inferiore a 20 t ma, a seconda dell'applicazione, su richiesta può anche essere zavorrata di 1,5 t. Ambiti di applicazione La fresatura dell'asfalto è un metodo utilizzato per rimuovere strati specifici di pavimentazioni stradali in asfalto. Le macchine per fresatura a freddo di BOMAG sono progettate per eseguire una fresatura selettiva di corsie e rivestimenti costituiti da un'ampia gamma di asfalto e composti di calcestruzzo. I vari modelli sono particolarmente adatti alle riparazioni o alla rimozione completa di autostrade e strade statali principali, e per strade agricole e lavori all'interno della città compresi i lavori sulle rotonde. Con profondità di lavoro e di fresatura differenti, è possibile rimuovere aree estese, rapidamente e completamente in un'unica passata. Tecnologie Le nostre macchine coniugano perfettamente caratteristiche di potenza e di performance. Per fornire la massima produttività investiamo nel perfezionamento dei nostri tamburi di fresatura, dei sistemi di supporto e negli attrezzi di taglio. Guarda la scheda completa nel sito Bomag Guarda il nostro video girato ad Asphaltica 2021!



Bomag

MARINI SPA divisione BOMAG ITALIA

Via Roma 50,
48011 Alfonsine (RA), Italia

Il gruppo BOMAG opera a livello mondiale nelle tecnologie di compattazione e nella produzione di macchinari per la compattazione di terreno, asfalto e rifiuti, stabilizzatrici/riciclatrici, frese a freddo e finitrici stradali.

BOMAG offre soluzioni per i più svariati campi di utilizzo: dal giardinaggio all'edilizia, dall'arredo urbano alla costruzione di strade e terrapieni. Anche nel settore dei rifiuti, i compattatori BOMAG registrano prestazioni di rilievo in discariche di ogni dimensione. Buoni risultati, inoltre, nel campo del riciclaggio di pavimentazioni stradali danneggiate e nella stabilizzazione del terreno.

Da oltre 60 anni BOMAG investe in know-how e innovazione tecnologica nel settore stradale. Tra le tecnologie sviluppate figurano sistemi per la misurazione e il controllo della compattazione, come ECONOMIZER e ASPHALT MANAGER, e soluzioni volte a ridurre i costi d'esercizio, come ECOMODE e il sistema di riscaldamento del banco MAGMALIFE.

Grazie a una rete straordinaria di oltre 2.500 collaboratori in tutto il mondo, BOMAG garantisce la massima qualità dei risultati, dalla progettazione alla costruzione delle macchine, insieme alla professionalità dei partner e all'eccellente servizio di assistenza sul campo.

BOMAG in cifre:

- Fondata nel 1957
- 2.200 dipendenti in tutto il mondo
- 22 gruppi di prodotti e numerose opzioni
- 6 filiali in Germania
- 14 consociate estere
- Oltre 500 concessionari in 120 paesi in tutto il mondo