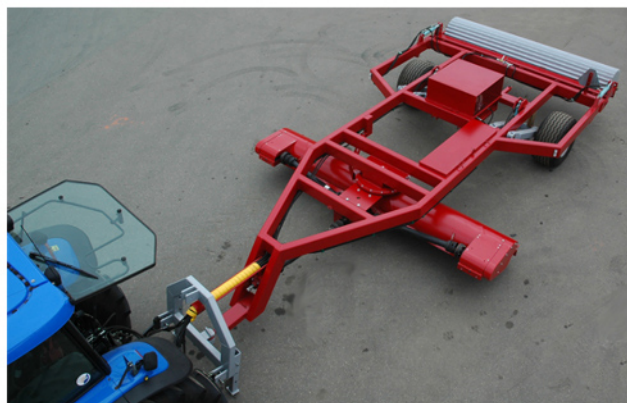


Оборудование для подготовки площадей MTV-2010



Преимущества методов многослойных добычаний и осушения:

- Возможность увеличить в два раза сезонного добывания;
- Повышение прибыльности;
- Меньшая зависимость от нестабильных погодных условий;
- Меньше отходов производства и меньше мелких частиц в торфе;
- 40-50% ниже расход топлива и себестоимость продукции;
- Ценовая конкурентоспособность на дерново торфа с другими видами твердого топлива улучшается.

Качество оборудования отвечает самым высоким стандартам.

Multi-трейлер ведется работа в этой части области производства торфа перед началом и в процессе производства, когда это необходимо. Сушка поверхности подложки ввинчивается в лазерной гладкой формы гребня крыши и запечатанный к ролику так, чтобы дождевая вода могла эффективно исчезнуть. Трейлер трактора управляемой ВОМ валов и передачи происходит за счет угла поворота лазера. Тележки могут быть оснащены противопожарным оборудованием.

Техническая характеристика

Потребляемая мощность 80-120 кВт

Скорость перемещения 1000-16000 км/ч

Длина 7 м

Транспортная ширина 3,5 м

Рабочая ширина от 4 до 3,5 м

Высота 1,3 м

Масса 3200 кг

Трансмиссия Прямой привод стержень вала

Вращения 540-1000 оборотов в минуту вала отбора мощности



www.peat-machine.at.ua | t. +38 (098) 900-69-47
ufmmarker@yandex.ru

Торф машины - оборудование для добычания и обработки