

PARAMETRY MAXIMÁLNÍ A PROVOZNÍ kapacity skartace



TYP	MAX. kapacita skartace A4/70g	PROVOZNÍ kapacita skartace A4/70g	DENNÍ kapacita skartace A4/70g	TÝDENNÍ kapacita skartace A4/70g	MAX. kapacita skartace A4/80g	PROVOZNÍ kapacita skartace A4/80g	DENNÍ kapacita skartace A4/80g	TÝDENNÍ kapacita skartace A4/80g
Kobra C1	8-9	6-7	<830	<3750	7-8	5-6	<660	<3000
Kobra +1 SS4	17-19	12-14	<1250	<5000	15-17	10-11	<1000	<4000
Kobra +1 SS6	23-25	16-18	<1250	<5000	20-22	13-14	<1000	<4000
Kobra +1 SS7	25-27	17-19	<1250	<5000	22-24	13-15	<1000	<4000
Kobra +1 CC4	12-14	8-10	<1250	<5000	10-12	7-8	<1000	<4000
Kobra +2 SS4	17-19	12-14	<1250	<5000	15-17	10-11	<1000	<4000
Kobra +3 CC4	12-14	8-10	<1250	<5000	10.pro	7-8	<1000	<4000
Kobra 240 SS4 TURBO POWER	24-26 / 28-30	17-19	<2500	<7500	20-22 / 25-26	13-15	<2000	<6000
Kobra 240 SS5 TURBO POWER	27-29 / 50-52	19-21	<2500	<7500	22-24 / 40-44	15-16	<2000	<6000
Kobra 240 SS2	13-15	9-11	<2500	<7500	11-13	7-8	<2000	<6000
Kobra 240 C4 TURBO POWER	13-15 / 24-26	9-12	<2500	<7500	12-14 / 19-21	7-8	<2000	<6000
Kobra 240 C2 TURBO POWER	10-12 / 17-19	6-7	<2500	<7500	9-11 / 14-16	4-6	<2000	<6000
Kobra 240 HS	6-8	4-5	<2500	<5000	5-6	3-4	<2000	<4000
Kobra 245 TS S4	25-27	18-20	<2500	<7500	20-22	14-15	<2000	<6000
Kobra 245 TS S4-SF	14-16	10-12	<2500	<7500	11-13	8-9	<2000	<6000
Kobra 245 TS S5	27-29	19-21	<2500	<7500	22-24	15-16	<2000	<6000
Kobra 245 TS C4	21-23	14-16	<2500	<7500	16-18	11-12	<2000	<6000
Kobra 245 TS C2	11-13	8-9	<2500	<7500	9-11	6-7	<2000	<6000
Kobra 245 TS HS	6-8	4-5	<2500	<5000	5-6	3-4	<2000	<4000
Kobra 260.1 S2	14-16	10-12	<5000	<15000	12-14	8-9	<4000	<12000
Kobra 260.1 S4	26-28	18-20	<5000	<17500	22-24	15-16	<6000	<14000
Kobra 260.1 S5	29-31	20-22	<7500	<17500	25-27	16-17	<6000	<14000
Kobra 260.1 C2	10-12	6-7	<5000	<17500	9-11	5-6	<4000	<14000
Kobra 260.1 C4	15-17	11-12	<5000	<17500	13-15	8-10	<4000	<14000
Kobra 260 S4	26-28	18-20	<5000	<20000	22-24	15-16	<4000	<16000
Kobra 260 S5	29-31	20-22	<7500	<17500	25-27	16-17	<6000	<14000
Kobra 260 S2	14-16	10-12	<5000	<15000	12-14	8-9	<4000	<12000
Kobra 260 C4	15-17	11-12	<5000	<17500	13-15	8-10	<4000	<14000
Kobra 260 C2	10-12	6-7	<5000	<17500	9-11	5-6	<4000	<14000

Kobra 260 HS	6-8	4-5	<5000	<10000	5-6	3-4	<4000	<8000
Kobra 260 TS S4	26-28	18-20	<2500	<7500	21-23	15-16	<2000	<6000
Kobra 260 TS S5	28-30	19-21	<3750	<7500	23-25	15-16	<2500	<6000
Kobra 260 TS C4	22-24	15-17	<3750	<7500	17-19	12-13	<2500	<6000
Kobra 260 TS C2	12-14	8-10	<3750	<7500	10-12	7-8	<2500	<6000
Kobra 260 TS HS	6-8	4-5	<2500	<5000	5-6	3-4	<2000	<4000
Kobra 270 TS S4	27-29	19-21	<5000	<17500	22-24	15-16	<4000	<14000
Kobra 270 TS S5	30-32	21-23	<7500	<17500	24-26	17-18	<6000	<14000
Kobra 270 TS C4	23-25	16-18	<5000	<17500	18-20	13-14	<4000	<14000
Kobra 270 TS C2	12-14	8-10	<5000	<17500	10-12	7-8	<4000	<14000
Kobra 270 TS C4	23-25	16-18	<5000	<17500	18-20	13-14	<4000	<14000
Kobra 270 TS C2	12-14	8-10	<5000	<17500	10-12	7-8	<4000	<14000
Kobra 300.1 S4	27-29	19-21	<5000	<17500	22-24	15-16	<4000	<14000
Kobra 300.1 S5	30-32	21-23	<7500	<17500	24-26	17-18	<6000	<14000
Kobra 300.1 C2	12-14	8-10	<5000	<17500	10-12	7-8	<4000	<14000
Kobra 300.1 C4	20-22	14-16	<5000	<17500	18-20	13-14	<4000	<14000
Kobra AF.1 C4	9-11	6-8	<7500	<17500	10-12	7-8	<6000	<14000
Kobra 300 SS4	32-34	22-24	<10000	<25000	28-30	18-19	<8000	<20000
Kobra 300 SS5	42-46	29-32	<10000	<25000	37-39	24-26	<8000	<20000
Kobra 300 CC4	22-24	15-17	<5000	<20000	20-22	12-13	<4000	<16000
Kobra 300 CC2	16-18	11-12	<7500	<20000	14-15	8-10	<6000	<16000
Kobra 300 HS	10-12	7-8	<7500	<15000	9-11	6-7	<6000	<12000
Kobra 310 TS SS4	37-39	26-28	<10000	<25000	31-33	21-22	<8000	<20000
Kobra 310 TS SS5	45-47	32-34	<10000	<25000	37-39	25-26	<8000	<20000
Kobra 310 TS CC4	29-31	20-22	<5000	<20000	25-27	16-17	<4000	<16000
Kobra 310 TS CC2	17-19	12-13	<7500	<20000	14-16	10-11	<6000	<16000
Kobra 310 TS HS +auto oiler	11-13	8-9	<7500	<15000	10-11	6-7	<6000	<12000
Kobra 310 TS-AF CC4	29-31	20-22	<5000	<20000	25-27	16-17	<4000	<16000
Kobra 310 TS-AF CC2	17-19	12-13	<7500	<20000	14-16	10-11	<6000	<16000
Kobra 310 TS-AF HS +auto oiler	11-13	8-9	<7500	<15000	10-11	6-7	<6000	<12000
Kobra 385 S4	13-15	9-11	<7500	<17500	10-12	7-8	<6000	<14000
Kobra 385 SS4	20-22	14-16	<7500	<25000	19-20	11-12	<6000	<20000
Kobra 385 C4	15-17	11-13	<5000	<15000	12-14	8-10	<4000	<12000
Kobra 385 C2	9-11	6-8	<5000	<15000	8-10	5-6	<4000	<12000
Kobra 390 S5	31-33	22-23	<10000	<20000	28-30	17-18	<8000	<16000
Kobra 390 C4	24-26	17-19	<10000	<30000	20-22	13-15	<8000	<24000
Kobra 400 S5	60-62	42-44	<12500	<50000	52-54	34-35	<10000	<40000

Kobra 400 C4	44-48	31-34	<12500	<50000	40-42	25-27	<10000	<40000
Kobra 400 C2	29-31	20-22	<12500	<50000	25-27	16-17	<10000	<40000
Kobra 400 HS Auto-Oiler	17-19	12-13	<17500	<25000	13-15	10-11	<14000	<20000
Kobra 400 HS OM	-	-	-	1500 CD/hod	-	-	-	1500 CD/hod
Kobra 400 HS-Combi	17-19	12-13	<17500	<25000	13-15	10-11	<14000	<20000
Kobra 400 WB	44-48	31-34	<12500	<50000	40-42	25-27	<10000	<40000
Kobra 430 TS C4	44-48	31-34	<12500	<50000	40-42	25-27	<10000	<40000

UPOZORNĚNÍ: Údaje o maximální kapacitě skartace jsou oficiálně stanoveny pouze pro 70g papír. Údaje pro 80g papír jsou odvozeny a tudíž orientační! **MAXIMÁLNÍ kapacita skartace** je maximální přípustné zatížení stroje vyjádřeno počtem listů dané gramáže. Překročením maximální kapacity skartace můžete způsobit zhlcení, případně poškození stroje. **PROVOZNÍ kapacita skartace** je optimální zatížení stroje vyjádřeno počtem listů dané gramáže. Provoz každého zařízení, tedy i skartovačky, na maximální přípustné zatížení snižuje jeho životnost, proto doporučujeme dodržovat provozní kapacitu skartace. Skartovačky vybavené motory pro 24hodinovou práci budou pracovat bez přerušení pouze v režimu provozní kapacity skartace a maximálně do výše denní kapacity skartace.