



Hydraulikaggregat mit einem Hydraulikkreis (geschlossen) geeignet für das Antreiben einer hydraulischen Winde, welche als Bremse fungieren soll, sowie für das Antreiben von Rollenständern/Trommelböcken bestimmt. Die Vorrichtung ist auch in der Lage, andere Geräte anzutreiben (siehe Option 011).

- Bedienfeld mit Hebel zur Rollensteuerung, Dynamometer und Schalter für max. Zugkraft, Ventil zur Spannkraftregelung und zur Freigabe der negativ Bremse.
- Satz von Schnellkupplungen zum Anschluss einer hydraulischen Bremse.
- Starrachse, Reifen, Handbremse und Deichsel zum Bewegen der Maschine mit niedriger Geschwindigkeit während der Arbeitsausführung.
- Metallgehäuse mit Seitentüren.
- Ölkühlsystem.

OPTIONALE AUSTRÜSTUNG

- 011 - Zusatzhydraulikkreis zum Anschluss von Zusatzausrüstung wie beispielsweise Hydraulikzylinder.
- 028 - Luftgekühlter Dieselmotor.
- 028.1 Wassergekühlter Dieselmotor.
- 078 - Satz von flexiblen Schläuchen (mit einer Länge von 10 m) mit Schnellkupplungen zum Antreiben von Bremse.
- 078.3 Satz von flexiblen Schläuchen (mit einer Länge von 10 m) mit Schnellkupplungen zum Antreiben von Zusatzausrüstung (mit Option 011).

MOTOR

Antriebsmotor	Benzin
Leistung	18 PS / 13 kW
Kühlung	Luft
Elektrik	12 V
Abmessungen AxBxC	1,20x0,90x0,95 m
Gewicht	68 kg

EIGENSCHAFTEN

Zum Antreiben von Rollenständern mit Tragfähigkeit	120-500 kN
Förderleistung von Pumpe (variabel)	0-28 cm ³
Betriebsdruck	210 bar

AUCH ERHÄLTlich MODELL F306.21.CC

Antriebsmotor	Diesel
Leistung	21 PS / 15,4 kW
Elektrik	12 V
Kühlsystem	Luft
Zum Antreiben von Rollenständern mit Tragfähigkeit	300-500 kN
Pumpenleistung (variabel)	0-40 cm ³
Betriebsdruck	210 bar