



Sadařské a vinařské mulčovače

Technická data	TRP 120 RT	TRP 120	TRP 145	TRP 175	TRP 95	TRP145RT-CV	TRP175RT-CV
Zapojení	Do tříbodového závěsu kat.1 nebo 2	Do tříbodového závěsu	Do tříbodového závěsu	Do tříbodového závěsu	Do tříbodového závěsu	Do tříbodového závěsu kat.1 nebo 2	Do tříbodového závěsu kat.1 nebo 2
Boční posuv (cm)	-	-	-	-	-	-	-
Pracovní záběr (m)	1.2	1.2	1.45	1.73	0.95	1.45	1.73
Celková šířka (m)	1.65	1.46	1.72	1.99	1.21	1.9	2.18
Pohon	1 3/8" 6-drážková kloubová hřídel	13/8" - 6-drážková kloubová hřídel	13/8" - 6-drážková kloubová hřídel	13/8" - 6-drážková kloubová hřídel	13/8" - 6-drážková kloubová hřídel	1 3/8" 6-drážková kloubová hřídel	1 3/8" 6-drážková kloubová hřídel
Vnější průměr rotoru (mm)	465	466.5	466.5	466.5	466.5	465	465
Průměr trubky rotoru (mm)	193.7	193.7	193.7	193.7	193.7	193.7	193.7
Tloušťka stěny rotoru (mm)	8	8	8	8	8	8	8
Otáčky rotoru při otáčkách vývodové hřídele 540 (min ⁻¹)	2600	2188	2188	2188	2188	2600	2600
Otáčky rotoru při otáčkách vývodové hřídele 1000 (min ⁻¹)	3250	-	-	-	-	3250	3250
Rychlost rotoru (m/s) při otáčkách 540 (min ⁻¹) na vývodové hřídeli	64	53.4	53.4	53.4	53.4	64	64
Rychlost rotoru (m/s) při otáčkách 1000 (min ⁻¹) na vývodové hřídeli	76	-	-	-	-	76	76
Počet kladívek	16	16	20	24	12	20	24
Pohon	Sběrač: řetězem - Rotor: klínovým řemenem	Sběrač: řetězem - Rotor: klínovým řemenem	Sběrač: řetězem - Rotor: klínovým řemenem	Sběrač: řetězem - Rotor: klínovým řemenem	Sběrač: řetězem - Rotor: klínovým řemenem	Sběrač: řetězem - Rotor: klínovým řemenem	Sběrač: řetězem - Rotor: klínovým řemenem
Počet/typ klínového řemenu	3/SPBX	3/SPBX1600	4/SPBX1600	5/SPBX1600	3/SPBX1600	4/SPBX	5/SPBX1600
Hmotnost (kg)	1070	790	950	1075	625	1200	1300
Příkon na vývodové hřídeli (kW)	59	37	42	47	29	59	59
Příkon na vývodové hřídeli (PS)	80	50	57	64	39	80	80
Maximální povolený výkon traktoru (kW)	66	66	66	66	66	66	66
Maximální povolený výkon traktoru (PS)	90	90	90	90	90	90	90
Zadní kryt	-	Pohyblivý	Pohyblivý	Pohyblivý	Pohyblivý	-	-
Kontrola výšky	Opěrný válec nebo opěrná kola	Opěrný válec nebo opěrná kola	Opěrný válec nebo opěrná kola	Opěrný válec nebo opěrná kola	Opěrný válec nebo opěrná kola	Opěrný válec nebo opěrná kola	Opěrný válec nebo opěrná kola

ZEM SPOL



CABOR S.R.O.



Sadařské a vinařské mulčovače

Technická data	VK 95	VK 115	VK 135	VK 155	VKD 155	VKD 170	VKD 190	VKD 210
Zapojení	Do tříbodového závěsu na střed traktoru	Do tříbodového závěsu na střed traktoru	Do tříbodového závěsu na střed traktoru	Do tříbodového závěsu na střed traktoru	Do tříbodového závěsu	Do tříbodového závěsu	Do tříbodového závěsu	Do tříbodového závěsu
Boční posuv (cm)	10	19	20	20	36	45	45	45
Pracovní záběr (m)	0.96	1.15	1.35	1.53	1.56	1.7	1.9	2.1
Celková šířka (m)	1.08	1.26	1.44	1.66	1.67	1.85	2.04	2.23
Pohon	1 3/8"- 6-drážková kloubová hřídel	1 3/8"- 6-drážková kloubová hřídel	1 3/8"- 6-drážková kloubová hřídel	1 3/8"- 6-drážková kloubová hřídel	1 3/8"- 6-drážková kloubová hřídel	1 3/8"- 6-drážková kloubová hřídel	1 3/8"- 6-drážková kloubová hřídel	1 3/8"- 6-drážková kloubová hřídel
Vnější průměr rotoru (mm)	398	398	398	398	423	423	423	423
Průměr trubky rotoru (mm)	127	127	127	127	152	152	152	152
Tloušťka stěny rotoru (mm)	8	8	8	10	8	8	8	10
Otáčky rotoru při otáčkách vývodové hřídele 540 (min ⁻¹)	2218	2218	2218	2218	2325	2325	2325	2325
Otáčky rotoru při otáčkách vývodové hřídele 1000 (min ⁻¹)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost rotoru (m/s) při otáčkách 540 (min ⁻¹) na vývodové hřídeli	46	46	46	46	51.5	51.5	51.5	51.5
Rychlost rotoru (m/s) při otáčkách 1000 (min ⁻¹) na vývodové hřídeli	-	-	-	-	-	-	-	-
Počet kladívek	10	12	14	16	16	18	20	22
Pohon	S volnoběžkou	S volnoběžkou	S volnoběžkou	S volnoběžkou	S volnoběžkou	S volnoběžkou	S volnoběžkou	S volnoběžkou
Počet/typ klínového řemenu	2/SPBX	2/SPBX	3/SPBX	3/SPBX	3/SPBX	3/SPBX	3/SPBX	3/SPBX
Hmotnost (kg)	290	330	365	400	510	560	600	640
Příkon na vývodové hřídeli (kW)	17	21	24	27	30	32	35	40
Příkon na vývodové hřídeli (PS)	23	28	32	37	40	45	50	55
Maximální povolený výkon traktoru (kW)	29	33	37	40	40	40	48	51
Maximální povolený výkon traktoru (PS)	40	45	50	55	55	60	65	70
Zadní kryt	Pevný	Pevný	Pevný	Pevný	Pohyblivý	Pohyblivý	Pohyblivý	Pohyblivý
Kontrola výšky					Opěrný válec nebo opěrná kola			



ZEM SPOL



LABOR S.R.O.