

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Мотоблок Агат Л 6.5

Артикул: 260542



Характеристики

Двигатель	бензин
Вес	82 кг
Мощность двигателя	6,5 л/с

Цена без учета доставки: **28 500 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тип двигателя	Бензиновый, 4-х тактный Lifan 168F-2
Объем двигателя	169 см ³
Мощность	6,5л.с.
Ширина обработки	800/600/350мм
Глубина обработки	до 250 мм
Сцепление	Клиноременная передача с натяжным роликом
Редуктор	Механический шестеренчато-цепной
Максимальная скорость движения (1,2)	1 – 2,8/6,3 2 – 3,5/7,8 км/час
ВОМ	Шкив на клиноременной передаче
Дорожный просвет	12см

Диаметр колес	41см
Диаметр фрез	31см
Ширина колеи	от 260 до 540 мм
Габаритные размеры (Д*Ш*В)	1510x620x1335мм
Вес	82кг

Мотоблок Агат Л 6.5 - оснащен профессиональным двигателем Lifan 168F-2, мощностью 6,5 л.с. Двигатель рассчитан на длительное время работы, на участках средней площади.

Большое число скоростей (2 вперед и 1 назад), позволяет легко управлять и подбирать скорость согласно выполняемой работе, а большие пневматические колеса в сочетании с низким центром тяжести, придают мотоблоку устойчивость и хорошую проходимость.

Особенности:

- **Трансмиссия** состоит из коробки передач (редуктор) и сцепления.
- **Сцепление**, осуществляется за счет натяжения ремня клиноременной передачи. Включает в себя, натяжной ролик, клиновой ремень, пружину возврата и рычага управления расположенного на рулевой колонке.
- **Редуктор**, маслonaполненный (1,1 л), механический шестеренчатый, алюминиевый. За счет зубчатого соединения, увеличивается надежность трансмиссии, так как для такого вида редуктора допустимы любые нагрузки.
- **Рама** мотоблока, представляет из себя два стальных угольника. На раме, закреплены болтами, двигатель, защитные крылья, рулевая колонка, редуктор и опора. Благодаря низко расположенному и смещенному вперед центру тяжести, мотоблок устойчив к опрокидыванию

Сформировано 19.05.2026 17:08 · KRATONSHOP.RU