



FUNDAMENT WITTE: FE4378 [175"] mm FOUNDATION DISTANCE
 WÄLZBÄLLENLÄNGE: B3810 [130"] mm FACE WIDTH
 WÄLZBÄLLENZENTRIERUNG: B3810 [130"] mm SUPPORT CENTERS
 PAPIERGESCHW.: 490 [19"] mm PAPER WEIGHT
 LINIENKRAFT: F149 - 350 N/mm LINEAR PRESSURE CALENDER
 KONSTRUKT. DRUCKGESCHWINDIGKEIT v_{ka}: 670 m/min PRODUCTION SPEED
 PRODUKTIONSGESCHWINDIGKEIT v_{km}: 670 m/min PRODUCTION SPEED
 ANTRIEBSGESCHWINDIGKEIT v_{ka}: 150 m/min DRIVE CAPACITY EACH S-ROLL
 ANTRIEBSGESCHWINDIGKEIT v_{km}: 150 m/min DRIVE CAPACITY EACH PERIPHERAL ROLL
 GESAMTGESCHWINDIGKEIT v_{ka}: 78 kW (N_{ka}) TOTAL WEIGHT EACH CALENDER
 GESAMTGESCHWINDIGKEIT v_{km}: 78 kW (N_{km}) TOTAL WEIGHT EACH CALENDER
 GESAMTGESCHWINDIGKEIT v_{ka}: 40000 kg
 GESAMTGESCHWINDIGKEIT v_{km}: 40000 kg

1	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
2	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
3	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
4	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
5	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
6	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
7	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
8	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
9	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
10	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
11	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
12	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
13	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
14	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
15	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
16	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
17	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
18	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
19	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
20	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
21	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
22	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
23	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
24	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
25	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
26	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
27	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
28	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
29	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
30	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
31	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006
32	15.01.2006	15.01.2006	15.01.2006