



Arbeiten im besten Winkel für weniger Verschleiß. Die GM 6 ASR mit Turbodiesel und Raupenlaufwerk ist eine kräftige und vielseitige Grabenfräse mit hydraulischem Fräsausleger. Der Ausleger kann seitlich bis zu 60 cm über die Maschinenaußenkante versetzt werden. Der Aushub wird in Fräsrichtung links über ein hydraulisches Förderband ausgeworfen.

Um den Aushub in einem Arbeitsgang auf einen LKW zu verladen, ist ein zusätzliches Förderband lieferbar. Die GM 6 ASR verfügt über Führungsrollen, die einen direkten Kabel- und Rohrzug ermöglichen. Die Kabine ist hydraulisch schwenkbar. Mit der Tilt-Einrichtung kann seitliches Gefälle bis 10° hydraulisch ausgeglichen werden.

GM 6 ASR

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

Technische Daten:

Länge: 9.100 mm
Höhe: 3.100 mm
Breite: 2.500 mm

Gewicht:
ca. 16.000 kg

Grabenbreiten:
120 - 600 mm
Grabertiefen:
300 - 1.700 mm

Antrieb:
6-Zylinder Turbodiesel
168 kW / 228 PS
hydr. Raupenantrieb



Serienausstattung:

- ▶ hydraulische Querneigungsverstellung des Fräsbalken
- ▶ hydraulisch seitenversetzbarer Fräsbalken (bis 60 cm über die Maschinenaußenkante)
- ▶ hydraulisch schwenkbare Kabine
- ▶ hydrostatischer Raupenantrieb (optional mit Schnellwechsel-Adapter-Gummiplatten)

Zubehör:

- ▶ Kabine mit Heizung und Klima
- ▶ Verfüllschnecke oder Planierschild
- ▶ Verladeförderband zur Frontverladung auf LKW
- ▶ Kabeltrommelaufnahme
- ▶ Lasersystem zur Tiefenregulierung
- ▶ Messer-, Misch- und Meißelketten
- ▶ Haspel für Drainrohre

