**Роторный снегоочиститель Samasz Tornado**



Роторные снегоочистители Tornado предназначены для снегоочистки улиц, больших площадей и поверхностей с высокими сугробами. Он подходит для уборки сугробов высотой до 1 метра.

Преимущества:

* возможность установки снегоочистителя как спереди, так и сзади трактора
* возможность регулировки опорных лыж из износостойкой стали
* в опции приставка для удлинения трубы для выбрасывания снежной массы (например, с целью загрузки снега на прицеп)
* плавное гидравлическое управление оборотом трубы в диапазоне 360°
* возможность соединения снегоочистителя с тракторами разных производителей (правое или левое вращение ВОМ)
* управление углом выброса снежной массы из трубы
* транспортный шнек оснащен накладками из износостойкой стали
* защита от блокировки шнека — вал передачи с фрикционной муфтой

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип плуга | Tornado 202 | Tornado 252 | Tornado 202 HYDRO | Tornado 252 HYDRO |
| Механический привод | | Гидравлический привод | |
| Рабочая ширина [м] | 2,00 | 2,50 | 2,00 | 2,50 |
| Высота отвала [м] | 0,90 | | | |
| Габаритные размеры дл./шир./выс. [м] | 1,42 / 2,05 / 2,10 | 1,42 / 2,52 / 2,10 | 1,42 / 2,05 / 2,10 | 1,42 / 2,52 / 2,10 |
| Направление выброса снега | 360˚ | | | |
| Расстояние выброса снега [м] | от 10 | | | |
| Диаметр выбрасывающего ротора [м] | 0,60 | | | |
| Диаметр сгребающего червяка [м] | 0,63 | | | |
| Вес [кг] | 680 | 750 | 720 | 790 |
| Тип зацепа | трехточечная система подвески кат. II | | | |
| Требуемое количество гидравлических присоединений | 4 (2 пары) | | 6 (3 пары)  привод с медленным потоком | |
| Механический привод – Обороты ВОМ [обор/мин] | 540 / 750 / 1000 | | – | |
| Гидравлический привод – Производительность насоса [л/мин] | – | | 120 | |
| Гидравлический привод – Макс давление в гидравлической системе [бар] | – | | 200 | |
| Мощность трактора [ЛС] | от 80 | от 90 | от 80 | от 90 |
| Максимальная рабочая скорость [км/ч] | 5 | | | |

**Актуальная цена на сайте центрпольскойтехники.рф**