



**efcagri**   
**друг фермера**  
Каталог продукции

**efcagri** 

[www.efcagri.com](http://www.efcagri.com)





***Параллельно с развитием и расширением нашего сельскохозяйственного потенциала постоянно растет потребность в сельскохозяйственной технике, соответствующей современным технологиям.***

***Наша компания, которая была создана для производства сельскохозяйственной техники, продолжает прилагать усилия, чтобы идти в период с развитием технологий в сельском хозяйстве, повышать производительность и минимизировать производственные затраты, используя подход к управлению, который ставит удовлетворенность клиентов превыше всего.***

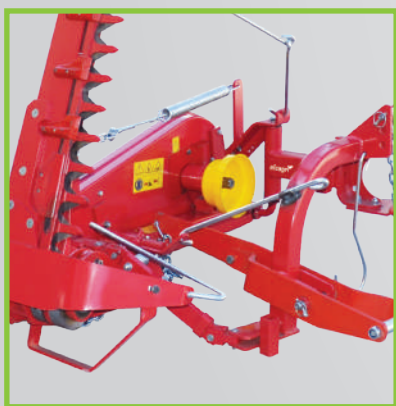
***Наша компания продолжает успешно вносить свой вклад в развитие сельского хозяйства, благодаря своим тактичным, активным, инновационным и опытным менеджерам и техническому персоналу, широкой дистрибьюторской сети и сознательным клиентам, которые внимательно следят за технологическими разработками в секторе сельскохозяйственной техники.***



***[www.efcagri.com](http://www.efcagri.com)***

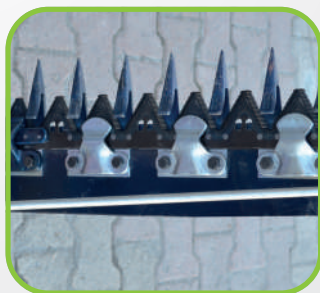
**EFC-100**

**СИГМЕНТНОЕ КОСИЛКА ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-100-180	EFC-100-205	EFC-100-230
ШИРИНА РЕЗКИ	180 CM	205 CM	230 CM
ОБЩИЙ ВЕС	220 KG	240 KG	260 KG
КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	24 КУСКИ	28 КУСКИ	32 КУСКИ
КОЛИЧЕСТВО ПАЛЬЦЕВ	12 КУСКИ	14 КУСКИ	16 КУСКИ
ЭККАНТРИЧЕСКИЙ ПЕРИОД	1300 D/ДАК.	1300 D/ДАК.	1300 D/ДАК.
СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ НОЖА	3.29 M/S	3.29 M/S	3.29 M/S

**СИГМЕНТНОЕ КОСИЛКА ОДИНАРНОГО ДЕЙСТВИЯ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ШИРИНА РЕЗКИ	1800 ММ
ОБЩИЙ ВЕС	180 КГ
КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	25 КУСКИ
КОЛИЧЕСТВО ПАЛЬЦЕВ	24 КУСКИ
ЭККАНТРИЧЕСКИЙ ПЕРИОД	1300 D/ДАК.
СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ НОЖА	3.29 М/С

**EFC-102**

**КОСИЛКА РОТОРНЫЙ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-102	EFC-102-1	EFC-102-2	EFC-102-3
РАБОЧАЯ ШИРИНА	125	145	165	195
КОЛИЧЕСТВО БАРАБАНОВ	2	2	2	2
КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	6-8	6-8	6-8	6-8
ШИРИНА РЕЗКИ	125 CM	145 CM	165 CM	195 CM
ПЕРЕДАЧА ВОМ	540 D/DAK-RPM	540 D/DAK-RPM	540 D/DAK-RPM	540 D/DAK-RPM
ВРАЩЕНИЕ БАРАБАНА	1920 D/DAK-RPM	1920 D/DAK-RPM	1920 D/DAK-RPM	1920 D/DAK-RPM
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ТРАКТОРА	25 HP	25 HP	25 HP	25 HP
МАССА	380 KG	380 KG	380 KG	380 KG



**КОСИЛКА РОТОРНЫЙ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-103
РАБОЧАЯ ШИРИНА	125
КОЛИЧЕСТВО БАРАБАНОВ	2
КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	6-8
ШИРИНА РЕЗКИ	165 CM
ПЕРЕДАЧА ВОМ	540 D/DAK-RPM
ВРАЩЕНИЕ БАРАБАНА	1920 D/DAK-RPM
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ТРАКТОРА	25 HP
МАССА	380 KG

**EFC-110**

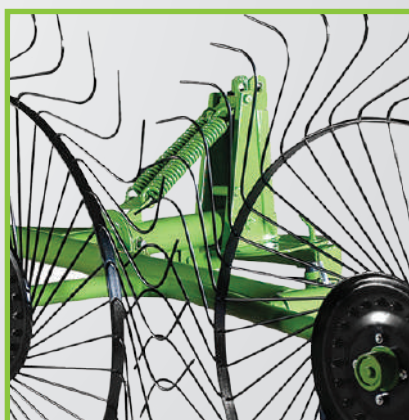
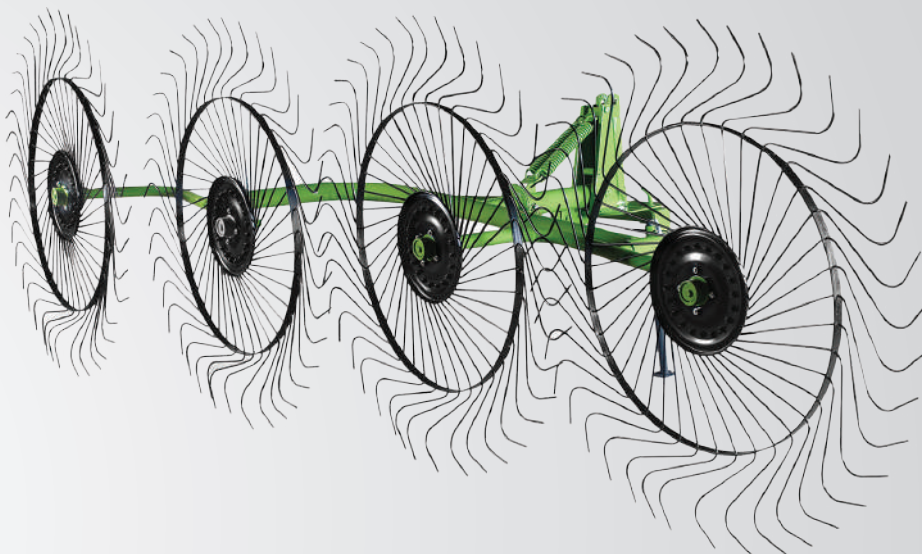
**РОТАЦИОННЫЕ ГРАБЛИ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-110-9	EFC-110-11
НОМЕРА МАНИПУЛЯТОРА РОТОРА	9	11
КОЛИЧЕСТВО ПРУЖИННЫХ РЫЧАГОВ	3	4
РАБОЧАЯ ШИРИНА	3.3 М	4 М
ШИРИНА (ТРАНСПОРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ)	1.2 М	2 М
КОЛИЧЕСТВО ШИН	2	4
ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ РЕЗИНОВОГО КОЛЕСА	16/6,5-8	16/6,5-8
ВЫСОТА	1.24 М	1.28 М
МАССА	400 КГ	604 КГ
МИНИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	40-50 НР	45-55 НР
СКОРОСТЬ ВОМ	540 RPM	540 RPM
ДЛИНА (ТРАНСПОРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ)	2.68 М	2.89 М



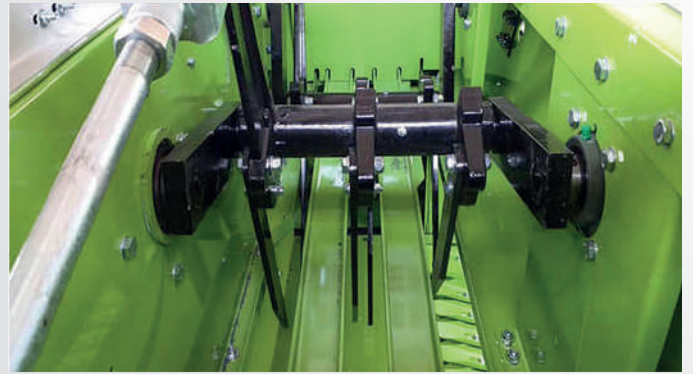
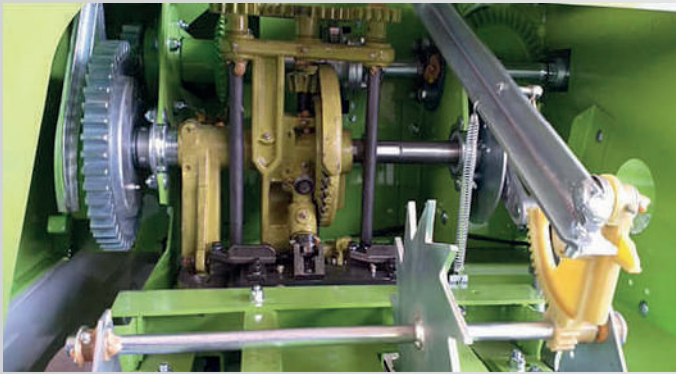
**ГРАБЛИ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-111-4	EFC-111-5
КОЛИЧЕСТВО БАРАБАНОВ (PCS)	4	5
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	4000	5300
ОБЩАЯ ШИРИНА (ММ)	2100	2300
РАБОЧАЯ ШИРИНА (ММ)	2200-2600	3300-3500
КОЛИЧЕСТВО СПРИНТОВ (ШТ.)	160	200
ОБЩИЙ ВЕС (КГ)	170	190
ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)	30-50	30-90

**EFC-120**

**ПРЕСС-ПОДБОРЩИК**



**КОСИЛКА ПРЕСС-ПОДБОРЩИК**

**140  
cm**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТРАНСПОРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ (ММ)	3460
ОБЩАЯ ШИРИНА (ММ)	1900
THE HEIGHT OF CROP (ММ)	700-1800
OVERAL HEIGHT (ММ)	1100
ШИРИНА ЖАТКИ (ММ)	1400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
REAPING HEIGHT (ММ)	ADJUSTABLE
ЕМКОСТЬ (ДА/Н)	11
МАШИНА МАССА(КГ)	400
РТО (МН/ЛТ)	540
ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА (НР)	45-55

**EFC-130**

**САДОВОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛИ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-130-400	EFC-130-500	EFC-130-600	EFC-130-800
БАК (Л)	400	500	600	800
НАСОС	ТА-96	ТА-96	ES-96	ES-96
ДАВЛЕНИЕ	40	40	40	40
РУЧКА РАСПЫЛЕНИЯ (М)	10-12	10-12	10-12	10-12
СОПЛО	20-26	20-26	20-26	20-26
ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)	50-70	50-70	50-70	50-70
ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПЕРИОД	540	540	540	540

**САДОВОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛИ**



**1.000  
Lt.**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-131-1000
БАК (Л)	1000
НАСОС	ES-96
ДАВЛЕНИЕ	40
РУЧКА РАСПЫЛЕНИЯ (М)	10-12-16
СОПЛО	20-26
ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)	50-70
ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПЕРИОД	540

EFC-132

## ТУРБО ОПРЫСКИВАТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-132-200	EFC-132-300	EFC-132-400	EFC-132-500	EFC-132-600
НАСОС TYPE	EFC71	EFC71	EFC71	EFC96	EFC96
НАСОС FLOW (LT/MIN.)	71	71	71	96	96
НАСОС ДАВЛЕНИЕ (BAR)	40	40	40	40	40
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ	SPRING	SPRING	VDR50	BAYMATIC	BAYMATIC
ТИП ВЕНТИЛЯТОРА	EFC.50-2	EFC.50-2	EFC.50-2	EFC.75-2	EFC.75-2
КОЛИЧЕСТВО СОПЛО (PCS)	24+4	24+4	4+4	5+4	5+5
ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (HP)	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70
ПЕРИОД РАБОТЫ (RPM)	540	540	540	540	540

**РАЗБРАСЫВАТЕЛИ УДОБРЕНИЯ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-140-3000	EFC-140-3000
ЕМКОСТЬ STORE (ЛТ.)	3000	3000
ШИРИНА (ММ)	1300	1300
ДЛИНА (ММ)	2200	2200
ВЫСОТА (ММ)	2380	2330
МАССА (КГ)	795	820
РАБОЧАЯ ШИРИНА (М)	24-36	24-36
РЕГУЛИРОВКА ОТКРЫТИЯ-ЗАКРЫТИЯ	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ (СМ)	100	100

**EFC-141**

**РАЗБРАСЫВАТЕЛИ УДОБРЕНИЯ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-141-400	EFC-141-600	EFC-141-800	EFC-141-1000
ЕМКОСТЬ (LT)	400	600	800	1000
WORK ШИРИНА (М)	16-20	16-20	16-20	16-20
ВЫСОТА (ММ)	1108	1198	1290	1460
ШИРИНА (ММ)	1030	1120	1110	1100
ДЛИНА (ММ)	1140	1198	1650	1650
МАШИНА МАССА(КГ)	130	150	180	190
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ LEAF	ОПСИЁНЕЛЬ	ОПСИЁНЕЛЬ	ОПСИЁНЕЛЬ	ОПСИЁНЕЛЬ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ DISC	ОПСИЁНЕЛЬ	ОПСИЁНЕЛЬ	ОПСИЁНЕЛЬ	ОПСИЁНЕЛЬ



**РАЗБРАСЫВАТЕЛИ УДОБРЕНИЯ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-142-800	EFC-142-1000	EFC-142-1200	EFC-142-1500
ЕМКОСТЬ STORE (ЛТ.)	800	1000	1200	1500
РАБОЧАЯ ШИРИНА (М)	18-24	18-24	18-24	18-24
ВЫСОТА (ММ)	1260	1260	1220	1225
ШИРИНА (ММ)	1150	1150	1150	1150
ДЛИНА (ММ)	1700	1800	1800	1800
МАССА (КГ)	225	230	235	240
ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ (СМ)	50	50	50	50
ТИП ДИСКА	DOUBLE	DOUBLE	DOUBLE	DOUBLE

**EFC-150**

**КУЛТУАТОР С ВНЕСЕНИЕМ УДОБРЕНИЯ**



**КАРТОШКА САЖАТЕЛЬ**



ТИП	ПРИКОВАННЫЙ
РАБОЧАЯ ГЛУБИНА	10-20СМ
НОГИ КОЛИЧЕСТВО	3
ДЛИНА	190 СМ
ШИРИНА	170 СМ
ВЫСОТА	140 СМ
МАССА	560 СМ

**EFC-152**

**КАРТОШКА КОПАТЕЛЬ**



ТИП	ДВОЙНОЙ РЯД	ОДИН РЯД
РАБОЧАЯ ГЛУБИНА	25-30 CM	25-30 CM
НОГИ КОЛИЧЕСТВО	ТЇМ ВІСАК	ТЇМ ВІСАК
ДЛИНА	230 CM	260 CM
ШИРИНА	165 CM	125 CM
ВЫСОТА	125 CM	140 CM
МАССА	680 CM	450 CM

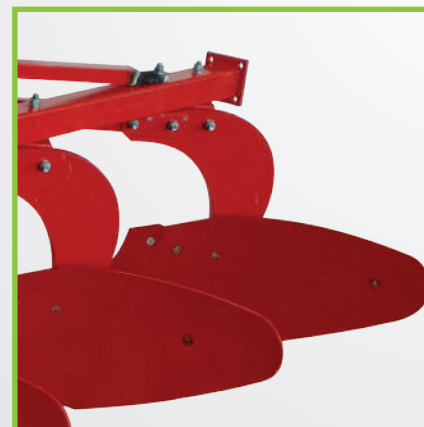
**КАРТОШКА САЖАТЕЛЬ**



ТИП	ПРИКОВАННЫЙ	ПОЛОСАТЫЙ
РАБОЧАЯ ГЛУБИНА	10-20СМ	10-20СМ
НОГИ КОЛИЧЕСТВО	3	3
ДЛИНА	190 СМ	190 СМ
ШИРИНА	170 СМ	170 СМ
ВЫСОТА	140 СМ	140 СМ
МАССА	560 СМ	560 СМ

**EFC-160**

**ПЛУГ СТАНДАРТНЫЙ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-160-28	EFC-160-32	EFC-160-36
ТИП	3	4	5
РАБОЧАЯ ШИРИНА (ММ)	101	128	155
РАБОЧАЯ ГЛУБИНА (СМ)	38	38	38
LEG SPACE (СМ)	68	68	68
CHASSIS ВЫСОТА (СМ)	72	72	72
МАССА (КГ)	384	512	665
NECESSARY СИЛА	50-60	70-85	80-90

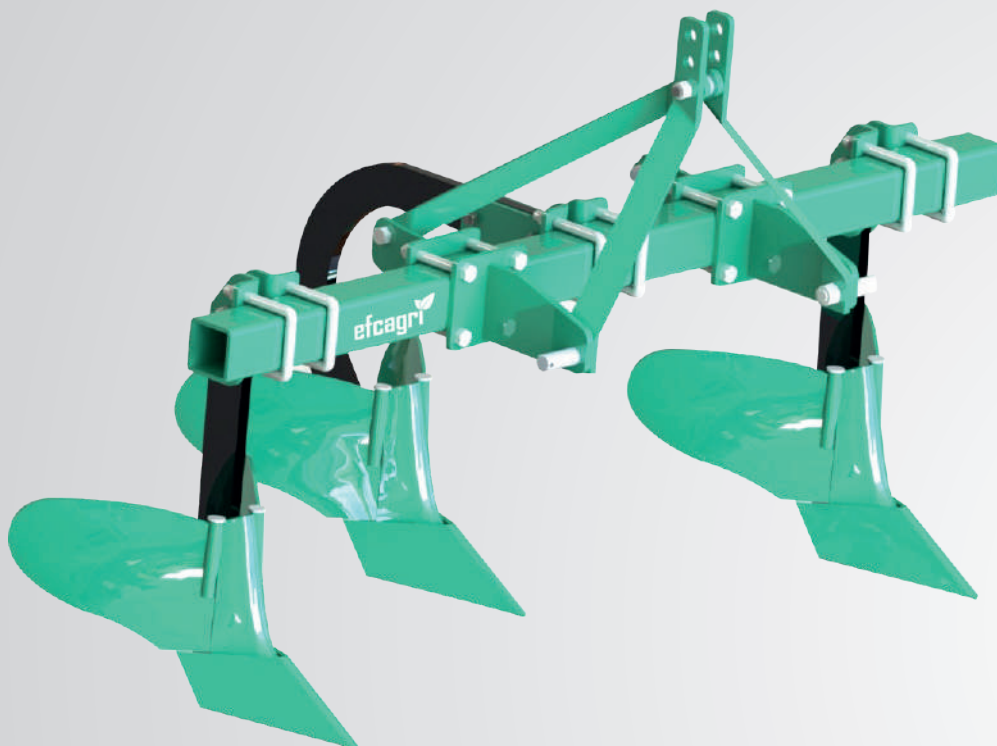
**ОБОРОТНЫЙ ПЛУГ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НИЖНЯЯ БАЛКА РАСПРОДАЖА (СМ)	МЕЖТЕЛОВОЙ ЗАЗОР (СМ)	РАБОТАЮЩИЙ ШИРИНА (СМ)	РАБОЧАЯ ГЛУБИНА (СМ)	МАССА (КГ)			СИЛА REQUIREMENT (HP)		
					3	4	5	3	4	5
EFC-161-16	75	85	30-35-40-45	36	945	1172	1370	80-90	90-110	110-150
EFC-161-18	80	95	30-35-40-45	40	980	1240	1436	85-100	95-115	110-160

**EFC-162**

**ПЛУГ**

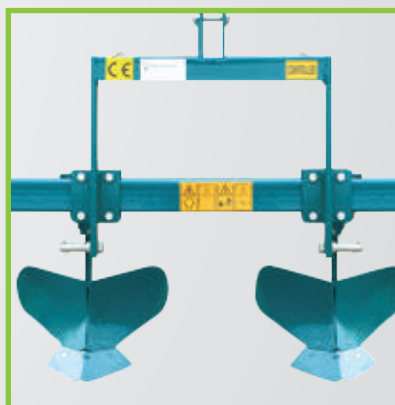
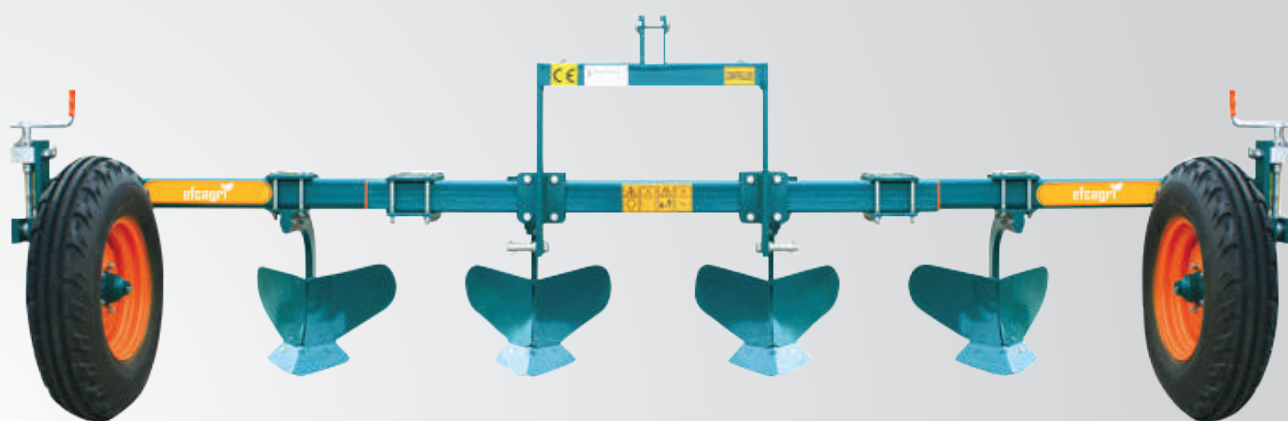


TECHNICAL SPECIFICATIONS	EFC-162-3	EFC-162-4
ДЛИНА (СМ)	190	260
МАССА (КГ)	150	210
НОГИ ПК (СМ)	3	4
ГЛУБИНА СТОПЫ (СМ)	20	20
2 ФУТА МЕЖДУ РАССТОЯНИЕМ(СМ)	90	80
МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА (РН)	35-60	35-60



**EFC-163**

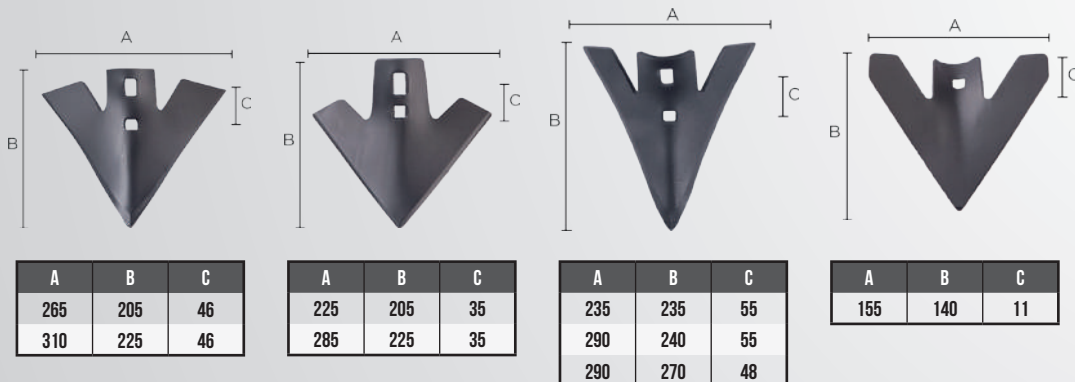
**РИДЖЕР**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-163
ДЛИНА (СМ)	400
ШИРИНА (СМ)	140
ВЫСОТА (СМ)	95
МАССА (КГ)	475
НОГИ ПК (СМ)	4
ГЛУБИНА СТОПЫ (СМ)	42
РАБОЧАЯ ГЛУБИНА (СМ)	МАХ 60 СМ
2 ФУТА МЕЖДУ РАССТОЯНИЕМ(СМ)	95
МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА (РН)	70-90
РАЗМЕРЫ ШИН	7.50X16

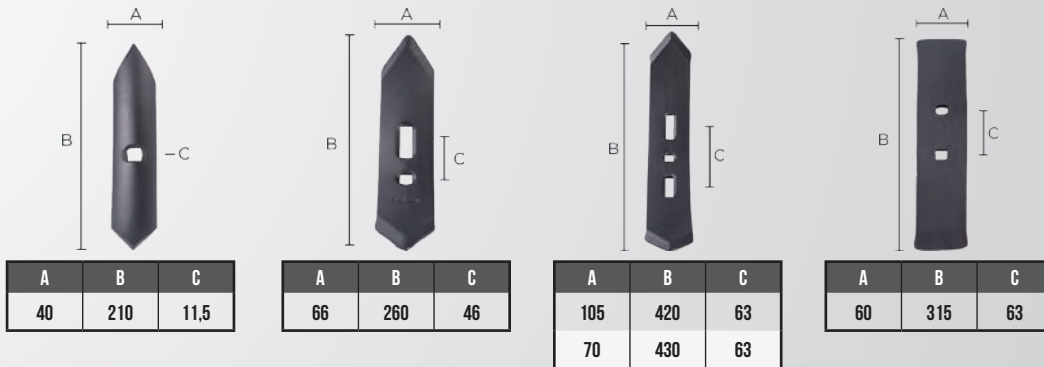
**EFC-164**

**КУЛЬТИВАТОР**



SPECIFICATIONS	EFC-164-5	EFC-164-7	EFC-164-9	EFC-164-11	EFC-164-13
КОЛИЧЕСТВО ЗУБЦОВ (PCS)	5	7	9	11	13
РАБОЧАЯ ШИРИНА (CM)	125	170	238	278	330
COMBINED ROLLER ДЛИНА (CM)	187	187	187	187	187
ОБЩАЯ ВЫСОТА (CM)	133	133	133	133	133
РАБОЧАЯ ГЛУБИНА (CM)	25	25	25	25	25
МАССА (KG)	238	286	362	435	502
ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)	30-40	40-50	50-80	80-100	80-110

**ДОЛОТА**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-165-5	EFC-165-7	EFC-165-9	EFC-165-11
КОЛИЧЕСТВО ЗУБЦОВ (PCS)	5	7	9	11
РАБОЧАЯ ШИРИНА (CM)	128	191	235	289
ОБЩАЯ ШИРИНА (CM)	157	220	270	320
ДЛИНА (CM)	110	110	110	120
COMBINED ROLLER ДЛИНА (CM)	187	187	187	197
ОБЩАЯ ВЫСОТА (CM)	133	133	133	133
РАБОЧАЯ ГЛУБИНА (CM)	68	68	68	68
МАССА (KG)	400	450	560	700
COMBINED ROLLER WEIGHT (KG)	565	650	800	970
ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)	60-70	70-80	80-90	90-100

**EFC-166**

**ДИСКОВЫЙ ПЛУГ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-166-2	EFC-166-3	EFC-166-4	EFC-166-5
NUMBER OF DISCS (PCS)	2	3	4	5
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	1355	2330	2520	2910
ОБЩАЯ ШИРИНА (ММ)	1115	1265	1420	1570
ОБЩАЯ ВЫСОТА (ММ)	1235	1235	1235	1235
ОБЩИЙ ВЕС (КГ)	310	410	470	540
ДИАМЕТР ДИСКА (ММ)	660-700	660-700	660-700	660-700
DISC DISTANCE (ММ)	530	530	530	530
РАБОЧАЯ ШИРИНА (ММ)	660-700	990-1050	1320-1400	1650-1750
ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)	35-40	55-60	70-80	85-90

**ПОЧВОФРЕЗА УСИЛЕННАЯ**



Техническая характеристика	12-EFC-210	12-EFC-235	12-EFC-265	12-EFC-300	12-EFC-315	12-EFC-340
ширина (мм)	2330	2580	2930	3180	3430	3680
длина (мм)	1580	1580	1680	1680	1680	1680
высота	1260	1260	1260	1260	1260	1260
вес(kg)	840/950	880/990	1040/1150	1120/1230	1250/1350	1500/1600
рабочая ширина (мм)	2050	2300	2650	2900	3150	3400
рабочая глубина (мм)	200	200	200	200	200	200
количество ножей	48	54	60	66	72	78
плотность ножей(RS)	47	47	47	47	47	47
виды ножей	C Type - L Type	C Type - L Type	C Type - L Type	C Type - L Type	C Type - L Type	C Type - L Type
количество плугов	по заказу	по заказу	2 adet / единиц	2 adet / единиц	2 adet / единиц	2 adet / единиц
количество передач (1-2-3-4 передач)	23-18,21-19,19-21,18-23	23-18,21-19,19-21,18-23	21-17,20-19,19-20,17-21	21-17,20-19,19-20,17-21	21-17,20-19,19-20,17-21	21-17,20-19,19-20,17-21
количество оборотов (1-2-3-4 передач)	172-199-243-281	172-199-243-281	171-201-223-262	171-201-223-262	171-201-223-262	171-201-223-262
смазывающие масла	SAE 140	SAE 140	SAE 140	SAE 140	SAE 140	SAE 140
объем масла	4	4	4	4	4	4
замена масла (часов)	300	300	300	300	300	300
требуемая мощность	60/70	70/80	80/90	90/100	100/110	110/120
количество оборотов вала (Вom) мин	540	540	540	540	540	540

**EFC-180**

**ПРИЦЕПНАЯ ЛЕГКАЯ ДИСКОВАЯ БОРОНА С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПОДЪЕМОМ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-180-28	EFC-180-32	EFC-180-36	EFC-180-40
КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ (ШТ.)	28	32	36	40
ДИАМЕТР ДИСКА (ММ)	510X4	510X4	510X4	510X4
РАБОЧАЯ ШИРИНА (ММ)	2550	2900	3240	3600
МАССА (КГ)	1250	1370	1490	1600
ДИСКОВОЕ ПРОСТРАНСТВО (ММ)	175	175	175	175
ПОДШИПНИК NO	8	12	12	12
NECESSARY СИЛА	60-75	70-80	80-90	90-100

**ПРИЦЕПНАЯ И НАВЕСНАЯ ДИСКОВАЯ БОРОНА**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-181-16	EFC-181-18	EFC-181-20	EFC-181-22	EFC-181-24
КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ	16	18	20	22	24
ДИАМЕТР ДИСКА (ММ)	610X4	610X4	610X4	610X4	610X4
РАБОЧАЯ ШИРИНА (ММ)	1840	2070	2330	2530	2760
МАССА (КГ)	800	1004	1058	1108	1230
ДИСКОВОЕ ПРОСТРАНСТВО (ММ)	220	220	220	220	220
ПОДШИПНИК NO	4	4	6	6	8
NECESSARY СИЛА (НР)	65-75	80-85	90-95	100-105	110-115

**EFC-190**

**СЕЯЛКА**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-190-12	EFC-190-14	EFC-190-16	EFC-190-18	EFC-190-20	EFC-190-22	EFC-190-24
КОЛИЧЕСТВО ЗУБЦОВ	12	14	16	18	20	22	24
ОБЩАЯ ДЛИНА (ММ)	2380	2650	2920	3190	3460	3730	4000
ОБЩАЯ ДЛИНА ПОСАДКИ (ММ)	1490	1750	2020	2290	2560	2830	3100
ОБЩАЯ PLANTING PARKING (ММ)	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
ВОХ ДЛИНА	1780	2050	2320	2590	2860	3130	3400
ОБЩАЯ ВЫСОТА	135	135	135	135	135	135	135
ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ (DMЗ)	250	310	325	365	405	445	485
MANURE ЕМКОСТЬ (DMЗ)	185	220	250	280	310	340	370
ДИАПАЗОН ДИСКОВ МЕЖДУ ПОСАДКАМИ (ММ)	135	135	135	135	135	135	135
МАССА	710	760	820	880	940	1000	1160
ГЛУБИНА КОПАНИЯ ДИСКОВ (ММ)	150	150	150	150	150	150	150



**СЕЯЛКА ДЛЯ СЕМЕНИ НУТА**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-191-9X1800	EFC-191-11X2200	EFC-191-13X2600	EFC-191-15X3000
КОЛИЧЕСТВО ЗУБЦОВ	9	11	13	15
РАССТОЯНИЕ ПОСЕВА НУТА	200	200	200	200
ДЛИНА В ПАРКОВОЧНОМ ПОЛОЖЕНИИ	2200	2800	3200	3400
ШИРИНА В ПОЛОЖЕНИИ ПАРКОВКИ	1400	1400	1400	1400
ВЫСОТА В ПАРКОВОЧНОМ ПОЛОЖЕНИИ	1550	1550	1550	1550
ДЛИНА ШАССИ	650	650	650	650
РАБОЧАЯ ДЛИНА	1800	2200	2600	3000
МАССА	700	750	850	950

**EFC-192**

**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СЕЯЛКА 4 РЯДНЫЙ**



МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ (СМ)	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА (СМ)	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС (КГ)	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИКОВЫЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ (Л)	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ (Л)	БОЛЬШОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ БУНКЕР (Л)	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ (Л)
EFC192-4	4	70-75/90	300	670	5,00X15	-	-	-	-
EFC192-64	4	70-75/90	300	880	5,00X15	180 Л X 2	200 Л X 2	750 Л X 1	1000 Л X 1

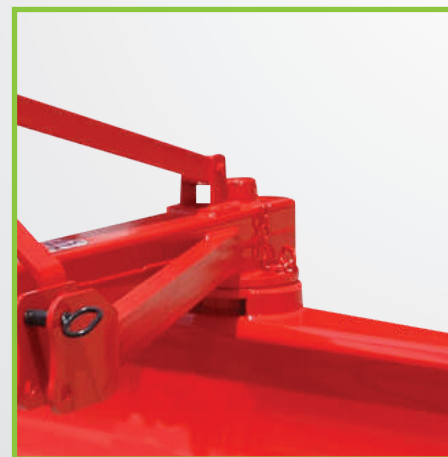
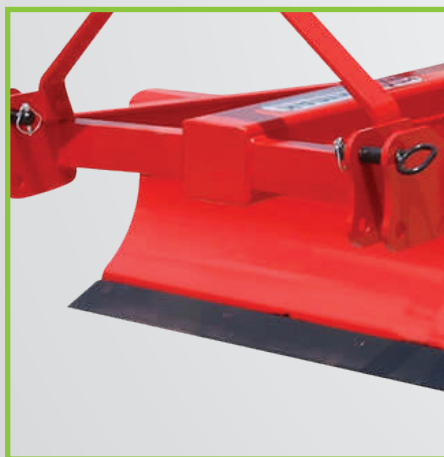
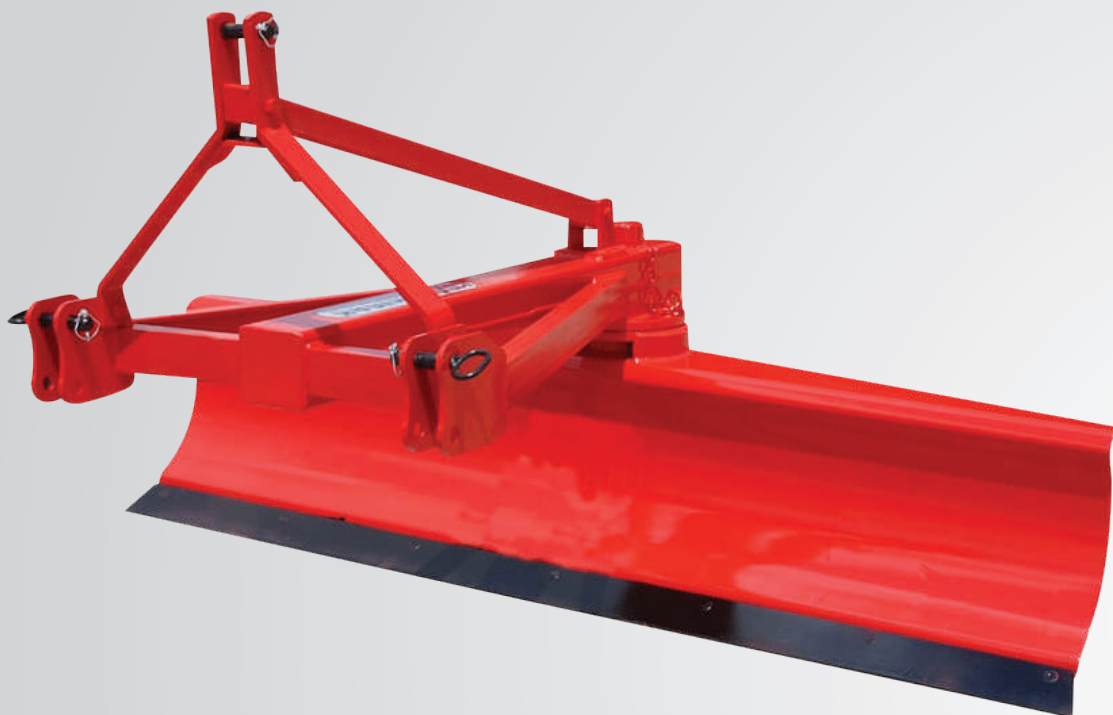
**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СЕЯЛКА 6 РЯДНЫЙ**



МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ (СМ)	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА (СМ)	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС (КГ)	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИКОВЫЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ (Л)	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ (Л)	БОЛЬШОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ БУНКЕР (Л)	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ (Л)
EFC193-E6	6	45-50/70-75	350/420	765	6,50X80-15	-	-	-	-
EFC193-F6	6	45-50/70-75	350/420	1100	6,50X80-15	230 Л X 2	250 Л X 2	-	-
EFC193-C6	6	70-75	420	1185	6,50X80-15	230 Л X 2	-	-	1000 Л X 1

**EFC-200**

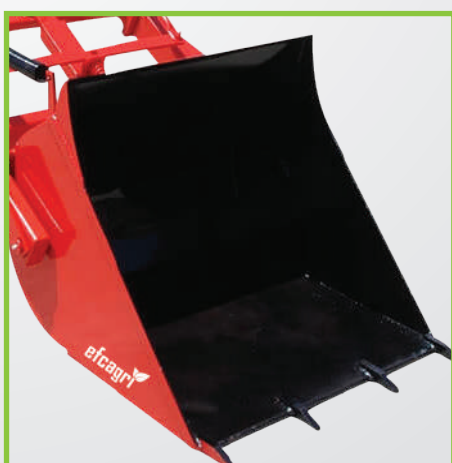
**ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЛОПАТА**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-200-200	EFC-200-220	EFC-200-240	EFC-200-200-10
ТИП МАТЕРИАЛА	200	220	240	240
ТРИСКNESS (MM)	6	6	8	10
ШИРИНА (CM)	155	165	175	175
ДЛИНА (CM)	200	200	240	240
ВЫСОТА (CM)	143	143	143	160
РАБОЧАЯ ШИРИНА (CM)	200	220	240	240
NECESSARY СИЛА (HP)	40-70	40-70	40-70	40-70

**EFC-201**

**МОЛОТИЛЬНАЯ**



ШИРИНА (СМ)	ДЛИНА (СМ)	ВЫСОТА (СМ)	МАССА (КГ)	БУКЕТ ШИРИНА (СМ)	NECESSARY СИЛА (HP)
97	265	135	240	78	40-70

**EFC-210**

**МОЛОТИЛЬНАЯ МАШИНА**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-210
ДЛИНА	4,100 MM
ШИРИНА	2,050 MM
ВЫСОТА	2,350 MM
МАССА	1,450 KG
ВЕАТЕР ШИРИНА	1,200 MM
КОЛИЧЕСТВО ЗАГОНЩИКОВ ЛЕЗВИЙ	44
«ДИАМЕТРЫ СИТ ДЛЯ ВЗБИВАНИЯ ДИАМЕТРЫ»	14-16-20 MM
РАЗМЕР ШИН	600 X 16
СИЛА REQUIREMENT (MIN)	1200 RPM/MIN

**EFC-220**

**ТРЕЙЛЕР**



**ПРИЦЕП 3 ТОННЫ**

**ПРИЦЕП 4 ТОННЫ**



**ПРИЦЕП 6 ТОННЫ**



**EFC-230**

**МОТОБЛОК**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-230	EFC-230
ТРАНСМИССИЯ И ИФФЕРЕНЦИАЛ	КОНИЧЕСКАЯ И КОНИЧЕСКАЯ ЗУБЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА С 3 ПЕРЕДНИМИ И 1 ЗАДНЕЙ СКОРОСТЬЮ	РУЧНАЯ 3 ПЕРЕДНЯЯ И 1 ЗАДНЯЯ КОНИЧЕСКАЯ И КОНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
ТИЛЛЕР/РАБОТА С	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 60-90 СМ (С ЗАЩИТНЫМИ БОКОВЫМИ ДИСКАМИ)	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 60-90 СМ (С ЗАЩИТНЫМИ БОКОВЫМИ ДИСКАМИ)
УСТРОЙСТВО БЕЗОПАСНОСТИ	СИСТЕМА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ	МОТОР STOP НЕМЕДЛЕННО ОСТАНОВЛИВАЕТ ДВИГАТЕЛЬ
КОЛЕСА (ОПЦИОНАЛЬНО)	500 X 12	400 X 8
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-ТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ВПРЫСКОМ ТОПЛИВА И ОДНОЦИЛИНДРОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	4-ТАКТНЫЙ БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
СТАРТОВАЯ СИСТЕМА	ВЕРЕВКА/ОТДАЧА/ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТ	ВЕРЕВКА
ОБЪЕМ ЦИЛИНДРА(СМЗ)	400 СМЗ	196 (68.0 X 54.0)
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	8.5 HP / 3000 RPM D/DK	6.5 HP / 3600 RPM
НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	32.8 1800 D/DK	1.26 KG-M (12.4 N-M) 2500 RPM
ТОПЛИВНЫЙ БАК	5.3 LT	3,6 LT
ТИП ТОПЛИВА	ДИЗЕЛЬ	БЕНЗИН
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	AIR
МАССА	≈ 150 KG	95 KG



**КОСИЛКА МОТОБЛОК**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EFC-231
ШИРИНА РЕЗКИ	87 CM
ТРАНСМИССИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ	1 ВПЕРЕД 2 НАЗАД МАНУЭЛЬНАЯ СКОРОСТЬ КОНИЧЕСКАЯ И КОНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
УСТРОЙСТВО БЕЗОПАСНОСТИ	МОТОР STOP НЕМЕДЛЕННО ОСТАНАВЛИВАЕТ ДВИГАТЕЛЬ
КОЛЕСА (ОПЦИОНАЛЬНО)	410X60
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ 6,5, ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ, ЧЕТЫРЕХТАКТНЫЙ, С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ
ТОПЛИВНЫЙ БАК	4,3 LT
ТИП ТОПЛИВА	БЕНЗИН
МАССА	75 KG
СИЛА KW/HP	6,5 HP , 4.8 KW
MAX ROTATION	11,0 / 2500

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.





**efcagri**  
Agricultural Machinery

Fevziçakmak Mah. Gülistan Cad. No:110  
ASPAK 2. San. Sit. Karatay-KONYA / TURKEY  
Tel : +90 332 345 3177  
Fax : +90 332 345 3176  
Gsm : +90 539 574 7654 (Russian)  
Gsm : +90 539 574 7650 (Eng - Arabic)



[www.efcagri.com](http://www.efcagri.com)  
[export@efcagri.com](mailto:export@efcagri.com)

**DOĞA**  
GROUP

