



## Mulčovače na údržbu krajiny

Technická data	BKE 150 REV	BKE 150	BKE 180 REV	BKE 180	BKE 210 REV	BKE 210	BKE 230 REV	BKE 230
Zapojení	Do tříbodového závěsu. axiální a boční posuv	Do tříbodového závěsu. axiální nebo s bočním posuvem	Do tříbodového závěsu. axiální nebo s bočním posuvem	Do tříbodového závěsu. axiální nebo s bočním posuvem	Do tříbodového závěsu. axiální nebo s bočním posuvem	Do tříbodového závěsu. axiální nebo s bočním posuvem	Do tříbodového závěsu. axiální nebo s bočním posuvem	Do tříbodového závěsu. axiální nebo s bočním posuvem
Boční posuv (cm)	35	35	45	45	45.5	45.5	45.5	45.5
Pracovní záběr (m)	1.53	1.53	1.8	1.8	2.14	2.14	2.29	2.29
Celková šířka (m)	1.71	1.71	1.99	1.99	2.36	2.36	2.51	2.51
Pohon	13/8"- 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	13/8"- 6-drážková kloubová hřídel	13/8"- 6-drážková kloubová hřídel	13/8"- 6-drážková kloubová hřídel
Vnější průměr rotoru (mm)	425	425	425	425	450	455	450	450
Průměr trubky rotoru (mm)	152.4	152.4	152.4	152.4	177.8	177.8	177.8	177.8
Tloušťka stěny rotoru (mm)	8	8	8	8	8	8	8	8
Otáčky rotoru při otáčkách vývodové hřídele 540 (min <sup>-1</sup> )	1833	2325	1833	2203	1833	2203	1833	2203
Otáčky rotoru při otáčkách vývodové hřídele 1000 (min <sup>-1</sup> )	1961	-	1961	-	1961	-	1961	-
Rychlost rotoru (m/s) při otáčkách 540 (min <sup>-1</sup> ) na vývodové hřídeli	41	51.5	41	49	43.1	51.8	43.1	51.8
Rychlost rotoru (m/s) při otáčkách 1000 (min <sup>-1</sup> ) na vývodové hřídeli	44	-	44	-	46.2	-	46.2	-
Počet univerzálních Y-nožů	36	36	40	40	48	48	52	52
Počet kladívek	18	18	20	20	24	24	26	26
Univerzální Y nůž použitelný v obou směrech	-	36	40	40	48	48	52	52
Pohon	Jednodílný rotor s pohonem na jedné straně	S volnoběžkou	Jednodílný rotor s pohonem na jedné straně	S volnoběžkou	S volnoběžkou	S volnoběžkou	S volnoběžkou	S volnoběžkou
Počet/typ klínového řemenu	3/SPBX	3/SPBX	3/SPBX	3/SPBX	4/SPBX	4/SPBX	4/SPBX	4/SPBX
Hmotnost (kg)	470	470	580	580	660	660	690	690
Příkon na vývodové hřídeli (kW)	26	26	33	33	36	36	38	38
Příkon na vývodové hřídeli (PS)	35	35	45	45	49	49	52	52
Maximální povolený výkon traktoru (kW)	47	35	59	44	59	44	59	44
Maximální povolený výkon traktoru (PS)	64	48	80	60	80	60	80	60
Kontrola výšky	Opěrný válec	Opěrný válec nebo opěrná kola	Opěrný válec	Opěrný válec nebo opěrná kola	Opěrný válec	Opěrný válec nebo opěrná kola	Opěrný válec	Opěrný válec nebo opěrná kola

ZEM SPOL



CABOR S.R.O.



## Mulčovače na údržbu krajiny

Technická data	BKE 250 REV	BKE 250	PRO 180	PRO 210	TL120	TL150	TL180
Zapojení	Do tříbodového závěsu. axiální nebo s bočním posuvem	Do tříbodového závěsu kat. 2	Do tříbodového závěsu kat.1 nebo 2	Do tříbodového závěsu kat.1 nebo 2	Do tříbodového závěsu - axiální	Do tříbodového závěsu - axiální	Do tříbodového závěsu - axiální
Boční posuv (cm)	45.5	45.5	-	-	-	28	15/43
Pracovní záběr (m)	2.5	2.5	1.74	2.1	1.2	1.45	1.78
Celková šířka (m)	2.71	2.71	2.03	2.39	1.35	1.61	1.92
Pohon	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	13/8"- 6-drážková kloubová hřídel	13/8"- 6-drážková kloubová hřídel	13/8"- 6-drážková kloubová hřídel
Vnější průměr rotoru (mm)	450	450	470	470	-	-	-
Průměr trubky rotoru (mm)	177.8	177.8	152	152	-	-	-
Tloušťka stěny rotoru (mm)	8	8	8	8	-	-	-
Otáčky rotoru při otáčkách vývodové hřídele 540 (min <sup>-1</sup> )	1833	2203	2232	2232	2308	2308	2308
Otáčky rotoru při otáčkách vývodové hřídele 1000 (min <sup>-1</sup> )	1961	-	2285	2285	-	-	-
Rychlost rotoru (m/s) při otáčkách 540 (min <sup>-1</sup> ) na vývodové hřídeli	43.1	51.8	56.1	56.1	44.02	44.2	44.2
Rychlost rotoru (m/s) při otáčkách 1000 (min <sup>-1</sup> ) na vývodové hřídeli	46.2	-	57.3	57.3	-	-	-
Počet univerzálních Y-nožů	56	56	72	96	-	-	-
Počet kladívek	28	28	36	48	24	28	36
Univerzální Y nůž použitelný v obou směrech	56	-	-	-	48	56	72
Pohon	S volnoběžkou	S volnoběžkou	-	-	-	-	-
Počet/typ klínového řemenu	4/SPBX	4/SPBX1600	3 / řemeny	3 / řemeny	2/SPAX1082	2/SPAX1082	2/SPAX1103
Hmotnost (kg)	710	710	474	474	125	160	180
Příkon na vývodové hřídeli (kW)	40	40	33	49	7	10	13
Příkon na vývodové hřídeli (PS)	54	54	45	67	11	14	18
Maximální povolený výkon traktoru (kW)	59	44	92	92	13	13	14
Maximální povolený výkon traktoru (PS)	80	60	125	125	18	18	19
Kontrola výšky							



ZEM SPOL



LAVOR S.R.O.