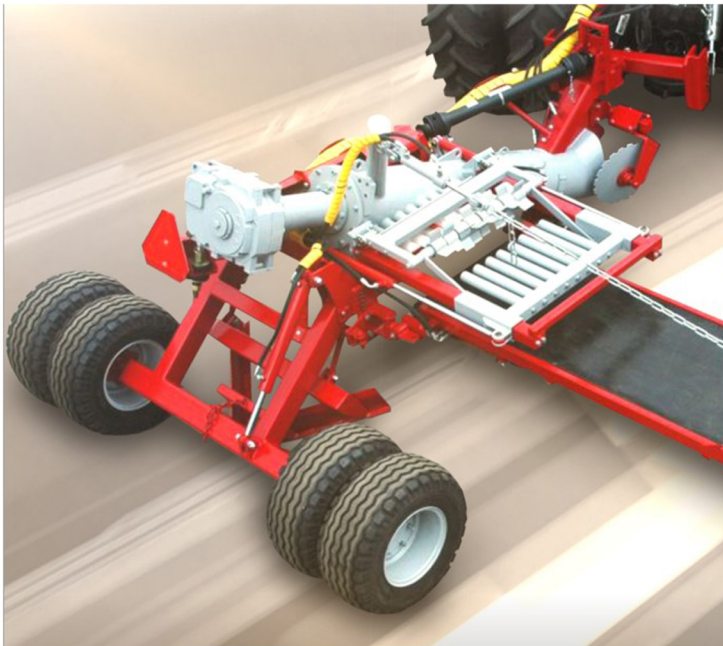


Фрезерная торфодобывающая машина PSC-2010



Преимущества методов многослойных добычаний и осушения:

- Возможность увеличить в два раза сезонного добычания;
 - 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.

Фрезерная машина предназначена для добычания торфа способна выдерживать тяжелые и жесткие условия работы. Отличительные особенности фрезы - подходит как для малых так и для больших площадей. Машина может производить кусоки дерна, традиционным способом осушения поля.

Техническая характеристика

Необходимый двигатель производител 120-200 кВт

Скорость перемещения 1000-4000м/ч

Рабочая ширина 5,5 м

Выход 20-50 м3/ч

Рабочая глубина 200-500 мм

Длина 3,5 метра

Ширина (транспортная) 3 м

Высота от 1,5 до 2 м

Масса 2500 кг

ПередачаПрямой привод механической коробкой передач

ВОМ 540-1000 об/мин

Пресс блок Сопла / puhdistustuubit 6x55-80 мм

Управлять Буксируемые, основной диапазон скоростей может быть запущена без скорости Creeper "

