



Neuheit

Der Grabenmeister Drainpflug GM 1800 P ist ein Produkt unserer langjährigen Erfahrungen im Bau von Drainagemaschinen, Drainpflügen und Grabenfräsen sowie unserer guten Zusammenarbeit mit Kunden dieser Maschinen. Der GM 1800 P ist ein Gerät, das bei der Durchführung von Drainagearbeiten und beim Ziehen von Gräben für Kabelleitungen sowie für Gas- und Wasserleitungen höchsten Ansprüchen gerecht wird. Der GM 1800 P verfügt über eine Motorleistung von ca. 400 PS und läuft auf Raupenlaufwerk mit vollhydrostatischen Fahrtrieb. Der Fahrtrieb wird über Joy-Stick elektrisch-hydraulisch angesteuert und alle wichtigen Zylinderfunktionen sind ebenfalls darin verbaut, dies ist für den Bediener besonders benutzerfreundlich.

Serienausstattung:

- ▶ Fahrgestell Standard 2.700 mm (Optional = hydr. ausfahrbar bis 4.000 mm)
- ▶ hydraulisch seitenversetzbares Pflugschwert
- ▶ hydraulisch schwenk- und ausfahrbare Kabine
- ▶ hydrostatischer Raupenantrieb mit Joy-Stick-Steuerung
- ▶ Kabine mit Heizung, Klima und Schiebedach
- ▶ (Optional = Luftfederung,
- ▶ Haspel für Drainrohre
- ▶ selbstnivellierende Fahrzeugkabine

Zubehör:

- ▶ Kabeltrommelaufnahme
- ▶ Lasersystem zur Tiefenkontrolle
- ▶ GPS Steuerung mit Aufzeichnung

Optional können die Laufwerke des GM 1800 P von 2.700 mm Spurbreite hydraulisch bis auf eine Spurbreite von 4.000 mm ausgefahren werden. Bodenunebenheiten werden durch die spezielle Aufhängung des Pflugschwertes, welches etwa mittig des Laufwerks liegt, weitestgehend vermieden. Die Komfortkabine verfügt neben Heizung und Klimaanlage auch über ein Schiebedach und besticht durch Ihre Größe sowie extra große Fensterfronten, als Option kann die Kabine sogar mit einer Luftfederung ausgestattet werden.

GM 1800 P

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

Technische Daten:

Länge: 10.300 mm
Höhe: 3.446 mm
Breite: 2.700 mm

Gewicht:
ca. 30.000 kg

Grabertiefen:
bis 1.800 mm

Antrieb:
Deutz TCD 2015
294,2 KW / 400 PS
hydr. Raupemantrieb

