



**Mehr Flexibilität am Bagger.** Die Anbaugrabenfräse GM 140 H (2 Fräs-Balken) ist eine leistungsstarke, wirtschaftliche Fräse, die speziell für den Einsatz an Hydraulikbaggern konzipiert wurde. Montiert an einem Baggerarm bietet sie den Vorteil ein großes Aktionsfeld zu erreichen und über Hindernisse hinweg arbeiten zu können.

Das Arbeiten während des Fahrens ist seitlich, parallel zur Fahrtrichtung, ebenfalls möglich. So ist diese Anbaufräse oft eine ideale Alternative zu den selbstfahrenden Grabenfräsen. Optional erhältlich sind u.a. unterschiedliche Fräsbalken, Rohrverlegeschächte und Kabelrollenhalter in diversen Ausführungen.

## GM 140 H

Dieckstraße 59, D-49809 Lingen  
Tel. +4959176314, Fax +4959176547  
info@Lingener-Baumaschinen.de  
www.Lingener-Baumaschinen.de

### Technische Daten:

Gewicht:  
ca. 2.800 kg  
je nach Ausrüstung

Einbalkensystem  
Grabenbreite:  
125 - 400 mm

Zweibalkensystem  
Grabenbreite:  
500 + 600 mm

Grabentiefen:  
600 - 1.500 mm

Fräskettenantrieb:  
hydraulisch



**Praktisch und robust.** Dieses Modell ist mit verschiedenen langen Fräsbalken lieferbar. Die GMA-Serie fräst den Graben so schmal wie möglich, was bei der Wiederherstellung des Grabens Kosten spart. Die stufenlos einstellbare Tiefenkontrolle kann manuell oder über eine Lasersteuerung erfolgen. Das Rückverfüllen wird erleichtert, indem eine oder zwei zusätzlich montierbare Schnecken den ausgefrästen Boden zu einer oder zwei Seiten ablegen.

