

1. TECHNISCHE DATEN

Typ		DBM - 200	DBM - 250
Spannung	V	230	230
Ampèrezahl	A	12	12
Frequenz	Hz	50 – 60	50 - 60
Leistungsaufnahme	W	2500	2500
Leistungsabgabe	W	1640	1640
Drehzahl (belastet)	1/min	425 / 885 / 1310	260 / 540 / 805
Betonbohren	Ø mm	40 – 200	50 – 300
Bohranschluss		1 -¼ " UNC (zapfen)	1-¼" UNC (zapfen)
Anziehmoment	NM	60-70	100-110
Rutsch kupplung			
Ölmenge (80W90)	ml	300	300
Gewicht	kg	12	12

Angaben zum Gebrauch der DBM-200

Schaltstand / Drehzahl	1/mm	1 / 425	2 / 885	3 / 1310
Betonbohren	Ø mm	100 - 200	50 - 100	30 - 60
Wassermenge	L / Min	1,2 – 1,7	0,8 – 1,2	0,7 – 1,0

Angaben zum Gebrauch der DBM-250

Schaltstand / Drehzahl	1/mm	1 / 260	2 / 540	3 / 805
Betonbohren	Ø mm	150 - 300	80 - 150	50 - 100
Wassermenge	L / Min	1,6 – 2,2	1,1 – 1,6	0,9 – 1,3

