

		<b>TORUM 780</b>	<b>TORUM 750</b>	<b>RSM 161</b>	<b>ACROS 595</b>	<b>ACROS 585</b>	<b>ACROS 550</b>	<b>VECTOR 410</b>	<b>VECTOR 450 Track</b>
<b>Жатвенная часть</b>									
Жатка Power Stream	-	●		●	●		●		●
Ширина захвата жатки	-	6,0/7,0/9,0		7,0/9,0	5,0/6,0/7,0/9,0		5,0/6,0/7,0/9,0		5,0/6,0/7,0/9,0
Привод режущего аппарата на основе планетарного редуктора	-	●			●		●		●
Автоматическая синхронизация скорости мотовила со скоростью движения комбайна	-	●			●		●		●
Стеблеподъемники	-	○			○		○		○
Транспортная тележка	-	○			○		○		○
<b>Подача</b>									
Тип наклонной камеры	-	битеры		транспортер и разгонный битер		транспортер		транспортер	
Пружинная система копирования рельефа	-	-		-		●		●	
Электрогидравлическая система копирования рельефа	-	●		●		-		-	
Единый гидроразъем	-	●		●		●		●	
<b>Обмолот</b>									
Тип молотильного аппарата	-	роторный с вращающейся декой		2 барабана	1 барабан		1 барабан		1 барабан
Диаметр барабана/ротора	мм	762		800/750	800		800		800
Длина барабана/ротора	мм	3 200		1 630	1 480		1 480		1 180
Угол охвата подбарабана/деки ротора	град.	360		124	130		130		130
Общая площадь подбарабана (молотильной и сепарирующей части ротора)	м <sup>2</sup>	5,40		3,3	1,38		1,38		1,1
Частота вращения барабана/ротора (с понижающим редуктором)	об./мин.	250–1 000		300–920	335–1 050 (200–450)		335–1 050 (200–450)		335–1 050 (200–450)
Устройство Jam Control	-	-			●		●		●
<b>Сепарация</b>									
Количество клавиш соломотряса	шт.	-		6	5		5		4
Длина клавиш соломотряса	мм	-		3 500	4 100		4 100		4 100
Площадь сепарации соломотряса	м <sup>2</sup>	-		6,1	6,3		6,15		5,0
<b>Очистка</b>									
Тип системы очистки	-	3-решетная (2 каскада)		3-решетная (2 каскада)		2-решетная секционная		2-решетная	
Площадь решет общей	м <sup>2</sup>	5,2		7,1	5,2		4,95		3,59
Электрорегулировка решет из кабины	-	●		●		-		-	
Устройство домолота	-	автономное		автономное		автономное		автономное	
<b>Бункер</b>									
Вместимость бункера	л	12 000	10 500	10 500	9 000		9 000		6 000
Скорость выгрузки	л/сек	105		115	90		90		50
Высота выгрузки	м	5,4	5,2	5,05	4,3/4,7		4,3/4,7	3,48	3,48
Гидропульсаторы		●		вибропробудители	●		●		●
Автономная выгрузка (порционная, в любом положении выгрузного шнека)		+		+	+ Smart Launch		+ Smart Launch		-
Влагозащищенный бункер		-		-	●	●	-		-
<b>Обработка незерновой части урожая</b>									
Частота вращения измельчающего барабана	об./мин.	1 600 / 3 400		1 900 / 3 400	1 800 / 3 400		1 800 / 3 400		2 900
Количество ножей	шт.	76		64	76		76		60
Регулировка угла разбрасывания из кабины		●	○	○	-		-		-
Половоразбрасыватель		встроенный в измельчитель		●			-		-
Копнитель		-		-			-	○ 12,0 м <sup>3</sup>	-
<b>Кабина</b>									
Luxury Cab с системой Adviser III		-		●	-		-		-
Комплектация Comfort Cab с системой Adviser II		-		-	-		●		●
Комплектация Comfort Cab II с системой Adviser III		●		-	●	●	-		-
Система автовождения		○		○	○		○		○
Система картографирования урожайности и влажности		○		○	○		○		○
Система видеоконтроля зоны выгрузки и заднего вида		○		○	-		-		-
Автоматическая централизованная система смазки	-	○		○	○		○		○
<b>Ходовая часть</b>									
Трансмиссия		гидростат.		гидростат.	гидростат.		гидростат.		гидростат. (2)
Колесная база	мм	3 817		3 800	4 000		4 000		3 778
Колея ведущих колес	мм	3 120		2 900	3 100		3 100		2 845
Тип шин ведущих колес		900/60R32	30,5LR32		30,5LR32		30,5LR32		28LR26
Тип шин управляемых колес		500/70R24	540/70R24		18,4R24		18,4R24		18,4R24
Сменный полугусеничный ход		○		○	-		-	○	гусеничный ход, упруго-балансирная подвеска
Полный привод		○		○	-		-	○	
<b>Двигатель</b>									
Производитель/марка		MTU/OM460LA		Cummins/QSL8.9	Cummins/6LTAA	Cummins/6LTAA	ЯМЗ/236БЕ2	ЯМЗ/236НД	ЯМЗ/236БК
Рабочий объем, число цилиндров, расположение	л	12,82л / L6		8,9 L6	8,9 L6	8,9 L6	11,0 V6	11,0 V6	11,0 V6
Мощность	кВт/л.с.	372 / 506	313 / 425	279 (360)	239 / 325	221 / 300	206 / 280	154 / 210	188 / 255
Емкость топливного бака	л	850		1 050	540		540		540
Система контроля расхода топлива		●		●	-		○		○
Воздушный компрессор		●		●	●	●	●		○
<b>Габаритные размеры и масса</b>									
Длина/ширина/высота (без жатки в транспортном положении)	мм	8 931/3 677/3 950		9 250/3 675/3 940	8 850/3 880/3 940		8 846/3 880/3 940		8 557/3 560/4 015
Масса (в стандартном исполнении, с измельчителем, без жатки, без топлива)	кг	16 350		16 500	14 330		13 400		11 390

● серийно ○ опция - недоступно