

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

Резчик швов ВЕКТОР VFS-350A

Артикул: VFS-350A



Характеристики

Мощность 4.78 кВт

Максимальная
глубина реза 110 мм

Диаметр алмазного
диска 350

Тип двигателя бензиновый

Цена без учета доставки: **41 980 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя, л.с.	6.5
Тип двигателя	Loncin G200F
Тип привода	бензиновый
Скорость, об/мин	3600
Глубина реза (номинальная/максимальная), мм	от 80 до 110
Объём бака для воды, л	12
Диаметры дисков	300 мм/350 мм
Приводные ремни	13x584 2 шт
Габаритные размеры, мм	960x520x900
Масса нетто, кг	78

Швонарезчик VEKTOR VFS-350A - отлично подходит для резки швов глубиной до 110 мм. С помощью швонарезчика можно разрезать как бетон, так и асфальт. Работает от мощного бензинового двигателя **Loncin**. Рекомендован для использования в открытых рабочих зонах. Отличается автономностью и простотой использования. При работе резчик безопасен и надёжен. Может резать без использования охлаждения. Оптимальное давление на диск обеспечивается правильно распределённым весом внутренней конструкции. Щиток диска открывается на петлях, что обеспечивает более лёгкую смену диска. Шины швонарезчика выполнены из мягкого каучука, что обеспечивает плавность хода. Легко перевозится любым транспортным средством. В комплектацию входит дополнительный ремень.

Особенности:

- Бак расположен в центре, благодаря этому центр тяжести посередине, легче управляется и передвигается вперёд;
- Благодаря правильно расположенному центру тяжести рез происходит по оптимальной траектории и линейности, что в свою очередь увеличивает срок службы диска;
- Короткий рычаг у поручня позволяет легче управлять линейностью и маневренностью хода;
- Прорезиненная накладка на поручне защищает от нежелательных вибраций;
- Наличие бака для воды даёт возможность использовать диски как для мокрой, так и для сухой резки (не требуется постоянный источник проточной воды);
- Чётко фиксируемая глубина нарезаемого шва, прямой и точный рез;
- Наличие стояночного тормоза увеличивает безопасность эксплуатации;
- Простая и быстрая регулировка глубины реза за счёт вращения штурвала



[Алмазные диски](#)