

GDS 3 MASTER

Das GDS 3 master beinhaltet automatische Verbindung der Hydraulik, hydraulische Verriegelung sowie das Innenmodul zur schnellen Kupplung der Gelenkwelle. Die Verbindung der Gelenkwelle erfolgt mit einem Hebelmechanismus.

FAKTEN

- Hauptmodul Kat I, Kat II
- hydraulische Steckkupplungen
- doppelwirkende Hydraulik
- hydraulischer Verriegelungszyylinder mit Verriegelungshaken und Kugelhahn
- wechselbares Innenmodul (GDS 3 inside)
- Schiebeteil mit Gelenkwelle
- Gelenkwellenzentrier- und Verschiebmodul mechanisch (manuelles aufschieben der Gelenkwelle mit Hebelmechanismus)
- Rastbolzen: zusätzliche Sicherung des Verriegelungshakens

SPEZIFIKATION

Arretierung des Hauptmoduls mit dem Gerätemodul. Kupplung der Hydraulik, sowie Verriegelung der Einheit durch hydraulischen Zylinder von der Fahrerkabine aus möglich. Die Gelenkwelle wird mit einem Hebelmechanismus aufgeschoben.

GELENKWELLE

Marke: Bondioli & Pavesi
Typ: G7
Profil: 1 3/8" Z = 6
540U/min max. 2900Nm

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: ca. 86 kg
Farbe: Lackiert
Kat I: 660mm - 810mm
Kat II: 825mm - 930mm
max. 132kW (180 PS)

ZUGMASCHINENAUSSTATTUNG

- Zwei unabhängige doppelwirkende Steuerkreise
- Ein doppelwirkender Steuerkreis für hydraulischen Oberlenker

