

Bracke T21.b

Двухрядный дисковый рыхлитель

Дисковый рыхлитель Bracke T21.b приспособлен для малых форвардеров и сельскохозяйственных тракторов и идеален для подготовки почвы на небольших участках. Подготовка почвы при помощи дискового рыхлителя Bracke T21.b создаёт очень хорошие предпосылки для выживания семян и роста саженцев. Удобность и лёгкость конструкции рыхлителя Bracke T21.b делает его универсальной машиной, простой в обращении.

Конструкция

Рыхлитель Bracke T21.b выпускается в двух версиях - с трёхточечным креплением для монтажа на сельскохозяйственном тракторе или с рамой для монтажа на форвардере.

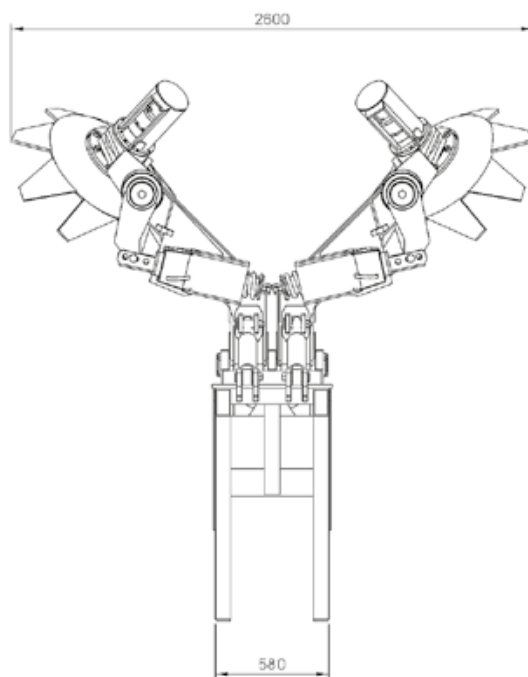
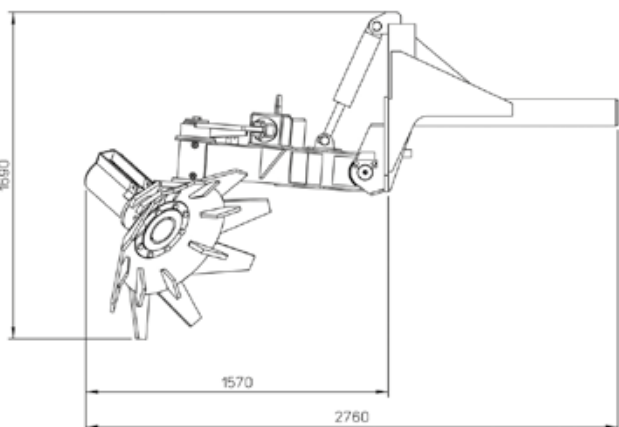
И для форвардера и для сельскохозяйственного трактора можно выбрать версию с или без гидравлического привода рыхлительных колес, во втором случае вращающимися по ходу движения произвольно. Давление на грунт регулируется оператором в кабине посредством удобной в использовании системы управления. В обоих случаях, наклон диска регулируется вручную под девятью различными углами. При гидравлическом приводе можно изменить скорость вращения дисков вручную. Гидравлическая система чувствительна к величине нагрузки и снабжена обратной связью с базовой машиной.

Технические характеристики

Базовая машина	Форвардер 8 – 11 тонн Сельскохозяйственный трактор с трёхточечным подъёмом и мощностью минимум 100 л.с.
Вес	1 400 кг
Диаметр диска	1 000 мм включая зубья
Гидравлическое давление	120 бар
Гидравлический поток	80 л/мин
Электрическая система	24 В
Система управления	
Панель управления	Система управления с применением реле.
Дополнительное оснащение	Посевной агрегат S35.a



Панель управления T21.b



Рыхлитель T21.b устанавливается на форвардере 8 – 11 тонн или на сельскохозяйственном тракторе мощностью минимум 100 л.с.



T21.b формирует посадочные места с перевернутым дёрном (Т), холмики из минеральной почвы на перевернутом дёрне (Н) и холмики из минерального грунта на минеральной почве (М).



Рыхлитель T21.b выпускается с гидравлическим приводом или без него, с вращением дисков по ходу движения.