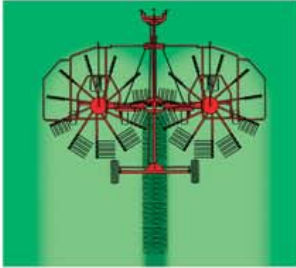
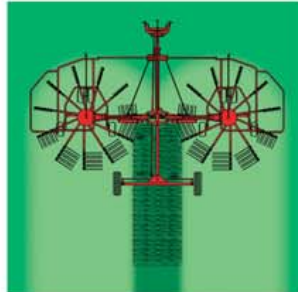


Мин. ширина захвата: 6,80 м
Мин. ширина образуемого валка: 1,15 м



Макс. ширина захвата: 7,80 м
Макс. ширина образуемого валка: 1,95 м



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина захвата	6,80–7,60 м
Ширина при транспортировке	2,85 м
Высота при транспортировке	3,35–3,94 м
Вес	1880 кг
Число роторов	2 шт.
Число граблей на каждом роторе	11 шт.
Число двойных зубцов на грабле	4 шт.
Частота вращения роторов	350–450 об./мин
Шины	10,0/75-15,3-16x6,5-8
Требуемая мощность	40 кВт/55 л. с.
Категория навески (трехточечная)	2 кат.



НАВИГАТОР

НОВОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ



ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ SITREX PROGRESS TW 7800

ООО «Навигатор – Новое машиностроение» оставляет за собой право вносить улучшения или изменения в любое время и без предупреждения. Информация, представленная в этом буклете, общего характера и не предназначена для использования в прикладных целях.

PROGRESS TW 7800 — двухроторный валкообразователь для больших площадей.

Ширина захвата TW 7800 достигает 7,6 метра! Это позволяет с его помощью быстро обрабатывать даже очень большие поля. При разработке TW 7800 использовались последние достижения техники, в результате была создана мощная, эффективная, многоцелевая машина, которая одновременно решает две самые важные задачи, стоящие перед большими хозяйствами: работает по самым высоким стандартам качества и с минимальными затратами времени. TW 7800 легко присоединяется к трактору и имеет большую степень свободы в зоне трехточечной системы крепления, что позволяет карданному валу свободно вращаться даже при крутом повороте. Благодаря системе самоподруливания граблей формируются компактные, одинаковые валки, идеально подходящие для уборочной техники. А гидравлическая система позволяет моментально изменять ширину валков в соответствии с характеристиками используемой подборочной машины.

Другая фундаментально важная особенность — это способность секции боковых роторов прекрасно адаптироваться к любым рельефам местности. Это достигается за счет того, что секции боковых роторов закреплены абсолютно независимо от основной рамы и свободно следуют по траектории движения трактора как в продольном, так и в поперечном направлении. Все эти особенности делают TW 7800 безопасной, быстрой и надежной машиной.



Система самоподруливания граблей

При правильном соединении с трактором трехточечная система крепления через рулевой привод поворачивает задние колеса TW 7800 в соответствии с направлением трактора. Таким образом, грабли движутся по такой же траектории, что и трактор.



Регулирование ширины валков

Гидравлическая система быстро раздвигает или сдвигает роторы с обеих сторон, создавая валки, подходящие по ширине для пресса или другой техники, используемой для подбора.

Одновременное поднятие роторов

Переводя машину в транспортное положение, гидравлическая система одновременно поднимает оба ротора вверх.



Расположение роторов при транспортировке.

