

FERRI[®]

SIMPLY. THE MOWER



AgriTeam



КОСИЛКИ СМЕЩАЕМЫЕ ДЛЯ
ТРАКТОРОВ



MT-MTR



MC



MH



F



ZMLE






















ZMT



ZMTE



ZTE

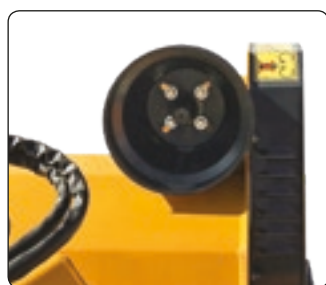
Mod.	min  max		min HP max	РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ			Pag.
	m	ft				-	
MT-MTR	1,40 - 2,00	4.59 - 6.56	30 - 70			-	04
MC	1,80 - 2,10	5.90 - 6.90	55 - 80			-	06
MH	2,36 - 2,96	7.74 - 9.71	70 - 130			-	08
F	2,23 - 2,69	7.32 - 8.83	30 - 70		-	-	10
ZMLE	1,40 - 1,60	4.59 - 5.25	40 - 70				12
ZMT	1,64 - 2,04	5.38 - 6.69	40 - 70			-	14
ZMTE DX-SX	1,64 - 2,04	5.38 - 6.71	50 - 80			-	16
ZTE	2,25	7.38	70 - 80			-	18



СМЕЩАЕМАЯ КОСИЛКА С ВНУТРЕННЕЙ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ



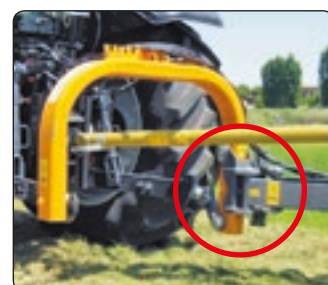
Боковые и центральные измельчители серии ZMT, благодаря широкому выбору рабочей ширины и режущего инструмента, удовлетворяют потребности фермерских хозяйств и садоводов. Версии, получившие название «Farming», оснащены гидравлическими и механическими устройствами для обеспечения наилучших условий передачи. Эти боковые и центральные измельчители отличаются безопасностью, надежностью и передовыми технологиями.



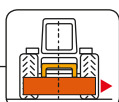
Мультипликаторная группа защищена внутри корпуса косилки.



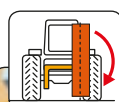
Поршень для гидравлического перемещения находится внутри параллелограмных рычагов.



Плавающая рама.



Ручной гидравлический запорный кран для транспортировки (без цепей, без скоб).



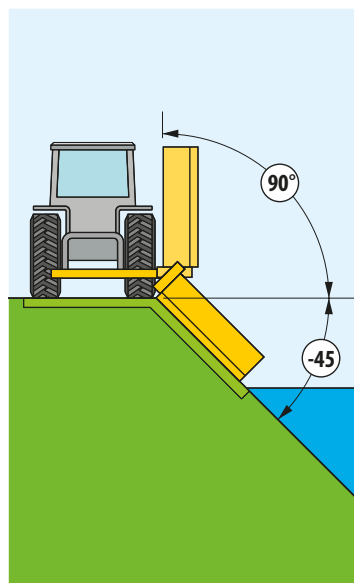
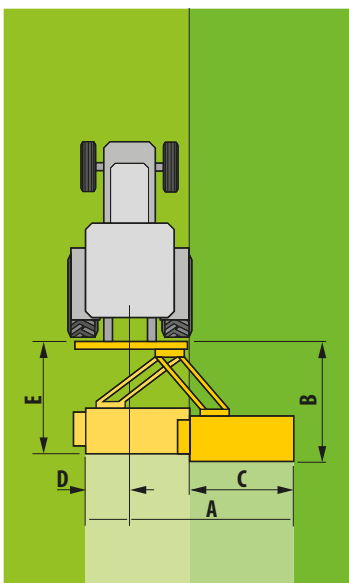
Механический стопный штифт для транспортировки (без цепочек, без скоб).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ								
	m	ft	HP	kW	m	ft	kg	lb
ZMT 1600	1,64	5.38	50-80	37-60	1,80	5.90	2.200	4.850
ZMT 1800	1,84	6.04	60-80	45-60	2,00	6.56	2.400	5.291
ZMT 2000	2,04	6.69	70-80	52-60	2,20	7.22	2.600	5.732

МОДЕЛЬ							
	rpm	rpm	n	m/sec	ft/sec	Kg	lb
ZMT 1600	540	2.430	3	46	150	511	1.127
ZMT 1800	540	2.510	3	50	164	588	1.296
ZMT 2000	540	2.510	4	50	164	614	1.354

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ



МОДЕЛЬ	ZMT 1600	ZMT 1800	ZMT 2000
	m ft	m ft	m ft
A	2,22 7.28	2,42 7.94	2,62 8.59
B	1,97 6.46	2,07 6.79	2,07 6.79
C	1,64 5.38	1,84 6.07	2,04 6.69
D	0,55 1.81	0,55 1.81	0,55 1.81
E	1,86 6.10	1,92 6.30	1,92 6.30

Стандартное оборудование

- Универсальная трехточечная навеска ISO 2-й кат.
- Коробка отбора мощности 540 об / мин с обгонной муфтой, расположенной ВНУТРИ корпуса машины.
- Подшипники ротора внутри рамы.
- Гидравлический цилиндр для наклона косилки и механическое предохранительное устройство для транспортировки.
- Боковое смещение гидравлическим цилиндром
- Поворотный шарнир и рычаги установлены на самосмазывающихся втулках.
- "Плавающая" рама
- Транспортное положение с механическим предохранителем.
- Регулируемые натяжители ремней
- FerriPERFECT, электронная система балансировки и двухфазное числовое управление ротором.
- Усиленный двухрядный спиральный ротор «OVERLAP».
- Регулируемый по высоте задний самоочищающийся ролик Ø 140 мм.
- Передняя защита со стальными щитками.
- Задняя защита с усиленной износостойкой резиновой тканью
- Защита от несчастных случаев в соответствии с директивами ЕС.
- Карданный вал с усиленными карданными шарнирами.

РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

МОДЕЛЬ		ZMT 1600	ZMT 1800	ZMT 2000		
		Nr. - No.	Nr. - No.	Nr. - No.	Ø cm	Ø in
"У" цепи для: травы, кустов, кустарников		40	48	48	3	1.18
Кованые молотки для: дерева, травы, веток		20	24	24	4	1.57