

SS/TFF

МУЛЬЧЕР ЛЕСНОЙ НА МОЩНЫЙ МИНИ-ПОГРУЗЧИК НА ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК

БЕЗ ДРЕНАЖА



1490 - 1890 кг 	120 - 140 л/мин 	Ø среза 25 см
--------------------	---------------------	-------------------

Мульчер лесной SSTFF для мощных мини-погрузчиков с высоким гидротоком и фронтальных погрузчиков с гидростатической трансмиссией. Мульчер идеален для удаления кустарников, зарослей, деревьев в парках и небольших насаждениях, вдоль дорог, под ЛЭП. Максимальный диаметр среза 25см. Для носителей весом 5-13тн мощностью 110-160лс.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Крепеж для быстросъёмного соединения мини-погрузчика. Мощный ротор с резами Q. Усиленный корпус DOMEX 700-SS355. Поршневой гидромотор V=64см³. 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. Гидравлическое** открытие капота с помощью доп.гидролинии 2РВД 3/8". Опорные сменные салазки, регулируемые по высоте. Двухрядные контрножи Hardox400. L РВД=2,5м без БРС. Манометр контроля гидродавления. Ременной привод ХРВ 5шт. *Каждый гидромотор может использоваться без дренажа (по запросу).*

Технические параметры

Модель	Артикул	Рабочая ширина см 	Общая ширина см 	Вес кг 	Мощность носителя лс 	Гидроток л/мин 	Давление Бар
SS/TFF 180	830180	180	205	1490	110-150	120-140	270-300
SS/TFF 200	830200	200	225	1680	110-150	120-140	270-300
SS/TFF 220	830220	220	250	1890	110-150	120-140	270-300

Расходные части

Q Резец четырехзубый д/деревьев 25см с карбидвольфрамовой впайкой Арт. ZPQ123 - ротор Q - SSTFF180=39шт, SSTFF200=45шт, SSTFF220=51шт	
Опция: DCR - система ограничения среза	

Опции

** (если нет доп.гидролинии) Электрогидравлический клапан с электрокабелем д/управления открывания капота из кабины	Механическая толкающая рама	Гидравлическая толкающая рама
VM 55 гидромотор с регулируемым рабочим объемом	VM 80 гидромотор с регулируемым рабочим объемом	
DCR Ротор система ограничения среза		

OSMA ИЗГОТОВИТ ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ЗАКАЗЫ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХЗАДАНИЮ НА ВАШ НОСИТЕЛЬ