

řada SM

Ideální stroje určené především na údržbu zeleně.

Určení:

Vhodné pro vyžínání a mulčování travních porostů.

Pro práci v zahradách, parcích, golfových hřištích, sadech apod.

Sériové provedení strojů SM:

Převodovka na 540 ot/min

Otočná opěrná kola na čepech

Stranové vyhazování hmoty (SM 120, SM 150, SM 180)

Zadní vyhazování hmoty (SM 230)

Zadní agregace za traktor

Kloubový hřídel



Příslušenství na přání:

Zadní vyhazování hmoty (SM 120, SM 150, SM 180)

Přední agregace na traktor

Boční mulčovací sada

Zadní mulčovací sada

Převodovka na 1000 nebo 2000 ot/min

Kloubový hřídel s dobřovou spojkou



řada SM

typ	A pracov. záběr [cm]	B [hp]	převodovka		C [kg]	D [ks]	E [ks]	A šířka [cm]	B délka [cm]	C výška [cm]
			540 ot/min	1000 ot/min						
SM 120	120	12-20	30	-	169	3	2	127	110	83
SM 150	150	15-30	30	-	184	3	2	156	121	83
SM 180	180	20-40	30	-	227	3	2	188	131	83
SM 230	230	30-60	30	-	300	5	2	237	131	90



Výhradní dovozci:
SOME, J. HRADEC s.r.o.
Jarošovská 1267/II, 377 01 Jindřichův Hradec
Česká republika
TEL: +420 384 372 011
FAX: +420 384 320 878
some@somejh.cz, www.somejh.cz

SOME, SLOVAKIA s.r.o.
29. augusta 12, 908 51 Holíč
Slovenská republika
TEL: +421 34 660 2331
FAX: +421 34 668 5775
some@some.sk

Obchodní zástupce:

Technická data podléhají změnám a společnost SOME J. Hradec si vyhrazuje právo změn bez upozornění. Vydané v r. 2004 společností SOME J. Hradec s.r.o.



Universální drtiče mulčovače



Mulčovače a drtiče od firmy Agrimaster jsou určeny pro plošné drčení - mulčování trávy, údržbu pastvin, drčení obilní a řepkové slámy s následným rozhozem, drčení ořezaných větví v sadech a vinicích a drčení bramborové natě. Tyto stroje se vyrábí v širokém rozsahu

pracovních záběrů od 85 cm až do 640 cm a rozdělují se do několika typových řad podle použití, od lehkých pracovních podmínek až po velmi těžké. Mulčovače a drtiče značky AGRIMASTER jsou spolehlivé stroje robustní konstrukce určené pro vysoké pracovní výkony.

řada KL, KLA

Profesionální stroje určené jak do zemědělské tak komunální sféry.

Určení:

- Plošné mulčování travních porostů (louky, vinice, parky apod.)
- Drcení a mulčování rostlinných zbytků
- Drcení slabších dřevin ve vinicích do \varnothing 4 cm

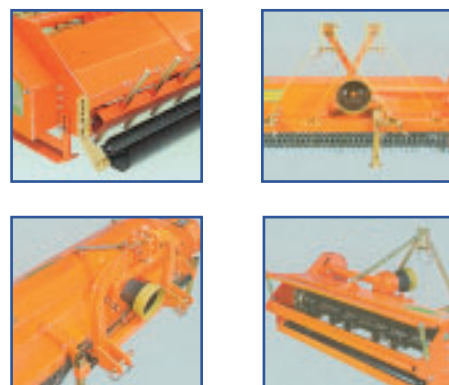
Sériové provedení strojů KL, KLA:

- Převodovka s doběhovou spojkou na 540 nebo 1000 ot/min
- Výškově nastavitelný opěrný válec \varnothing 140 mm (u typů KL 225 SW, KL 250 SW \varnothing 194 mm)
- Zadní agregace za traktor
- Pevné zubaté protiostrří
- Sada lyžin (KLA)
- KL – pevná uzavřená zadní část stroje
- KLA – otevíratelný zadní kryt na čepech



Príslušenství na přání:

- Mechanický nebo hydraulický boční posuv
- Sada lyžin (KL)
- Sada pohrabovacích hrotů (KL)
- Převodovka pro 2000 ot/min (KL)
- Přední agregace na traktor (KL)
- Výkyvná žací sekce \varnothing 50 - 60 cm do rychlospojek traktoru (KL)
- Výkyvná žací sekce \varnothing 50 - 60 cm s vlastním hydraulickým okruhem (KL)
- Kloubový hřídel



řada KL

typ	A pracov. záběr [cm]	[hp]	převodovka		[kg]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	B šířka [cm]	C výška [cm]	D délka [cm]	E celk. výška [cm]
			540 ot/min	1000 ot/min									
KL 850	85	15-20	50	70	223	24	12	12	2	93	45	102	86
KL 1000	100	15-20	50	70	231	24	12	12	2	116	45	102	86
KL 1150	115	20-25	50	70	266	32	16	16	2	131	45	102	86
KL 1300	130	20-25	50	70	295	32	16	16	2	146	45	102	86
KL 1450	145	25-30	50	70	311	40	20	20	3	165	45	102	86
KL 1600	160	25-30	50	70	345	48	24	24	3	181	45	102	86
KL 1900	191	35-40	50	70	370	56	28	28	3	211	45	102	86
KL 225 SW	221	40-45	50	70	519	64	32	32	4	241	46	108	96
KL 250SW	252	45-50	50	70	570	80	40	40	4	272	46	108	96
KLA 1300	130	20-25	50	70	302	32	16	16	2	152	46	115	89
KLA 1450	145	25-30	50	70	320	40	20	20	3	171	46	115	89
KLA 1600	160	25-30	50	70	340	48	24	24	3	187	46	115	89
KLA 1900	191	35-40	50	70	385	56	28	28	3	217	46	115	89

řada KLA

řada KAIMAN

Ideální stroje určené především na drcení ořezaných větví do sadů a vinic v kamenitých terénech.

Určení:

- Drcení ořezaných větví v sadech a vinicích do \varnothing 8 cm
- Velmi dobrá kvalita nadrcené hmoty

Sériové provedení strojů KAIMAN:

- Převodovka s doběhovou spojkou s obousměrnými otáčkami na 540 nebo 1000 ot/min
- Otočná opěrná kola
- Zadní i přední agregace na traktor
- Automatické napínání klínových řemenů
- Kloubový hřídel



typ	A pracov. záběr [cm]	[hp]	převodovka		[kg]	[ks]	[ks]	B šířka [cm]	C výška [cm]	D délka [cm]	E celk. výška [cm]
			540 ot/min	1000 ot/min							
Kaiman 160	160	70-80	90	149	1020	16	5	197	97	148	122

řada K8, K8M

Široce univerzální stroje nejtěžší kategorie. Díky své zesílené konstrukci jsou vhodné do nejtěžších podmínek.

Určení:

- K8**
Plošné mulčování travních porostů, údržba luk a pastvin včetně náletů, čištění neudržovaných ploch
- Drcení a mulčování rostlinných zbytků (sláma, kukuřice, slunečnice, řepka apod.)
- K8M**
Drcení silných ořezaných větví v sadech a vinicích do \varnothing 12 cm

Sériové provedení strojů K8, K8M:

- Převodovka s doběhovou spojkou na 540 nebo 1000 ot/min
- Výškově nastavitelný opěrný válec \varnothing 194 mm
- Výškově nastavitelný pár opěrných kol otočných o 180°



Príslušenství na přání:

- Zadní agregace za traktor
- Pevné zubaté protiostrří
- Těžká zubatá kladiva (K8M)
- Otevíratelný zadní kryt na čepech
- Mechanický nebo hydraulický boční posuv
- Rozptylovací křídélka (K8)
- Kloubový hřídel



typ	A pracov. záběr [cm]	[hp]	převodovka		[kg]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	B šířka [cm]	C výška [cm]	D délka [cm]	E celk. výška [cm]	
			540 ot/min	1000 ot/min										
K8 - 210	210	60-80	90	149	832	48	48+24	24	-	5	233	70	140	98
K8 - 240	240	60-80	90	149	900	64	64+32	32	-	5	263	70	140	98
K8 - 210 M	210	60-80	90	129	955	-	-	-	20	5	233	70	140	98
K8 - 240 M	240	60-80	90	129	1025	-	-	-	24	5	263	70	140	98

řada RMU

Široce univerzální stroje umožňující svoji dokonalou konstrukcí spojení funkcí drtiče slámy a univerzálního drtiče - mulčovače.

Řada RMU GL – široké robustní mulčovače

Určení:

Plošné mulčování travních porostů, údržba luk a pastvin včetně náletů, čištění neudržovaných ploch

Drcení a mulčování rostlinných zbytků (kuřiče, slunečnice, řepky apod.)

Drcení obilné nebo řepkové slámy a její následný rozhoz k zaorání

Řada PATATE – drcení bramborové natě



Sériové provedení strojů RMU, RMU GL:

Převodovka s doběhovou spojkou na 540 nebo 1000 ot/min

Výškově nastavitelný opěrný válec ø 194 mm (pro modely RMU GL ø 323 mm)

Výškově nastavitelný pár opěrných kol otočných o 180°

Zadní agregace za traktor

Vyměnitelné zubaté protiosťří

Vyměnitelné zubaté protiosťří na slámu (RMU 1250 – 2300)

Otevíratelný zadní kryt na čepech (mimo RMU 400 S)

Rozptylovací křídélka (RMU 1250 - 2300)

Příslušenství na přání:

Mechanický nebo hydraulický boční posuv (RMU)

Sada lyžin

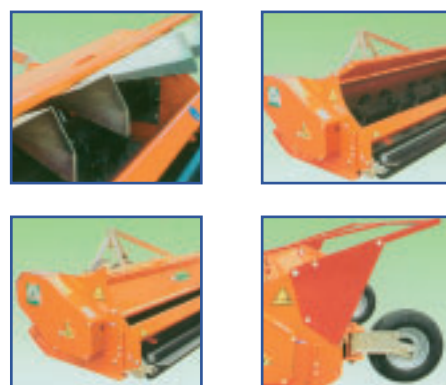
Vyměnitelné zubaté protiosťří na slámu (RMU 2600 – 400)

Rozptylovací křídélka (RMU 2600 – 400)

Přední agregace na traktor (RMU 2550 – 3200)

Transportní zařízení (RMU GL)

Kloubový hřídel



řada RMU

řada RMU GL

typ	A pracov. záběr [cm]	B šířka [cm]	C výška [cm]	D délka [cm]	E celk. výška [cm]	převodovka		[kg]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]
						540 ot/min	1000 ot/min						
RMU 1250	122	20-30	90	149	529	24	24+12	12	4	129	75	133	95
RMU 1400	140	30-40	90	149	566	32	32+16	16	4	157	75	133	95
RMU 1600	158	35-55	90	149	672	32	32+16	16	4	178	75	133	95
RMU 2000	194	40-60	90	149	775	40	40+20	20	4	214	75	133	95
RMU 2300	230	50-70	90	149	850	48	48+24	24	5	250	75	133	95
RMU 2600	255	60-80	90	149	955	56	56+28	28	5	275	75	133	95
RMU 2600 S	255	65-85	120	175	900	56	56+28	28	5	275	75	133	95
RMU 1600 PATATE	158	45-55	90	149	695	64	-	-	4	178	75	133	95
RMU 2550	255	60-80	90	149	1240	56	56+28	28	5	279	76	178	104
RMU 2900	290	65-85	110	149	1339	64	64+32	32	6	314	76	178	104
RMU 2900 S	290	70-90	120	175	1397	64	64+32	32	6	314	76	178	104
RMU 2900 Sf	290	70-90	-	254	1466	64	64+32	32	6	314	76	186	126
RMU 2900 DT S	290	80-100	-	254	1526	64	64+32	32	12	325	76	186	126
RMU 3200	320	80-100	120	175	1440	64	64+32	32	6	344	76	178	104
RMU 3200 DT S	320	80-100	-	254	1777	64	64+32	32	12	355	76	186	126
RMU 400 S	390	120-150	-	254	2083	96	-	48	12	424	76	186	126

řada RV

Robustní univerzální stroje určené jak do klasické zemědělské výroby, tak i pro ovocnáře.

Možnost přední i zadní agregace na traktor.

Určení:

Plošné mulčování travních porostů, údržba luk a pastvin včetně náletů, čištění neudržovaných ploch

Drcení a mulčování rostlinných zbytků (kuřiče, slunečnice, řepky apod.)

Drcení ořezaných větví v sadech do ø 6 cm.



Sériové provedení strojů RV:

Převodovka s doběhovou spojkou s obousměrnými otáčkami na 540 nebo 1000 ot/min

Výškově nastavitelný opěrný válec ø 194 mm

Mechanický boční posuv

Zadní i přední agregace na traktor

Pevné dvojité zubaté protiosťří

Automatické napínání klínových řemenů

Příslušenství na přání:

Hydraulický boční posuv

Sada lyžin

Kloubový hřídel



řada RV

typ	A pracov. záběr [cm]	B šířka [cm]	C výška [cm]	D délka [cm]	E celk. výška [cm]	převodovka		[kg]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]
						540 ot/min	1000 ot/min						
RV 125	125	40-45	90	129	591	36	12+24	12	4	142	48	111	107
RV 150	150	50-60	90	129	644	36	12+24	12	4	171	48	111	107
RV 175	175	55-65	90	129	693	48	16+32	16	4	196	48	111	107
RV 200	200	60-70	90	129	745	60	20+40	20	4	221	48	111	107
RV 230	230	70-80	90	129	815	60	20+40	20	5	251	48	111	107
RV 260	255	75-85	90	129	894	72	24+48	24	5	276	48	111	107
RV 280	280	85-100	-	149	964	96	32+64	32	5	301	48	111	107
RV 320	321	100-120	-	149	1072	96	32+64	32	5	342	51	111	107

řada READY

Ideální stroje pro podniky a farmy s velkými plochami. Robustní skládací mulčovače se rozdělují do dvou skupin „P“ a „R“.

Určení:

Plošné mulčování travních porostů, údržba luk a pastvin včetně náletů, čištění neudržovaných ploch

Drčení a mulčování rostlinných zbytků (slámy, kukuřice, slunečnice, řepky apod.)



Sériové provedení strojů READY

Převodovka s doběhovou spojkou na 1000 ot/min

Dvě skládací sekce pro lepší transport po komunikacích

Výškově nastavitelné opěrné válce ø 194 mm nebo 4 ks opěrných kol otočných o 180°

Zadní agregace za traktor

Olejo-pneumatický akumulátor na tlumení

Hydraulicky sklopná pojistka pro transport

READY R - otevíratelný zadní kryt na čepech

READY P - pevná uzavřená zadní část stroje

Kloubový hřídel (6 drážek)



řada READY

typ	A pracov. záběr [cm]	[hp]	převodovka		[kg]	[ks]	[ks]	[ks]	B šířka [cm]	C výška [cm]	D délka [cm]	E dopr. šířka [cm]
			540 ot/min	1000 ot/min								
READY R460	462	120	-	254	2250	104	-	10	492	64	142	244
READY R520	512	150	-	254	2400	120	-	10	542	64	142	244
READY R560	562	180	-	254	2716	136	-	10	596	70	151	243
READY P520	523	140	-	254	2160	-	144	10	553	63	126	241
READY P560 S	563	160	-	254	2620	-	192	10	593	63	141	247
READY P600 S	602	180	-	254	2680	-	192	10	632	63	141	247
READY P640 S	644	200	-	254	2740	-	192	10	671	65	141	251

řada KP, KA

Robustní vysoce výkonné stroje určené pro použití v těžkých podmínkách.

Určení:

Plošné mulčování travních porostů, údržba luk a pastvin včetně náletů, čištění neudržovaných ploch

Drčení a mulčování rostlinných zbytků (kukuřice, slunečnice, řepky apod.)

Drčení ořezaných větví v sadech a vinicích do ø 7 cm



Sériové provedení strojů KP, KP U, KA:

Převodovka s doběhovou spojkou na 540 nebo 1000 ot/min

Výškově nastavitelný opěrný válec ø 140 nebo ø 194 mm

Výškově nastavitelný pár opěrných kol otočných o 180°

Zadní agregace za traktor

Pevné zubaté protiosťří

KP, KP U - pevná uzavřená zadní část stroje

KA - otevíratelný zadní kryt na čepech

Mechanický boční posuv (KP 3200 S)

Zesílený rám stroje z plechu o tloušťce 8 mm (KP 2800 S, KP 3000 S, KP 3200 S)

Zesílený rám stroje z plechu o tloušťce 10 mm, rotor o tloušťce stěny 12,5 mm (KP U)

Příslušenství na přání:

Mechanický nebo hydraulický boční posuv

Sada lyžin

Sada pohrabovacích hrotů

Rozptylovací křídélka (KA)

Přední agregace na traktor (KP)

Výkyvná žací sekce ø 50 - 60 cm nebo ø 80 cm

do rychlospojek traktoru (KP, KA)

Výkyvná žací sekce ø 50 - 60 cm nebo ø 80 cm

s vlastním hydraulickým okruhem (KP, KA)

Kloubový hřídel



řada KP

typ	A pracov. záběr [cm]	[hp]	převodovka		[kg]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	B šířka [cm]	C výška [cm]	D délka [cm]	E celk. výška [cm]
			540 ot/min	1000 ot/min									
KP 850	85	15-20	50	70	297	24	8+16	8	3	93	46	136	91
KP 1000	100	15-20	50	70	310	24	8+16	8	3	116	46	136	91
KP 1250	125	20-25	50	70	422	36	12+24	12	3	141	46	136	91
KP 1500	150	30-35	90	129	482	36	12+24	12	3	170	46	136	91
KP 1750	175	30-40	90	129	540	48	16+32	16	4	195	46	136	91
KP 2000	200	40-50	90	129	572	60	20+40	20	4	220	46	136	91
KP 2250	223	45-60	90	149	635	60	20+40	20	5	243	46	136	91
KP 2400	242	50-65	90	149	660	60	20+40	20	5	260	46	136	91
KP 2600	260	55-70	90	149	737	72	24+48	24	5	280	46	136	91
KP 2600 S	260	60-75	90	149	900	72	24+48	24	5	280	52	136	96
KP 2800 S	280	65-80	90	149	959	96	32+64	32	5	300	52	136	96
KP 3000 S	300	70-90	90	149	1015	96	32+64	32	5	320	52	136	96
KP 3200 S	321	100-120	-	149	1097	96	32+64	32	5	341	54	136	98

řada KP U

KP 1250 U	125	30-40	90	129	596	-	-	12	3	145	46	136	91
KP 1500 U	150	35-45	90	129	646	-	-	12	3	170	46	136	91
KP 1750 U	175	40-50	90	129	676	-	-	16	4	195	46	136	91
KP 2000 U	200	45-55	90	129	707	-	-	20	4	220	46	136	91
KP 2250 U	223	55-65	90	149	760	-	-	20	5	243	46	136	91
KP 2400 U	242	60-70	90	149	792	-	-	20	5	260	46	136	91

řada KA

KA 850	85	15-20	50	70	324	24	8+16	8	3	96	53	136	91
KA 1250	125	20-25	50	70	460	36	12+24	12	3	141	53	136	91
KA 1500	150	30-35	90	129	511	36	12+24	12	3	170	53	136	91
KA 1750	175	30-40	90	129	547	48	16+32	16	4	195	53	136	91
KA 2000	200	40-50	90	129	630	60	20+40	20	4	220	53	136	91
KA 2250	223	45-60	90	149	688	60	20+40	20	5	243	53	136	91
KA 2600	260	55-70	90	149	760	72	24+48	24	5	280	53	136	91
KA 2800	280	65-80	90	149	930	96	32+64	32	5	300	64	136	91