







Защита от блокировки ротора Трехступенчатые резцы предотвращают попадание крупного материала и тем самым блокировку ротора.



Двухступенчатые контурные резцы
Двухступенчатые резцы снижают нагрузку и повышают качество измельчения.



Благодаря вертикальному расположению, центр тяжести находится очень близко к энергоносителю.



Гидропривод
Регулируемый гидромотор высокого давления (объемом 55 - 80 
см³), обеспечивает индивидуальную адаптацию с макс. крутящим 
моментом

РАБОЧАЯ ШИРИНА В ММ	1600	1900		
Диапазон мощности в л.с.	80-130	80-130		
Объемный поток в л/мин	80-160	80-160		
Общая ширина в мм	1900	2200		
Вес в кг*	990	1150		
Резцы	42xUPTs / 32xBCS	50xUPTs / 40xBCS		
Ременной привод	3 (1x)	3 (1x)		

<sup>\*</sup>Вес техники в базовой комплектации без прижимного устройства и контурных резцов в крышке для повторного измельчения. Все данные описывают технику в базовой комплектации



М450 представляет собой легкую мульчерную фрезу для универсального применения на мини-погрузчиках и тракторах в диапазоне мощности 80-130 л.с. или 120-220 л.с.

#### Преимущества для вас

- + Чрезвычайно малый вес
- + Минимальная нагрузка на трактор
- + Лёгкое и удобное управление



Защита от блокировки ротора Трехступенчатые резцы предот-вращают попадание крупного ма-териала и тем самым блокировку ротора.



Двухступенчатые контурные резцы

Двухступенчатые резцы снижают нагрузку и повышают качество измельчения.



Центр тяжести

Благодаря вертикальному расположению, центр тяжести находится очень близко к энергоносителю.



Гидропривод

Регулируемый гидромотор высо-кого давления(объемом 80 см³), обеспечивает индивидуальную адаптацию с макс. крутящим моментом

РАБОЧАЯ ШИРИНА В ММ	2700
Диапазон мощности в л.с.	120-220
Объемный поток в л/мин	120-260
Общая ширина в мм	3000
Вес в кг*	1580
Резцы	56xBCS
Ременной привод	3 (2x)

<sup>\*</sup>Вес техники в базовой комплектации без прижимного устройства и контурных резцов в крышке для повторного измельчения. Все данные описывают технику в базовой комплектации





## Оснащение корпуса мульчера

Мульчер изготовлен из износостойкой стали. Контурные резцы защищают мульчер от износа и служат для дополнительного измельчения во время эксплуатации



# Двухступенчатые контурные резцы

Благодаря смещённой геометрии резцов вы получаете максимальное качество измельчения.



#### Универсальное подключение

Универсальный интерфейс для подключения позволяет использовать большой ряд моделей гидравлических энергоносителей.



#### Ременной привод

Автоматический контроль натяжения ремней уменьшает износ и обеспечивает оптимальный отбор мощности

РАБОЧАЯ ШИРИНА В ММ	2110	2410
Диапазон мощности в л.с.	100-300	100-300
Объемный поток в л/мин	180-300	180-300
Общая ширина в мм	2500	2800
Вес в кг*	2050	2200
Резцы	48xUPTs	60xUPTs
Ременной привод	4 (2x)	4 (2x)

<sup>\*</sup>Вес техники в базовой комплектации без прижимного устройства и контурных резцов в крышке для повторного измельчения. Все данные описывают технику в базовой комплектации





## Оснащение корпуса мульчера

Мульчер изготовлен из износостойкой стали. Контурные резцы защищают мульчер от износа и служат для дополнительного измельчения во время эксплуатации



# Двухступенчатые контурные резцы

Благодаря смещённой геометрии резцов вы получаете максимальное качество измельчения.



#### Универсальное подключение

Универсальное устройство может быть установлено на стандартное 3-х точечное крепление к любому энергоносителю



#### Ременной привод

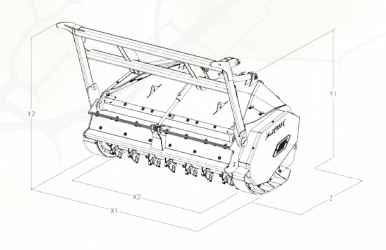
Автоматический контроль натяжения ремней уменьшает износ и обеспечивает оптимальный отбор мощности

РАБОЧАЯ ШИРИНА В ММ	2350	2550
Диапазон мощности в л.с.	200-400	200-400
Объемный поток в л/мин	240-400	240-400
Общая ширина в мм	2800	3000
Вес в кг*	2800	3100
Резцы	56xUPTs	64xUPTs
Ременной привод	6 (2x)	6 (2x)

<sup>\*</sup>Вес техники в базовой комплектации без прижимного устройства и контурных резцов в крышке для повторного измельчения. Все данные описывают технику в базовой комплектации

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Рабочая ширина в мм (X2)	Мощность в л.с.	Общая ширина в мм (X1)	Высота корпуса в мм (Y1)	Глубина в мм (Z)	Вес в кг	Резцы	Ременной привод
	1600	80-130	1900	1010	686	990	42	3 (1x)
M450	1900	80-130	2200	1010	686	1150	50	3 (1x)
	2700	120-220	3000	1010	867	1580	56	3 (2x)
M550	2110	100-300	2500	1203	1369	2050	48	4 (2x)
	2410	180-300	2800	1203	1369	2200	60	4 (2x)
M650	2350	200-400	2800	1253	1520	2800	56	6 (2x)
	2550	200-400	3000	1253	1520	3100	64	6 (2x)





# РЕЗЦЫ

Геометрия резцов позволяет получать равномерное измельчение и снижает дисбаланс ротора. Наши резцы подходят для любого типа грунтов, вида растительности и плотности насаждений. В зависимости от варианта, резцы являются реверсивными, т.е. в случае износа их можно просто перевернуть.

## **UPTS-РЕЗЦЫ ДЛЯ СРЕДНЕГО КЛАССА МОЩНОСТИ**

- + Не требует протяжки болтов
- + Универсальность применения









UPTs02

UPTs04

UPT08.02

### ВСЅ ДЛЯ НИЗКОГО КЛАССА МОЩНОСТИ

- + Максимальная скорость измельчения
- + Для работ с легким контактом с грунтом
- + Регулируемая глубина фрезерования



HM028





Дилеры и сервисные центры: www.prinoth.com

AHWI Maschinenbau GmbH Im Branden 15 D-88634 Herdwangen Tel. +49 (0)7557 9212-0 Fax +49 (0)7557 9212-92 ahwi@prinoth.com PRINOTH AG
Brennerstraße 34
I-39049 Sterzing (BZ)
Tel. +39 0472 72 26 22
Fax +39 0472 72 26 18
prinoth@prinoth.com

АНWI-ВОСТОК г. Санкт-Петербург техника: +7 (916) 24 07 669 3/ч: +7 (921) 892 12 95 ahwi-vostok@inbox.ru