

Gussasphalteinbaubohle GAB 50 / 70 M



für den maschinellen Einbau von Gussasphalt im Straßen- und Hallenbau

- Die minimale Einbaubreite beträgt 2.500 mm in Schritten von 250 mm ist die Einbaubreite bis 7.500 mm erweiterbar.
- Hydrostatischer Allradantrieb über Antriebskette, Fahrgeschwindigkeit von 0-3 m/min stufenlos regelbar. Ausrüstbar mit Gummi- oder Schienenräder. Die Höhenverstellung erfolgt über stabile Hubspindeln, hydraulisch angetrieben.
- Die Bohlenwerkzeuge in gefräster Ausführung mit Andruck- und Glättfläche sind Propangas beheizt und können an jeden Bohlenteil mit Thermometer zur Werkzeugtemperaturkontrolle ausgerüstet werden.
- Optional kann die Bohle mit diversen Sonderausstattungen ausgerüstet werden:
 - Seitenschott hydraulisch verstellbar
 - Transportgestell
 - Schwertverteiler
 - Verteilerschnecke
 - Straßenfahrwerke von 20 bis 80 km/h
 - wechselbare Endstücke

Technische Details:

Bezeichnung	GAB 50 / 70 M
Einbaubreite	2.500 mm – 7.500 mm
Höhenverstellung Bohlenteil	von +100 mm bis -250 mm
Beheizung Bohlenteil	Propangas-Rohrbrenner aus Edelstahl
Antriebsmotor	Hatz-Dieselmotor Typ 1D81C, 8kW, schallgedämpft
Fahrtrieb	Hydrostatischer Allradantrieb, reversierbar mit Gummirädern
Arbeitsgeschwindigkeit	0,25-3,00 m/min
Abmessungen Grundgerät:	
Länge ca.	3.050 mm
Breite ca.	1.650 mm
Höhe ca.	1.700 mm
Einbaubreite	2.500 mm
Gewicht ca.	2.800 kg

Technische Änderungen vorbehalten!