



АНШІ МУЛЬЧЕРЫ С
ГИДРАВЛИЧЕСКИМ
ПРИВОДОМ



Pinotti

M450h

M450 представляет собой легкую мульчерную фрезу для универсального применения на мини-погрузчиках и тракторах в диапазоне мощности 80-130 л.с.

Преимущества для вас

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



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.



Центр тяжести

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)

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

M450h



M450 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 предотвращают попадание крупного материала 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 высокого 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)

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

M550h

Мульчер M550 предназначен для тяжёлых и средних задач. Диаметр ротора-550мм. Требуемая мощность гидравлического энергоносителя для привода мульчера рекомендуется от 150 до 300 л.с.

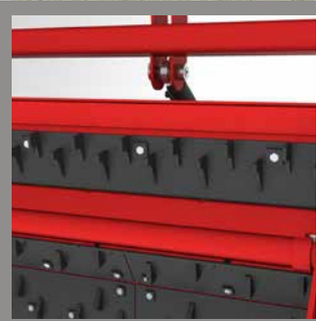
Преимущества для вас

- + защищенные РВД
- + низкий расход топлива
- + лёгкое и удобное управление



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
Объёмный 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)

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

M650h



Мульчер М650 предназначен для тяжёлых и средних задач. Диаметр ротора-650мм. Рекомендуемый диапазон мощности энергоносителя от 140 л.с. до 350 л.с.

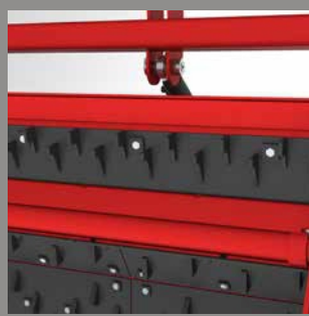
Преимущества для вас

- + защищенные РВД
- + низкий расход топлива
- + лёгкое и удобное управление



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

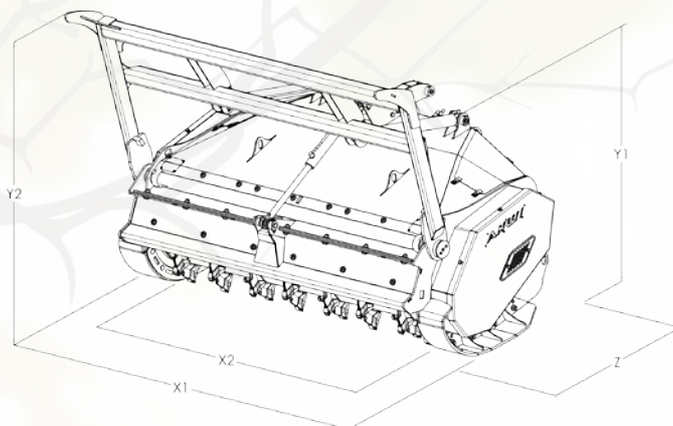
Автоматический контроль натяжения ремней уменьшает износ и обеспечивает оптимальный отбор мощности

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	56хUPTs	64хUPTs
Ременной привод	6 (2х)	6 (2х)

*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
M450	1600	80-130	1900	1010	686	990	42	3 (1x)
	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)



Ротаторы

Техника для сбора биомассы

Самоходные мульчеры



Изменения вследствие технического усовершенствования защищены.

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



UPTS08.02



VCS 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