



## Мобильный маркиратор 313 VVM

### Техническое описание

- Компактный мобильный маркиратор, разработанный для маркировки автомобильного VIN-номера
- Возможные методы маркировки: ударно-точечный метод и метод Vibropeening
- Размер маркировочного окна 120 x 20 мм (X/Y)
- Фиксация на детали при помощи вакуумных присосок
- Надёжные шарико-винтовые передачи и каретка для обеих координатных осей
- Работа осуществляется с помощью мощных шаговых двигателей
- Управление (через контроллер или ПК): контроллер EK-Vox с интегрированной клавиатурой и экраном, степень защиты IP 54
- Предлагается в компактном и транспортном чемодане

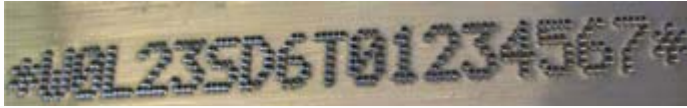


### Область применения

Этот легко транспортируемый маркиратор особенно пригоден для мелкосерийных заданий, например для маркировки автомобильного VIN-номера. Модель 313 является мобильным устройством и управляется вручную. Даже при значительно большей высоте шрифта возможна маркировка в одну и несколько строк. Благодаря своей компактности и легкости управления этот маркиратор превосходно подходит для применения как в заводских так и в складских помещениях, а также в целях контроля за качеством продукции.

Обладая компактными размерами и весом 3,5 кг эта модель гарантирует маркировку на достаточно большом поле в 120 x 20 мм.

В стандартном исполнении управляется с помощью программного „Keyboard Макро“ с управляющими командами меню на немецком или английском языках. При помощи интегрированной в переднюю панель клавиатуру происходит установление необходимых параметров, таких например как высота и ширина символов.



Пример маркировки VIN-кода ударно-точечным методом, шрифтом 7:5

## Опции

- Возможность ввода данных при помощи устройства для считывания штрихкода



Технические изменения не исключаются.



## Технические характеристики

Свойства	Размеры, единицы измерения, пояснение	СТ*	ОП*
• Размеры маркиратора (Ш x В x Г)	230 x 214 x 280 мм (без маркирующей головки)		
• Размеры чемодана	630 x 460 x 380 мм		
• Размер маркировочного окна (X/Y)	120 x 20 мм		
• Вес (без контроллера)	3,5 кг		
• Скорость маркировки (в зависимости от размера и типа шрифта, метода маркировки и мотора)	до 6 знаков за секунду		
• Высота шрифта	от 1 мм (настраивается пошагово с интервалом в 0,1 мм)		
• Рабочее давление	2 – 6 Бар		
• Документация	На немецком, английском или французском языках - стандарт На других языках – по желанию клиента	X	X
• Глубина проникновения маркирующей иглы (в зависимости от маркирующегося материала, маркирующей головки и метода)	около 0,01 – 0,5 мм (см. техническое описание маркирующих головок)		
• Уровень шумовой	около 85 дБ ( в зависимости от материала детали и поданого давления)		
• Напряжение	115 В 60 Гц или 230 В 50 Гц		
• Тип шрифта при ударо-точечном методе	7:5 пунктов высота/ширина		
• Альтернативные типы шрифта			X
• Vibroopening	9:7 oder OCRA		X
• Стандартные символы (цифры и буквы латинского алфавита)	A-Z, a-z, 0-9 .,-/		
• Кириллица и другие алфавиты	A-Я, а-я		X
• Логотипы и другие символы	Чертежи должны быть предоставлены заказчиком		X

\*) СТ = в стандартном исполнении; ОП = опционально за дополнительную плату

Технические изменения не исключаются.