

ДИСКОВАЯ КОСИЛКА FENDT SLICER

Комплектации оборудования и технические характеристики.



		Передние блоки косилки					
		Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK	Slicer 3060 FP	Slicer 3060 FPSL	Slicer 3060 FPKC
Масса и габариты							
Рабочая ширина	м	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00
Транспортная ширина	м	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00
Ширина прокоса	м	1,35	1,35	2,00	2,00	< 1,10	1,45 - 2,20
Транспортная высота	м						
Транспортная длина	м	1,21	1,21	1,20	1,49	1,49	1,58
Масса	кг	474	504	694	770	890	990
Требуемая мощность							
Требуемая мощность	кВт/л.с.	28/38	28/38	55/75	55/75	55/75	66/90
Сцепка							
Трехточечная	Категория	II	II	II	II	II	II
Двухточечная нижняя сцепка	Категория						
Режущий аппарат							
Режущие диски	количество	4	4	6	6	6	6
Количество лезвий диска	количество	2	2	2	2	2	2
Система быстрой замены лезвий DriveGuard				■	■	■	■
Механическое поперечное смещение				■	■	■	■
Гидравлическое поперечное смещение			■				
Гидравлическое открывание/закрывание бокового ограждения					□	□	□
Система разгрузки режущей балки TurboLift							
Управление ISOBUS							
SafetySwing							
BeMove							
SectionControl							
Гидравлическая система							
Необходимое количество гидровыходов EW	количество						
Необходимое количество гидровыходов DW	количество		1				
Необходимое количество гидровыходов LS	количество						
Вал отбора мощности							
Частота вращения ВОМ	об/мин	540 / 1000	540 / 1000	1000	1000	1000	1000
Вал привода с обгонной муфтой		■	■	■	■	■	■
Шины							
Шины транспортного шасси							
Осветительные приборы							
Фары / сигнальные огни				□	□	□	□

Передние блоки косилки							Задние/боковые блоки косилки				
Slicer 3060 FPRC	Slicer 310 FQ	Slicer 310 FQ KC	Slicer 310 FQ RC	Slicer 360 FQ***	Slicer 360 FQ KC***	Slicer 360 FQ RC***	Slicer 2460 ISL	Slicer 2870 ISL	Slicer 270 P	Slicer 320 P	Slicer 350 P
3,00	3,12	3,12	3,12	3,62	3,62	3,62	2,42	2,82	2,55	3,00	3,50
3,00	2,99	2,99	2,99	3,49	3,49	3,49	1,80	1,80	2,13	2,13	2,13
1,55 - 1,90							1,65	2,00	1,60	1,80	2,30
	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	3,30	3,70	2,95	3,43	3,91
1,52							1,35	1,35	1,30	1,30	1,30
1040	950	1238	1238	1020	1374	1374	510	550	630	724	798
64/87	63/85	85/115	85/115	70/95	96/130	96/130	37/50	44/60	40/54	45/61	50/68
II	II	II	II	II	II	II	I + II	I + II	II	II	II
6	6	6	6	7	7	7	6	7	5	6	7
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■			■	■	■
	□	□	□	□	□	□					
□	□	□	□	□	□	□					
	■	■	■	■	■	■					
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	540	540	540	540	540
■							■	■	■	■	■

В = Поперечный ленточный транспортер / FP = Фронтальный узел качающейся сцепки / FZ = Фронтальная тяговая траверса / ISL = Цилиндрическая ЗП без внутренней рамы / KC = Сенная плющилка зубчатая / RC = Сенная плющилка роторная / S = Механизм бокового смещения / SL = Грабли / TL = Система TurboLift / Число требуемых гидравлических подсоединений может изменяться в зависимости от дополнительного оборудования / *** = См. требования законодательства каждой из стран

