

Mietanlage



Universalbohrgerät DSB 1/6
Maschinennummer 2146
Baujahr 2011



● Trägerfahrzeug:	Gummiketten - Raupenunterwagen		
	Achsabstand:		2.322 mm
	Spurweite:		1.650 mm
	Kettenbreite:		450 mm
	Geschwindigkeit:		1,6 ^{km} /h
<hr/>			
● Antriebsmotor:	4 Zylinder Turbo - Dieselmotor		
	Leistung:	97 kW (132 PS) bei 2.200 ¹ /min	
	Tankvolumen:		170 l
	Bordspannung:		24 V
<hr/>			
● Mast und Vorschub:	Mastlänge:		6.750 mm
	Vorschublänge:		4.400 mm
	Hakenlast max:		60 kN
	Zugkraft hydraulisch:		60 kN
	Andruck hydraulisch:		30 kN
<hr/>			
● Kraftspülkopf KSP 7.6.2:	Drehmoment:		Drehzahl:
	1. Gang:	0 - 8.800 Nm	0 - 70 ¹ /min
	2. Gang:	0 - 4.400 Nm	0 - 140 ¹ /min
	Innerer Durchgang _{max.} :		125 mm

● Rohrpress- und Zieheinrichtung:	Drehmoment _{max.} :	15.900 Nm
	Zugkraft:	90 kN
	Hub:	300 mm
	Spanndurchmesser _{max.} :	324 mm
<hr/>		
● Spannkopf:	Spanndurchmesser _{max.} :	160 mm
<hr/>		
● Gestänge - Brecheinrichtung:	Brechmoment _{max.} :	18.000 Nm
<hr/>		
● Seilwinde BK 1900 K:	Zugkraft 1. Lage _{max.} :	19 kN
	V auf/ab _{max.} :	1,0 m/s
	Seildurchmesser:	10 mm
	Seillänge:	100 m
<hr/>		
● Exzentrerschneckenpumpe:	Betriebsdruck:	20 bar
	Fördermenge _{max.} :	760 l/min
	Saugdruck _{max.} :	1 bar
	Sauganschluß:	DN 75
<hr/>		
● Kolbenpumpe:	Betriebsdruck:	50 bar
	Fördermenge _{max.} :	0 - 45 l

● **Maße und Gewicht:**

Gesamtgewicht:	9.400 kg
Gesamthöhe:	8.350 mm (Mast errichtet) 2.960 mm (Mast eingelegt)
Gesamtlänge:	5.570 mm (Mast errichtet) 8.480 mm (Mast eingelegt)
Gesamtbreite:	2.100 mm

