

## Gussasphalteinbaubohle GAB 25



für den maschinellen Einbau von Gussasphalt im Gleis-, Straßen- und Hallenbau

- Die minimale Einbaubreite beträgt 1.000 mm in Schritten von 250 mm ist die Einbaubreite bis 4.500 mm erweiterbar
- Hydrostatischer Allradantrieb über Antriebskette, Fahrgeschwindigkeit von 0-2 m/min stufenlos regelbar. Ausrüstbar mit Gummi- oder Schienenräder.
- Die Bohlenwerkzeuge in gefräster Ausführung mit Andruck- und Glättfläche sind Propangas beheizt und haben an jeden Bohlentel ein Thermometer zur Werkzeugtemperaturkontrolle
- Optional kann die Bohle mit einem Seitenstreifenfertiger ausgerüstet werden, mögliche Neigungseinstellung  $\pm 10^\circ$

### Technische Details:

<b>Bezeichnung</b>	<b>GAB 25</b>
Einbaubreite	1.000 mm – 4.500 mm
Höhenverstellung Bohlenteil	von +80 mm bis -230 mm
Beheizung Bohlenteil	Propangas-Rohrbrenner aus Edelstahl
Antriebsmotor	Hatz-Dieselmotor Typ 1D81C, 8kW, schallgedämpft
Fahrtrieb	Hydrostatischer Allradantrieb, reversierbar mit Gummirädern
Arbeitsgeschwindigkeit	0,25-2,00 m/min
<b>Abmessungen Grundgerät:</b>	
Länge	ca. 3.050 mm
Breite	ca. 1.450 mm
Höhe	ca. 1.700 mm
Einbaubreite	max. 2.510 mm
Gewicht	ca. 1.500 kg

Technische Änderungen vorbehalten!