



2026

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ И КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

TALEX Sp z o. o.
ul. Dworcowa 9C
77-141 Borzytuchom
Polska

Kontakt:
tel. +48 59 821 13 40
e-mail: biuro@talex.pl

www.talex-sj.pl



www.talex-sj.pl



НОВИНКА

ДИСКОВАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОСИЛКА

Maxi Cut

MAXI CUT 300

MAXI CUT 340

Рабочая ширина [м]	3,00	3,40
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	90	100
Масса [кг]	950	1010
Производительность [га/ч]	3,5	4,0
Количество дисков/ножей [шт.]	7/14	8/16
Категория сцепного устройства	II/III	II/III
Вал передачи мощности [Nm]	460	460
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540	540



ЗАДНЯЯ ДИСКОВАЯ КОСИЛКА

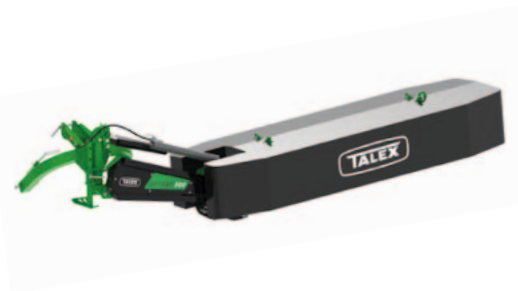
Opti Cut

OPTI CUT 220

OPTI CUT 260

OPTI CUT 300

Рабочая ширина [м]	2,2	2,6	3,0
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	60	70	80
Масса [кг]	560	597	655
Производительность [га/ч]	2,6	3,1	3,75
Количество дисков/ножей [шт.]	5/10	6/12	7/14
Категория сцепного устройства	II/III	II/III	II/III
Вал передачи мощности [Nm] с однонаправленной муфтой	460	460	460
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540	540	540



ФРОНТАЛЬНАЯ ДИСКОВАЯ КОСИЛКА

Fast Cut

FAST CUT 300

Рабочая ширина [м]	3,0
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	80
Масса [кг]	940
Производительность [га/ч]	3,5
Количество дисков/ножей [шт.]	7/14
Категория сцепного устройства	II
Вал передачи мощности [Nm]	880, L-920, однонаправленная муфта + фрикционная 1200 Nm
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	1000





Eco Cut	ECO CUT 135*	ECO CUT 165*	ECO CUT 185*
Рабочая ширина [м]	1,35	1,65	1,85
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	25	40	60
Масса [кг]	338	369	430
Производительность [га/ч]	1	1,4	1,6
Количество ножей [шт.]	4	6	6
Категория сцепного устройства	I/II	I/II	II/III
Вал передачи мощности [Nm]	270	460	460
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540	540	540

* возможность оснащения машины в гидравлическую систему складывания



Eco Cut	ECO CUT 210
Рабочая ширина [м]	2,1
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	70
Масса [кг]	562
Производительность [га/ч]	2,5
Количество ножей [шт.]	8
Категория сцепного устройства	II/III
Вал передачи мощности [Nm]	460 с однонаправленной муфтой
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540



Mini	MINI 135
Рабочая ширина [м]	1,35
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	25
Масса [кг]	280
Производительность [га/ч]	1
Количество ножей [шт.]	4
Категория сцепного устройства	I/II
Вал передачи мощности [Nm]	270
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540



Mini Mini	MINI MINI 135
Рабочая ширина [м]	1,35
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	18
Масса [кг]	180
Производительность [га/ч]	1
Количество ножей [шт.]	8
Категория сцепного устройства	I
Вал передачи мощности [Nm]	460 с однонаправленной муфтой
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540



Rota Hydro	ROTA HYDRO 135 гидравлическим приводом
Рабочая ширина [м]	1,35
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	18
Масса [кг]	254
Производительность [га/ч]	1
Количество ножей [шт.]	8
Крепление	Любое к мини-погрузчикам
Привод машины	гидравлический
Минимальная потребность в масле [л/мин]	40
Максимальное гидравлическое рабочее давление [бар]	160

ECO LINE



Есо	ECO 100	ECO 135*	ECO 150*	ECO 180*	ECO 200*	ECO 220*
Рабочая ширина [м]	1	1,35	1,5	1,8	2,0	2,2
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	15	25	30	40	50	60
Масса [кг]	222	260/302*	273/315*	373/408*	397/432*	420/455*
Производительность [га/ч]	0,5	0,7	0,75	1,3	1,6	1,9
Количество молотковых ножей [шт.]	16	22	24	26	30	34
Категория сцепного устройства	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II
Вал передачи мощности [Nm]	460	460	460	620	620	620
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540	540	540	540	540	540
Гидравлическое перемещение [мм]	-	400	400	400	400	400

* возможность оснащения машины в гидравлическое перемещение

Есо Hydro

ECO HYDRO 150 с гидравлическим приводом

Рабочая ширина [м]	1,5
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	21
Масса [кг]	329
Производительность [га/ч]	0,75
К-во ножей/К-во молотковых ножей [шт.]	24
Крепление	Любое на выбор к погрузчику
Привод машины	гидравлический
Минимальная потребность масла [л/мин]	32
Максимальное гидравлическое рабочее давление [бар]	160

HARDLINE



Duo	DUO 200	DUO 250	DUO 280
Рабочая ширина [м]	2,0	2,5	2,8
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	40	50	75
Масса версия с колёсами [кг]	525	575	635
Масса версия с валом [кг]	485	550	609
Производительность [га/ч]	1,6	2	2,24
К-во молотковых ножей [шт.]/ К-во ножей [шт.]	32/64	40/80	46/92
Категория сцепного устройства	II	II	II
Вал передачи мощности [Nm]	620, L-1010 срезной штифт	830, L-1110 срезной штифт	830, L-1110 срезной штифт
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540	540	540
Гидравлическое перемещение [мм]	400	400	400

*автоматический натяжитель ремней

PROFLINE



Tiger	TIGER 300
Рабочая ширина [м]	2,8
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	120
Масса [кг]	1160
Производительность [га/ч]	2,8
К-во молотковых ножей [шт.]/ К-во ножей [шт.]	40
Категория сцепного устройства	II
Вал передачи мощности [Nm]	1050
Диаметр рабочего вала [мм]	219
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	1000
К-во противножей [шт.]	2 ряда по 3 шт.
К-во ремней [шт.]	5
Гидравлическое перемещение [мм]	500

★ PROFILINE



Leo

LEO 320

Рабочая ширина [м]	3,2
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	120
Масса [кг]	1400
Производительность [га/ч]	2,5
К-во молотковых ножей [шт.]/ К-во ножей [шт]	46/92
Категория сцепного устройства	II
Вал передачи мощности [Nm]	620, L=1010, однонапр. + фрикционная муфта 1000Nm
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540

★ PROFILINE

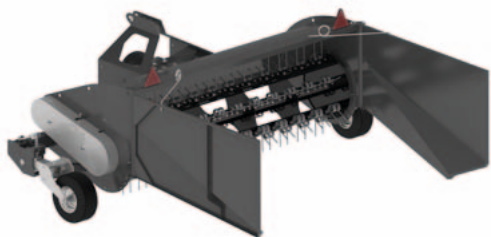


Gepard

GEPARD 470

Рабочая ширина [м]	4,7
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	150
Масса [кг]	1972
Производительность [га/ч]	3,5
К-во молотковых ножей [шт.]/ К-во ножей [шт]	68/136
Категория сцепного устройства	II/III
Вал передачи мощности [Nm]	1240, L-1000 однонапр. + фрикционная муфта 2200Nm
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540

ВОРОШИЛКИ⁺



Bocian

BOCIAN 225

Рабочая ширина [м]	2,25
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	60
Масса [кг]	590
Производительность [га/ч]	2,25
Количество грабящих пружин [шт.]	70
Категория сцепного устройства	II
Вал передачи мощности [Nm]	460, L-1300, однонапр. + фрикционная муфта 900Nm
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540

★ PROFILINE



Bocian Profi

BOCIAN 275 PROFİ

Рабочая ширина [м]	2,75
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	70
Масса [кг]	795
Производительность [га/ч]	2,75
Количество грабящих пружин [шт.]	86
Категория сцепного устройства	II
Вал передачи мощности [Nm]	460, L-1300, однонапр. + фрикционная муфта 900Nm
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540



Tornado	TORNADO 550	ПРИЦЕПНАЯ ВЕРСИЯ	TORNADO 550	НАВЕСНАЯ ВЕРСИЯ*
Рабочая ширина [м]	5,5		5,5	
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	35		50	
Масса [кг]	723		800	
Производительность [га/ч]	5,5		5,5	
К-во роторов [шт.]	4		4	
К-во грабящих плечей [шт.]	6		6	
Диаметр ротора [мм]	1820		1820	
Категория сцепного устройства	с/х прицепное устройство		II	
Вал передачи мощности [Nm]	460, L-1600, храповая муфта		460, L-1600, храповая муфта	
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540		540	

НОВИНКА



Tornado 800	TORNADO 800
Рабочая ширина [м]	8,00
Требуемая мощность [ЛС]	80
Масса [кг]	1468
Производительность [га/ч]	8,0
Количество роторов [шт.]	6
Количество граблей на роторе [шт.]	6
Диаметр ротора [мм]	1820
Категория сцепки	с/х прицепное устройство
Вал отбора мощности [Nm]	460, L-2113, храповая муфта
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540

ГРАБЛИ

TALEX

НОВИНКА



Spyder ZK 800	SPYDER ZK 800	ПРИЦЕПНАЯ ВЕРСИЯ
Рабочая ширина [м]	6,8-7,8	
Минимальная потребляемая мощность [ЛС]	80	
Масса [кг]	2300	
Производительность [га/ч]	8-9	
Количество роторов [шт.]	2	
Количество роторных рычагов [шт.]	11	
Диаметр карусели [мм]	3300	
Категория сцепного устройства	II	
Вал отбора мощности [Нм]	830, L-1050, предохранительная муфта, односторонний широкоугольный шарнир	
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин.]	540	

*Вал ВОМ в стандарте

Spyder



Spyder	SPYDER 360	SPYDER 420
Рабочая ширина [м]	3,6	4,2
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	40	50
Масса [кг]	570	630
Производительность [га/ч]	3,4-3,9	4-4,5
К-во грабящих плечей [шт.]	9 (4 складываемые для транспорта)	11 (6 складываемые для транспорта)
Диаметр ротора [мм]	2700	3300
Категория сцепного устройства	I/II	I/II
Вал передачи мощности [Nm]	270, L-860, храповая муфта	270, L-1310, храповая муфта
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540	540



Spyder

SPYDER 420 ПРИЦЕПНАЯ ВЕРСИЯ

Рабочая ширина [м]	4,2
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	35
Масса [кг]	570
Производительность [га/ч]	4-4,5
К-во грабящих плечей [шт.]	11 (6 складываемые для транспорта)
Диаметр ротора [мм]	3300
Категория сцепного устройства	с/х прицепное устройство
Вал передачи мощности [Nм]	460, L-1310, храповая муфта, односторонний широкоугольный шарнир
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540

ОБМОТЧИКИ РУЛОНОВ

TALEX

★ PROFILINE



Sprinter

SPRINTER 1500

Минимальная требуемая мощность [ЛС]	48
Масса [кг]	1820
Производительность [га/ч]	45
Привод машины	гидравлический
Категория сцепного устройства	Нижнее прицепное устройство
Система управления	электронная
Вид загрузки	боковая
Минимальная потребность в масле [л/мин]	17
Максимальное гидравлическое рабочее давление [бар]	160





City

	CITY 120	CITY 150
Рабочая ширина [м]	1,2	1,5
Масса [кг]	180	200
Привод	гидравлический / механический	
Минимальная потребность в масле [л/мин]	15	15
Максимальное рабочее гидравлическое давление [бар]	140	140
Ёмкость бункера на отходы [л]	90	110
Диаметр главной щётки [мм]	450	450
Крепление в стандарте	любое крепление	
Вид основной щётки в стандарте	на выбор: MIX, PPN-полипропилен.	



ПОДМЕТАТЕЛЬНАЯ МАШИНА

	120*	150*	180*	230*
Рабочая ширина [м]	1,2	1,5	1,8	2,3
Минимальная потребность в масле [л/мин]	25	25	25	25
Максимальное рабочее гидравлическое давление [бар]	150	150	150	150
Диаметр главной щётки [мм]	510	510	510	510
Масса машины с креплением ТУЗ кат I [кг]	330	365	380	430
Крепление в стандарте	любое крепление ТУЗ или крепление к погрузчику			
Вид основной щётки в стандарте	на выбор: MIX, PPN-полипропилен, спиральная для уборки снега			

*возможность оснащения машины в любое крепление к погрузчикам, вилочным погрузчикам и тд.



Eco Clean

	120*	150*	180*	230*
Рабочая ширина [м]	1,2	1,5	1,8	2,3
Минимальная потребность в масле [л/мин]	25	25	25	25
Максимальное рабочее гидравлическое давление [бар]	150	150	150	150
Ёмкость бункера на отходы [л]	100	130	160	200
Диаметр главной щётки [мм]	510	510	510	510
Масса без дополнительного оснащения	230	265	280	330
Крепление в стандарте	ТУЗ передний или задний любой категории			
Вид основной щётки в стандарте	на выбор: MIX, PPN-полипропилен, спиральная для уборки снега			

*возможность оснащения машины в любое крепление к погрузчикам, вилочным погрузчикам и тд.

★ PROFILINE



Profi Clean

	PROFI CLEAN 280
Рабочая ширина [м]	2,8
Привод	гидравлический
Минимальная потребность в масле [л/мин]	80
Максимальное рабочее гидравлическое давление [бар]	160
Ёмкость бункера на отходы [л]	600
Диаметр главной щётки [мм]	650
Масса без дополнительного оснащения	445
Крепление в стандарте	любое - ТУЗ или еврорамка для погрузчиков
Вид основной щётки в стандарте	на выбор: MIX, PPN-полипропилен, спиральная для уборки снега



Twister

	TWISTER 180	TWISTER 200	TWISTER 240
Рабочая ширина [м]	1,8	2	2,4
Привод	гидравлический	гидравлический	гидравлический
Минимальная потребность в масле [л/мин]	30	30	30
Максимальное рабочее гидравлическое давление [бар]	160	160	160
Ёмкость бункера на отходы [л]	540	600	720
Диаметр главной щётки [мм]	650	650	650
Масса [кг]	480	517	611
Крепление в стандарте	любое крепление к погрузчику		
Вид основной щётки в стандарте	на выбор: MIX, PPN-полипропилен.		

НОВИНКА

Garden



GARDEN 130

GARDEN 155

Рабочая ширина [м]	1,3	1,55
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	18	25
Масса [кг]	180	200
Производительность [га/ч]	0,6	0,8
К-во молотковых ножей [шт.]	32	40
Категория сцепного устройства	I	I
Вал передачи мощности [Nm]	460, L-860 со срезным штифтом	460, L-860 со срезным штифтом
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540	540

Ultra Light



ULTRA LIGHT 130

ULTRA LIGHT 155

Рабочая ширина [м]	1,3	1,55
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	20	25
Масса [кг]	251	261
Производительность [га/ч]	0,65	0,75
К-во молотковых ножей [шт.]	32	40
Категория сцепного устройства	I	I
Вал передачи мощности [Nm]	460, L-1500 со срезным штифтом	460, L-1500 со срезным штифтом
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540	540
Диапазон работы машины [°]	+ 90 -50	+ 90 -50

Evo



EVO 120

EVO 140

EVO 165

Рабочая ширина [м]	1,2	1,4	1,65
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	30	35	40
Масса [кг]	320	340	370
Производительность [га/ч]	0,6	0,7	0,8
К-во молотковых ножей [шт.]	18	22	26
Категория сцепного устройства	I / II	I / II	I / II
Вал передачи мощности [Nm]	460, L-1500 со срезным штифтом	460, L-1500 со срезным штифтом	460, L-1500 со срезным штифтом
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540	540	540
К-во ремней [szt.]	3	3	4
Диапазон работы машины [°]	+90 -50	+90 -50	+90 -50
Противоножи	Один фиксированный противонож + 7 сменных противоножей, расположенных в одном ряду	Один фиксированный противонож + 8 сменных противоножей, расположенных в одном ряду	Один фиксированный противонож + 9 сменных противоножей, расположенных в одном ряду

HARDLINE

Leopard RB



RB 160

RB 180

RB 200

Рабочая ширина [м]	1,6	1,8	2
Минимальная требуемая мощность [ЛС]	70	85	100
Масса [кг]	813	880	932
Производительность [га/ч]	1,2	1,35	1,5
К-во молотковых ножей [шт.]	24	28	32
Категория сцепного устройства	II	II	II
Вал передачи мощности [Nm]	620, L-1010 со срезным штифтом	620, L-1010 со срезным штифтом	620, L-1010 со срезным штифтом
Скорость оборотов ВОМ [обр./мин]	540	540	540
Диапазон работы машины [°]	+ 90 -56	+ 90 -56	+ 90 -56
Противонож	сменный элемент в корпусе машины толщиной 8 мм		



Отсканируйте код и
перейдите на YouTube





У Вас есть вопросы? СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

tel.: **+48 59 821 13 40** fax: **+48 59 821 13 40** e-mail: **biuro@talex.pl**



Ваш дилер:

TALEX Sp z o. o.
ul. Dworcowa 9C
77-141 Borzytuchom
Polska

NIP PL 842 000 37 42
REGON 770509121

www.talex-sj.pl