

Macchine movimento terra > Stabilizzatrici terreni

## BOMAG RS 500



Peso operativo: 249 Q.li

Motore: Mercedes

Normativa emissioni: EU Stage IV

Cilindri: 6

Potenza lorda: 380 KW

Velocità di spostamento: 12 km/h

Altezza massima di trasporto: 3100 mm

Larghezza massima di trasporto: 2530 mm

Lunghezza massima di trasporto: 9579 mm

Passo: 6073 mm

#### Descrizione:

Stabilizzatore e riciclatore RS 500 La giusta soluzione per ogni cantiere Se scegli BOMAG, scegli competenza, qualità ed efficienza. Compatti o potenti, i nostri stabilizzatori e riciclatori del suolo sono la soluzione perfetta per ogni cantiere. Parcheggi e strade, costruzione di discariche e argini, siti industriali, autostrade, ferrovie e aeroporti: le riciclatrici BOMAG sono estremamente versatili. La nostra esclusiva gamma di prodotti, la più ampia al mondo, si adatta facilmente ai più svariati campi di applicazione come la frantumazione dell'asfalto, la stabilizzazione del suolo o il riciclaggio a freddo. Un esperto team internazionale di esperti garantisce che i requisiti siano soddisfatti da implementazioni adatte ai cantieri e stabilisce continuamente nuove tendenze. Affidatevi all'esperienza dei nostri ingegneri e guardate di persona come il lavoro viene eseguito al massimo livello, con la massima affidabilità. Campi di applicazione La stabilizzazione e il riciclaggio rinforzano il sottosuolo e consentono la sostituzione degli strati di manto stradale bituminosi danneggiati. Tutte le macchine possono essere utilizzate come riciclatrici o stabilizzatrici del terreno. Quando viene utilizzato come riciclatore, le superfici di asfalto vecchie e danneggiate, compreso lo strato di base, possono essere strappate, frantumate e mescolate con nuovi leganti. Come stabilizzante del terreno, vengono utilizzati per la miscelazione di calce, cemento o altri leganti con il materiale esistente per migliorare i terreni e per solidificare le superfici del terreno in strati di riempimento, antigelo e strati di base. Tecnologie Oltre 40 anni di esperienza nello sviluppo e nella produzione di stabilizzatori del suolo e riciclatori avvantaggiano i nostri clienti. La vicinanza al cliente, soprattutto nei cantieri, ha prodotto più volte idee e innovazioni. Decenni di esperienza, competenza e impegno per la qualità ci hanno reso ciò che siamo oggi: leader nella tecnologia di compattazione. Guarda la scheda completa nel sito Bomag



#### 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