



ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

# TFXL-Q МУЛЬЧЕР ЛЕСНОЙ ДЛЯ МИНИ-ЭКСКАВАТОРОВ

-\*БЕЗ ДРЕНАЖА\*-



Мульчер лесной TFXL-Q для удаления зарослей, кустов, мелких деревьев. Максимальный диаметр среза 15см. Для мини-экскаваторов весом 5-9тн с мощностью до 80лс.




### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Гладкая ровная плита для адаптерного крепежа, крепеж по запросу. Ротор с резами Q. Прочный корпус из стали SS355-DOMEX-700. Контрножи для получения минимальной фракции мульчи. Ременной привод XPB 3шт. Поршневой гидромотор V=25-34см<sup>3</sup>. Каждый гидромотор имеет защитную систему из трех клапанов 3F-OSMA: by-pass перепускной антикавитационный, relief предохранительный до 300Бар, и antishock противоударный; \*oil flow divider - автоматическая донастройка гидротока масла. Настраивается на заводе согласно V гидромотора. L PВД=2м. Гидравлическое\*\* открытие капота с помощью доп.гидролинии 2РВД3/8". Шторка (2ряда) из стальной цепи д/защиты ротора. Регулируемые по высоте опорные салазки. \*Каждый гидромотор может использоваться без дренажа (по запросу).\*

### Технические параметры

Модель	Артикул	Рабочая ширина см	Общая ширина см	Вес кг	Вес экскаватора тн	Гидропоток л/мин	Давление Бар	Резцы шт	Ø Ротора мм	Ø по зубу мм
TFXL-Q 80	648080	80	95	470	5.0 - 8.0	50-55	230-250	18	245	420
TFXL-Q 100	648100	100	115	525	6.0 - 9.0	65-75	230-250	22	245	420

### Расходные части

Q Резец четырехзубый д/деревьев 15-20см с карбидвольфрамовой впайкой Арт. ZPQ123 - ротор Q -		
DCR-ротор опция		

### Опции

Экскаваторный адаптерный крепеж	Регулируемый по высоте задний каток (подходит для стреловых косилок)	VM 45 гидромотор с регулируемым рабочим объемом
K-кт Power: гидромотор V=47см <sup>3</sup> и 4х-ременной шкив для экскаваторов с гидротоком свыше 85л/мин	**(если нет доп.гидролинии) Электрогидравлический клапан с электрокабелем д/управления открывания капота из кабины	
DCR ротор - система ограничения среза подходит для Q и C	Опора для экскаватора-паука	

OSMA ИЗГОТОВИТ ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ЗАКАЗЫ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХЗАДАНИЮ НА ВАШ НОСИТЕЛЬ