

5 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ СНЕГОУБОРЩИК

GEOS

ТЕХНИКА ДЛЯ ЛЕСА | ПАРКА | САДА



1



НАСТОЯЩИЙ ЗИМНИЙ МОТОР LONCIN

Единый блок системы выхлопа и карбюратора подогревает топливную смесь и препятствует обледенению карбюратора. Зимний модуль зажигания - увеличенное напряжение на свече, и запуск даже с медленной протяжкой стартера.

2



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

2-ступенчатая система выброса. Мощные зазубренные шнеки-ледорубы без сварных швов на усиленном редукторе. Регулировка направления и угла выброса снежной массы.

3



КОМФОРТНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Все элементы управления выведены на панель оператора. Управление одной рукой. Подогрев рукояток. Запуск «с кнопки» в зависимости от модели. Панорамный свет.

4



НАДЕЖНОСТЬ, ПРОВЕРЕННАЯ ГОДАМИ

Снегоуборщики серии **Arctic Line** разработаны немецкими инженерами AL-KO. Все комплектующие премиального качества от ведущих заводов.

5

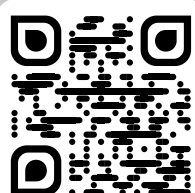


250+ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Сервисная поддержка в течение всего периода эксплуатации. Наличие постоянного склада запчастей.



НАСТОЯЩИЙ
ЗИМНИЙ
МОТОР



НАДЕЖНАЯ
ТЕХНИКА
ДЛЯ РАБОТЫ



8 800 333-19-31; +7 (495) 380-41-27; 380-41-28



infogarten@geos.msk.ru

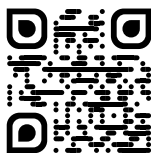


www.geos-garden.ru

Таблица сравнения снегоборщиков

❄ Зимние двигатели GEOS Snow для серии Arctic Line

GEOS
ТЕХНИКА ДЛЯ ЛЕСА | ПАРКА | САДА



	GEOS Snow Line 46 E	GEOS Snow Line 560	GEOS Arctic Line 620 E	GEOS Arctic Line 620 B	GEOS Arctic Line 700 E	GEOS Arctic Line 760TE
Артикул	212932	212981	212982	212983	212984	212985
Двигатель, тип	Электрич.	Бензиновый 4-тактный	Бензиновый 4-тактный ❄	Бензиновый 4-тактный ❄	Бензиновый 4-тактный ❄	Бензиновый 4-тактный ❄
Двигатель модель		GEOS STE 163	GEOS Snow 212	GEOS Snow 212	GEOS Snow 375	GEOS Snow 420
Объем двигателя, см³		163	212	212	375	420
Мощность, л.с./кВт	/2,0	5,5/4,0	6/4,4	6/4,4	10,6/7,8	12,2/9,0
Производит-ть до, т/час	14	51	56	56	84	92
Температурный диапазон, до	-35°C	-35°C	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C
Ширина ковша, см	46	56	62	62	70	76
Высота ковша, см	30	51	51	51	54	54
Высота ковша со снегорезами, см	н/д	н/д	н/д	н/д	68	68
Диаметр шнека, см		30,5	30,5	30,5	30,5	30,5
Дальность выброса до, м	10	12	15	15	15	15
Направление выброса снега, градусы	190	180	180	190	190	190
Колеса, дюйм/гусеницы	6,1"	13"	13"	14"	15"	гусеницы
Привод	-	●	●	●	●	●
6 передач вперед	-	●	●	●	●	●
2 передачи назад	-	●	●	●	●	●
Блокировка дифференциала	-	-	-	-	-	●
Нулевой радиус разворота	●	-	-	-	●	●
Ручной запуск	-	●	●	●	●	●
Электрозапуск 220В	●	-	●	-	●	●
Электрозапуск от аккумулятора	-	-	-	●	-	●
LED фара	-	-	●	●	●	●
Освещение 360°	-	-	-	●	●	●
Подогрев рукояток	-	-	-	●	●	●
Снегорезы	-	-	-	-	●	●
Регулируемые полимерные полозья	-	●	●	●	●	●
Регулируемые металлические полозья	-	-	-	-	●	●
Лопатка для чистки	-	●	●	●	●	●
Штанга жесткости в ковше	-	-	-	-	●	●
Вес, кг	15	70,3	76,5	83,5	122,9	114,5
Рыхлый снег у дома	●	●	●	●		
Рыхлый снег на больших площадях		●	●	●	●	●
Тяжелый, мокрый снег		●	●	●	●	●
Снежный наст			●	●	●	●
Снежный наст на извилистых дорогах					●	●
Снежный наст на обледенелой поверхности						●