|  |  |
| --- | --- |
| Конструкция  | Самоходная конструкция (приводит в движение не только шнек, но и колеса) |
| Тип перемещения | Колёсный самоходный |
| Двигатель | Бензиновый, 4х тактный с верхним расположением клапанов |
| -номинальные возможности мотора- не менее 6,3 л/с;-мощность двигателя- 4,7 кВт;-рабочий объём- 208 см3;- эффективный глушитель |
| Запуск двигателя | Ручной и электрический(с пусковой рукояткой и/или с АКБ) |
| Передвижение | -количество скоростей вперёд- не менее 4х, -количество скоростей назад- 1а. |
| Скорость перемещения | Не менее 4х км/ч |
| Тип трансмиссии | Фрикционный |
| Шнек | Двухступенчатая система шнека |
| Захват в ширину 610 мм |
| Захват в высоту- 510 мм |
| Диаметр (Ø)- 300 мм |
| Металлический, зубчатый |
| Кожух шнека металлический |
| Регулируемые опорные пластины для кожуха шнека |
| Дальность выброса снега- 10 м |
| Блокировка дифференциала | С панели оператора, имеется отключение блокировки и выбора ведущего колеса |
| Шины | С глубоким рисунком протектора, Ø колеса не менее 350 мм |
| Раструб | Направление выброса управляется с панели оператора |
| Имеется инструмент для прочистки (лопатка для очистки раструба) |
| Регулируемый отражатель |
| Топливный бак | 2,0 л. |
| Масса снегоуборщика | 90 кг. |
| Система безопасности | Имеется защита от перегрузки |