

Gussasphalteinbaubohle KBR 75 SL



für den maschinellen Einbau von Gussasphalt im Straßenbau mit maschineller Absplittung

- Die minimale Einbaubreite beträgt 2.500 mm in Schritten von 250 mm ist die Einbaubreite bis 8.500 mm erweiterbar.
- Hydrostatischer Allradantrieb über Antriebskette, Fahrgeschwindigkeit von 0-3 m/min stufenlos regelbar. Versetzgeschwindigkeit bis 6 m/min
Ausrüstbar mit Vulcollanbandagen, Schienenrädern oder Raupenfahrwerken.
Die Höhenverstellung erfolgt über stabile Hubspindeln, hydraulisch angetrieben.
Hydraulisch verstellbare Seitenschotts serienmässig
- Die Bohlenwerkzeuge in gefräster Ausführung mit Andruck- und Glättfläche sind Propangas beheizt und können an jeden Bohlenteil mit Thermometer zur Werkzeugtemperaturkontrolle ausgerüstet werden.
- Splittsteuerung rechnergesteuert
- Optional kann die Bohle mit diversen Sonderausstattungen ausgerüstet werden:
Schwertverteiler
Verteilerschnecke
Straßenfahrwerke von 20 bis 80 km/h
wechselbare Endstücke
Nivellierung
Hydraulisches Säulenfahrwerk
Montagevorrichtung

Technische Details:

Bezeichnung	KBR 75 SL
Einbaubreite	2.500 mm – 8.500 mm
Höhenverstellung Bohlenteil	von +100 mm bis -250 mm
Beheizung Bohlenteil	Propangas-Rohrbrenner aus Edelstahl
Antreibsmotor	HATZ-Dieselmotor Typ 2L41C, 24 kW schallgedämpft
Fahrtrieb	Hydrostatischer Allradantrieb, reversierbar mit Vulcollanbandagen
Arbeitsgeschwindigkeit	0,25 – 3,00 m/min
Abmessungen Grundgerät:	
Länge ca.	3.250 mm
Breite ca.	2.450 mm
Höhe ca.	1.900 mm
Einbaubreite ca.	2.500 mm
Gewicht ca.	5.800 kg

Technische Änderungen vorbehalten!