

### SS/Q

### МУЛЬЧЕР ЛЕСНОЙ НА МИНИ-ПОГРУЗЧИК

-\*БЕЗ ДРЕНАЖА\*-



930 - 1100 кг 	80 - 150 л/мин 	Ø среза 20 см 
-------------------	--------------------	-------------------

Мульчер лесной SSQ для мини-погрузчиков с повышенным гидропотокom идеален для удаления кустарников, зарослей и кустов, деревьев в парках и небольших насаждениях, вдоль дорог. Максимальный диаметр среза 20см. Для носителей весом 2,8-5,0тн мощностью двигателя 70-120лс.

#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Крепеж для быстросъема мини-погрузчика.  
**Ротор с резцами Q.**  
 Прочный корпус из стали Hardox в местах наибольшего износа гарантирует оптимальную долговечность даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.  
 Опорные сменные салазки, высота регулируется.  
 Двухрядные конгрножи Hardox400.  
 Манометр контроля гидродавления.  
 Ременной привод ХРВ 4шт. L РВД=1,8м с БРС.

Поршневой гидромотор SSQ=55см<sup>3</sup> для высокого гидропотокa имеет защитную систему из трех клапанов 3F-OSMA: by-pass перепускной антикавитационный, relief предохранительный до 300Бар, и antishock противоударный. Oil flow divider делитель гидропотокa масла, автоматическая донастройка (калибрует Завод).  
 \* Каждый гидромотор может использоваться без дренажа (по запросу).  
 \*\* Гидравлическое открытие капота с помощью доп.гидролинии 2шланга 3/8''.

#### Технические параметры

Модель	Артикул	Рабочая ширина см 	Общая ширина см 	Мощность носителя лс 	Вес кг 	Гидропоток л/мин 	Давление Бар 
SS-Q 140	825140	140	167	70-120	930	80-150	220-270
SS-Q 160	825160	160	187	70-120	1020	80-150	220-270
SS-Q 180	825180	180	207	70-120	1100	80-150	220-270

#### Расходные части

Q Резец четырехзубый д/деревьев 20см с карбидвольфрамовой впайкой  
 SSQ140=27шт, SSQ160=33шт, SSQ180=39шт

Арт. ZPQ123 - ротор Q -



#### Опции

\*\* (если нет доп.гидролинии) Электрогидравлический клапан с электрокабелем д/управления открывания капота из кабины

Механическая толкающая рама.

VM 55 гидромотор с регулируемым рабочим объемом

VM 80 гидромотор с регулируемым рабочим объемом

DCR Ротор система ограничения среза