

GDS 3 MASTER PLUS

Die Perfektion des schnellen Kuppelns. Mit dem master plus werden alle Elemente vollautomatisch gekuppelt. Die vollautomatische Verbindung der Gelenkwelle wird bei diesem Modell großgeschrieben. Die Gelenkwelle wird bei diesem Modul direkt von der Fahrerkabine, ohne jeglicher Mühe hydraulisch verbunden. Damit können schwerste Maschinen in Sekundenschnelle an eine Zugmaschine gekuppelt werden.

FAKTEN

- Hauptmodul Kat I, Kat II
- hydraulische Steckkupplungen
- doppelwirkende Hydraulik
- Ventilblock mit Steuerventilen DM: 40l (elektrisch schaltbar)
- schaltbares „+“, 3 Phasenstecker
- hydraulischer Verriegelungszyylinder
- Druckspeicher, Kugelhahn, Komponenten, etc.
- wechselbares Innenmodul (GDS 3 inside plus)
- Schiebeteil mit Gelenkwelle
- Gelenkwellenzentrier- und Verschiebmodul mit einem hydraulischen DW Zylinder
- Rastbolzen: zusätzliche Sicherung des Verriegelungshakens

GELENKWELLE

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

SPEZIFIKATION

Arretierung des Hauptmoduls mit dem Gerätemodul. Kupplung der Hydraulik, sowie Verriegelung der Einheit durch hydraulischen Zylinder von der Fahrerkabine aus möglich. Das Verbinden der Gelenkwelle erfolgt mit dem GDS 3 Master plus Modell vollautomatisch.

ZUGMASCHINENAUSSTATTUNG

- Ein unabhängiger, doppelwirkender Steuerkreis (Schwimm- und Rasterstellung)
- Ein unabhängiger doppelwirkender Steuerkreis (Schwimm- und Rasterstellung)
- Ein geschaltetes „+“ (Im Lieferumfang enthalten)

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: ca. 88 kg

