

## Ersatzteilliste

Pos:		0,70 m	1,00 m	1,35 m	1,65 m	1,95 m	Artikel-Nr.
	Zahnradmotor 11 cm <sup>3</sup> mit Vorsatzlager	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück	
11	Sägeblatt Ø 400 mm mit Ø 30 mm Bohrung	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	6 Stück	
	Ausgleichring Ø 30x20x1 ,5	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	6 Stück	
	Keilriemenscheibe lang für Zahnradmotor Ø 16mm	0 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück	KS103
	Keilriemenscheibe kurz für Zahnradmotor Ø 16mm	1 Stück	0 Stück	0 Stück	0 Stück	0 Stück	KS104
6	Keilriemenscheibe lang Lager und Welle	1 Stück	0 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück	KSIOO
7	Keilriemenscheibe kurz Lager und Welle	0 Stück	2 Stück	1 Stück	2 Stück	3 Stück	KS105
5	Lager 6004 2 RS pro Keilriemenscheiben	2 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück	60042RS
2	Kronenmutter M20x1 ,5	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	6 Stück	KR20x1,,5
10	Stützscheibe Ø 150x4 für Kreissägeblatt	4 Stück	6 Stück	8 Stück	10 Stück	12 Stück	
1	Keilriemen XPA 850	1 Stück	2 Stück	3 Stück	4 stück	5 Stück	KRXP860
9	Keilriemenspanner (Exzentrerscheibe)	1 Stück	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	1385
3	Seegering 1 42	1 Stück	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	Seg-t42
8	Gewindebolzen M20x1 ,5	1 Stück	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	3035
4	Splint 3,2 x 40 mm	1 Stück	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	1146



### Zahnradmotor 11 cm<sup>3</sup> mit Vorsatzlager

Druckleitung:	Hydraulikschlauch NWIO	Verschraubung M1 8x1 ,5
Rücklaufleitung:	Hydraulikschlauch NW12	Verschraubung M22/151-

### Keilriemenspannen

zum Keilriemenspannen Kronenmutter lösen, Keilriemenspanner (Exzentrerscheibe) nachstellen, Kronenmutter anziehen und mit einem Splint sichern

### Sägeblatt auf Zahnradmotor

Das Sägeblatt auf dem Zahnradmotor ist mit einem Sicherungsblech und einer Schraube gesichert

### Drehzahl

bei einer Pumpenleistung von 20 l/min = 1800 /min

bei einer Pumpenleistung von 25 l/min = 2300 U/min

bei einer Pumpenleistung von 30 l/min = 2700 U/min

**! Bei mehr als 30 l/min Pumpenleistung ist es erforderlich einen Ölmengenregler einzubauen.**