

ZU VERKAUFEN BOMAG MPH 125

Technische Daten

Bezeichnung:	Bodenstabilisator / Asphalt Recycler
Serien-Nr.:	1015902011011
Baujahr:	2007
Betriebsstunden:	1900

Dieselmotor

Deutz TCD 2015 V08

Nennleistung:	440 kW
Nenndrehzahl:	1900 min.
Bereifung vorne:	28 LR 26
Bereifung hinten:	28 LR 26
Maschinenrichtlinie:	98/37/EWG
EMV Richtlinien:	89/336/EWG, geändert durch 91/263/EWG + 92/31/EWG + 93/68/EWG
Harmonisierte Normen:	EN500-1, EN 500-2, EN 500-3

Alle Kundendienste nachweisbar, Generalüberholung durch Fa. BOMAG 07/2009
!Transporthöhe 3,10 m dadurch Transport ohne Spezialtieflader!

Rotor

Universalrotor der Arbeitsbreite 2330 mm mit geschweißten Meißelhaltern
Hohe Anwendungsflexibilität durch variable Rotordrehzahl
Einfacher und wirtschaftlicher Werkzeugwechsel auf der Baustelle durch Schnellwechselsysteme für Fräsmeißel und Meißelhalter sowie geschraubte Randsegmente
Neigung des Rotors um +/- 5° zur Profilierung des Planums bzw. zum Ausgleich von Unebenheiten
Beidseitig seitennahes Fräsen entlang an Kanten durch spezielle Konstruktion der Seitenwangen der Rotorhaube
Allradantrieb mit hohen Antriebsmomenten für optimale Traktion

Hydrostatischer Rotorantrieb mit integriertem Überlastschutz
Erhöhte Sicherheit durch automatische Rotorabschaltung beim Ausheben des Rotors aus dem Boden
Sicherheitsschaltung zum Wechsel der Rotorzähne
Schlauchbruchsicherung für hohes Niveau an Betriebssicherheit
Automatische Bremsauslösung nach Abstellen des Motors und bei NOT-Aus

Viele anwendungstechnische Details heben den MPH 125 aus der Masse heraus. Optimale Sicht auf das gesamte Arbeitsfeld und hervorragende Wendigkeit durch kombinierte Knick- und Hinterachslenkung, gepaart mit leistungsstarkem hydrostatischen Rotor- und Fahrtrieb, sichern konsequent gute Mischergebnisse und höchste Wirtschaftlichkeit.



Einfache Bedienung von beiden Maschinenseiten und optimale Sicht

Die Arbeitsposition des Fahrerstands sichert dem Maschinenführer eine hervorragende Gesamtübersicht über sein Arbeitsfeld. Die ergonomische Großraumkabine garantiert ein ermüdungsfreies Arbeiten bei höchstem Fahr- und Bedienkomfort.

- Ein seitlich verschieb- und drehbarer Arbeitsplatz kombiniert mit großen Glasflächen schafft ein maximales, im Wettbewerb einzigartiges Sichtfeld.
- Bequeme Sitzposition mit großer Beinfreiheit
- Ergonomische Anordnung aller Anzeige- und Bedienelemente an der Sicherheit
- Einfache Bedienung durch selbsterklärende Kennzeichnung der Funktionen
- Entlastung des Fahrers durch Filterung der Frischluft beim Betrieb der Maschine in staubiger Umgebung
- Optimale Innenraumtemperaturen durch Heizungs- und Klimaanlage Kombination



Hohe Wartungsfreundlichkeit

- Nahezu wartungsfreies hydrostatisches Antriebssystem
- Schnelle und einfache Zugänglichkeit zu allen Service- und Wartungsstellen
- Hydraulikkomponenten und Dieselmotor bequem durch große Serviceklappen erreichbar
- Kipbarer Fahrerstand für einen leichten Zugang zu den Komponenten
- Einfache und schnelle Kontrolle der Hydraulik an der zentralen Messleiste
- Filter und Batterien leicht erreichbar und durch abschließbare Klappen gegen Vandalismus geschützt
- Reduzierte Belastung der Elektronikkomponenten durch 24V-Elektrik
- Elektronisches Sicherheitssystem für umfassende Überwachung des Betriebszustandes der Maschine