



АНВИ
НАВЕСНЫЕ
МУЛЬЧЕРЫ



Prinoth

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

PRINOTH Ltd. (Canada)
North American Headquarters
1001, J.-A.-Bombardier Street
Granby (Quebec) J2J 1E9,
Phone: +1.450.776.3600
Fax: +1.450.776.3685
prinoth.canada@prinoth.com

Prinoth

M650m



Мульчер M650 предназначен для тяжёлых и средних задач. Диаметр ротора является 650мм. Диапазон мощности трактора/энергоносителя для привода мульчера рекомендуется от 140 до 350 л.с. с 3-точечной категорией КАТ III/IV

Технические преимущества

- + Защищенные РВД
- + Минимальная нагрузка на трактор
- + Лёгкое и удобное управление

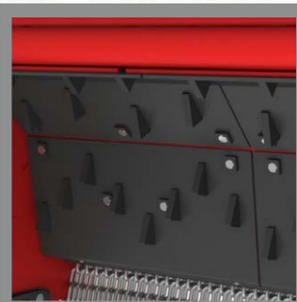
M700m



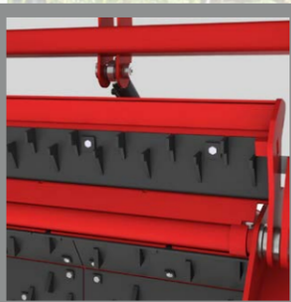
Мульчер M700 предназначен для тяжёлых лесных задач. Диаметр ротора является 700 мм. Диапазон мощности трактора/энергоносителя для привода мульчера рекомендуется от 250 до 550 л.с. с 3-точечной категорией КАТ III/IV.

Технические преимущества

- + Высокая надежность & Максимальный ресурс
- + Минимальная нагрузка на трактор
- + Регулируемое качество измельчения



Оснащение корпуса мульчера
Внутренний корпус мульчера оснащён твёрдосплавной сталью из вольфрама карбида. Контурные резцы в корпусе защищают мульчер от износа и служат для дополнительного измельчения во время эксплуатации.



Двухступенчатые контурные резцы
Благодаря смещённой геометрии резцов в корпусе мульчера, вы получаете максимальное качество измельчения.



Универсальное подключение
Регулируемая точка крепления верхнего цилиндра позволяет использовать большой ряд моделей энергоносителей



Ременной привод
Автоматический контроль натяжения ремней всегда обеспечивает оптимальный отбор мощности и снижает износ ремней



Безопасный механический привод мульчера
Привод мульчера максимально защищён от механических воздействий с помощью гидромуфт.



Регулируемые котр-резцы
Возможность гидравлически регулировать качество измельчения.



Усиленные компоненты привода
Все комплектующие конструктивно рассчитаны на максимально долгий срок эксплуатации.



Ременной привод
Автоматический контроль натяжения ремней всегда обеспечивает оптимальный отбор мощности и снижает износ ремней.

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ В Л.С.	140-200		200-300		300-350	
Рабочая ширина в мм	2050	2350	2050	2350	2050	2350
Общая ширина в мм	2500	2800	2500	2800	2500	2800
Вес в кг*	2600	2800	2650	2850	2700	2900
Резцы	48 x UPTs	56 x UPTs	48 x UPTs	56 x UPTs	48 x UPTs	56 x UPTs
Ременная передача (ручки)	4	4	4	4	6	6

* Все данные описывают технику в базовой комплектации

ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ В Л.С.	250-550
Рабочая ширина в мм	2300
Общая ширина в мм	2800
Вес в кг*	4050
Резцы	48 od. 56 x UPT
Ременная передача (ручки)	6

* Все данные описывают технику в базовой комплектации