


























Samojízdné sklízecí řezačky pro rok 2012






<http://www.kombajny.wz.cz>






Zkratky výkonnostních norem motorů: ISO – ISO 14396 (ECE R 120), ECE – ECE R 24, – – není specifikováno.

					
Výrobce	Agromash	Claas	Claas	Claas	Claas
Model	KSK 11	Jaguar 980	Jaguar 970	Jaguar 960	Jaguar 950
Značka motoru	Sisu	Man	Man	Mercedes B.	Mercedes B.
Maximální výkon motoru (kW/k) norma	265/360 -	650/884 ECE	570/775 ECE	480/653 ECE	390/530 ECE
Počet válců vkladacího mechanismu		4	4	4	4
Druh řezacího ústrojí - šířka/průměr (mm)	bubnové 750/630	bubnové 750/630	bubnové 750/630	bubnové 750/630	bubnové 750/630
Uspořádání nožů/počet		V 2x 18-5	V 2x 18-5	V 2x 18-5	V 2x 18-5
Kukuřičný adaptér - záběr (m, řádky)	3,4	9;7,5;6 (12;10;8)	9;7,5;6 (12;10;8)	9;7,5;6 (12;10;8)	7,5;6 (10;8)
Sběrací adaptér - záběr (m)		3,0/3,8	3,0/3,8	3,0/3,8	3,0/3,8
Žací adaptér - typ, záběr (m)	prstový 4,2	diskový 6;5,1	diskový 6;5,1	diskový 6;5,1	diskový 6;5,1
					
Výrobce	Claas	Claas	Claas	Claas	Claas
Model	Jaguar 940	Jaguar 930	Jaguar 900	Jaguar 890	Jaguar 870
Značka motoru	Mercedes B.	Mercedes B.	Mercedes B.	Mercedes B.	Mercedes B.
Maximální výkon motoru (kW/k) norma	350/476 ECE	315/428 ECE	458/623 ECE	375/507 ECE	333/453 ECE
Počet válců vkladacího mechanismu	4	4	4	4	4
Druh řezacího ústrojí - šířka/průměr (mm)	bubnové 750/630	bubnové 750/630	bubnové 750/630	bubnové 750/630	bubnové 750/630
Uspořádání nožů/počet	V 2x 18-5	V 2x 18-5	V 2x 14-10	V 2x 14-10	V 2x 14-10
Kukuřičný adaptér - záběr (m, řádky)	7,5;6;4,5 (10;8;6)	7,5;6;4,5 (10;8;6)	7,5;6;4,5 (10;8;6)	7,5;6;4,5 (10;8;6)	7,5;6;4,5 (10;8;6)
Sběrací adaptér - záběr (m)	3,0/3,8	3,0/3,8	3,0/3,8	3,0/3,8	3,0/3,8
Žací adaptér - typ, záběr (m)	diskový 6;5,1	diskový 6;5,1	diskový 5,1	diskový 5,1	diskový 5,1
					
Výrobce	Claas	Claas	Gomselmash	Gomselmash	Gomselmash
Model	Jaguar 850	Jaguar 830	Palesse FS 8060	Palesse FS 80-5	Palesse FS 60
Značka motoru	Mercedes B.	Mercedes B.	Mercedes B.	Mercedes B./*Jamz	Jamz/Mercedes B.
Maximální výkon motoru (kW/k) norma	303/412 ECE	254/345 ECE	445/600 -	330/450 -	172/235 - 170/230
Počet válců vkladacího mechanismu	4	4	6	4	5
Druh řezacího ústrojí - šířka/průměr (mm)	bubnové 750/630	bubnové 750/630	bubnové 800/630	bubnové 800/630	bubnové 648/750
Uspořádání nožů/počet	V 2x 14-10	V 2x 14-10	V 4x 10	V 4x 10	V 2x 12
Kukuřičný adaptér - záběr (m, řádky)	6;4,5 (8;6)	6;4,5 (8;6)	6;4,5	4,5	3,0
Sběrací adaptér - záběr (m)	3,0/3,8	3,0/3,8	3,0	3,0	3,0
Žací adaptér - typ, záběr (m)	diskový 5,1	diskový 5,1	diskový 6,0	prstový 5,0	prstový 5,0
				*Palesse FS 80-2	

					
Výrobce	Fendt	John Deere	John Deere	John Deere	John Deere
Model	Katana 65	7850	7750	7550	7450
Značka motoru	Mercedes B.	Cummins	JD	JD	JD
Maximální výkon motoru (kW/k) norma	480/653	597/812 ISO	458/652 ISO	458/652 ISO	409/560 ISO
Počet válců vkládacího mechanismu	6	4	4	4	4
Druh řezacího ústrojí - šířka/průměr (mm)	bubnové 770/720	bubnové 805/610	bubnové 805/610	bubnové 683/610	bubnové 683/610
Uspořádání nožů/počet	V 2x 14-7	V 4x 14-10	V 4x 14-10	V 4x 14-10	V 4x 14-10
Kukuřičný adaptér - záběr (m, řádky)		9,0;7,5 (12;10)	7,5;6,0 (10;8)	7,5;6,0 (10;8)	6,0;4,5 (8;6)
Sběrací adaptér - záběr (m)		4,5;4,0;3,0	4,5;4,0;3,0	4,5;4,0;3,0	4,5;4,0;3,0
Žací adaptér - typ, záběr (m)		diskový Zürn	diskový Zürn	diskový Zürn	diskový Zürn

					
Výrobce	John Deere	John Deere	Kirovskij zavod	Krone	Krone
Model	7350	7250	E 281 Maral 125	Big X 1100	Big X 850
Značka motoru	JD	JD	Jamz	Man	Man
Maximální výkon motoru (kW/k) norma	352/480 ISO	281/380 ISO	-/240 -	793/1078 ISO	625/850 ISO
Počet válců vkládacího mechanismu	4	4		6	6
Druh řezacího ústrojí - šířka/průměr (mm)	bubnové 683/610	bubnové 683/610	bunové 600/800	bubnové 800/660	bubnové 800/660
Uspořádání nožů/počet	V 4x 14-10	V 4x 14-10	šikmé 12	V 2x 24-10	V 2x 24-10
Kukuřičný adaptér - záběr (m, řádky)	6,0;4,5 (8;6)	4,5;3 (6;4)	3,0;3,4	10,5;9,0;7,5	10,5;9,0;7,5
Sběrací adaptér - záběr (m)	4,5;4,0;3,0	4,5;4,0;3,0	2,2	3,8;3,0	3,8;3,0
Žací adaptér - typ, záběr (m)	diskový Zürn	diskový Zürn	prstový 4,2	diskový 6,2	diskový 6,2

					
Výrobce	Krone	Krone	New Holland	New Holland	New Holland
Model	Big X 700	Big X 500	FR 9090	FR 9080	FR 9060
Značka motoru	Man	Mercedes B.	Iveco	Caterpillar	Iveco
Maximální výkon motoru (kW/k) norma	570/775 ISO	375/510 ISO	606/824 ISO	504/658 ISO	435/591 ISO
Počet válců vkládacího mechanismu	6	6	4	4	4
Druh řezacího ústrojí - šířka/průměr (mm)	bubnové 800/660	bubnové 800/660	bubnové 900/710	bubnové 900/710	bubnové 900/710
Uspořádání nožů/počet	V 2x 24-10	V 2x 20-10	V 2x 16-12	V 2x 16-12	V 2x 16-12
Kukuřičný adaptér - záběr (m, řádky)	9,0;7,5;6,0	7,5;6,0	9,0;7,5;6,0;4,5	9,0;7,5;6,0;4,5	9,0;7,5;6,0;4,5
Sběrací adaptér - záběr (m)	3,8;3,0	3,8;3,0	3,0;3,8;5,2	3,0;3,8;5,2	3,0;3,8;5,2
Žací adaptér - typ, záběr (m)	diskový 6,2	diskový 6,2	diskový 5,5	diskový 5,5	diskový 5,5

					
Výrobce	New Holland	New Holland	Rostselmash	Rostselmash	Rostselmash
Model	FR 9050	FR 9040	RSM 1701	RSM 1401	Don 680 M
Značka motoru	Iveco	Iveco	Mercedes B.	Jamz/*Mercedes B	Jamz
Maximální výkon motoru (kW/k) norma	368/500 ISO	312/424 ISO	-/500 -	294/400 -	213/290 -
Počet válců vkládacího mechanismu	4	4	4	4	5
Druh řezacího ústrojí - šířka/průměr (mm)	bubnové 900/710	bubnové 900/710	bubnové 700/630	bubnové 700/630	bubnové 750/838
Uspořádání nožů/počet	V 2x 16-12	V 2x 16-12	V 24	V 24	V 24
Kukuřičný adaptér - záběr (m, řádky)	9,0;7,5;6,0;4,5	9,0;7,5;6,0;4,5	6;4,5 (8;6)	6;4,5 (8;6)	4,5 (6)
Sběrací adaptér - záběr (m)	3,0;3,8;5,2	3,0;3,8;5,2	4,2;3,0	4,2;3,0	3,0;2,2
Žací adaptér - typ, záběr (m)	diskový 5,5	diskový 5,5	prstový 5,0	prstový 5,0	prstový 5,0