



DIN EN ISO 9001:2000

Маркировочное устройство CP1Mi

Универсальное офсетное маркировочное устройство

Универсальное маркировочное устройство CP1Mi работает по методу глубокой офсетной печати. Оно особенно подходит для нанесения печати на кабель, шланги, ленты, трубы и профили. Изделия маркируются резиновым роликом через гравированный маркирующий диск.

Преимущество этого метода состоит в четкости изображения печати на гладкой, неровной и твердой поверхности. Следующее преимущество: при маркировке продукции малых диаметров высота шрифта может достигать до 50% маркируемого изделия.

Используя высококачественные материалы, расходы по техническому обслуживанию маркировщика совсем незначительные.

Исполнение и конструкция маркировщика позволяют легко обслуживать машину. Высокий стандарт безопасности маркировщика согласно Европейскому стандарту обеспечивает защиту обслуживающего персонала.





Маркировочное устройство CP1Mi: универсальное встраиваемое, и конечно – пример простого обслуживания



DIN EN ISO 9001:2000

Технические характеристики

- ✦ Диапазон маркировки кабеля с диаметром до 60 мм
- ✦ Скорость маркировки: до 200 м/мин
- ✦ Скорость маркировки с насосом для краски: до 450 м/мин (особая конструкция)
- ✦ Регулировка высоты маркировки: от 900 до 1200 мм
- ✦ Для диска с посадочным отверстием диаметром 16 мм и наружным диаметром 80 мм
- ✦ Питание: 400 В, 50 Гц, 3-ёх фазное
- ✦ Вес маркировочного устройства: примерно 160 кг
- ✦ Размеры маркировочного устройства: ширина 600 мм, глубина 750 мм

Особая конструкция

- ✦ Насос для краски с ванночкой макс. для 2 кг. краски
- ✦ Автоматический прибор для регулировки вязкости

Месторасположение маркировщика

Рекомендация

При выборе месторасположения следует помнить, что температура маркируемого материала не должна превышать 80°C. Условием для хорошего получения печати является сухая и чистая поверхность изделия.

Все, что нужно – есть на нашей фирме

Фирма РСД Техник предлагает Вам решения в соответствии с Вашими запросами – от маркирующих дисков и устройств по обработке поверхности высоковольтным разрядом, установок для регулировки вязкости, печатных красок и специальных растворителей до оборудования особой комплектации.

Конструкция

- ✦ Электрический привод подъемной стойки для плавной регулировки высоты
- ✦ Привод двигателя для маркирующей станции
- ✦ Синхронизация с помощью ременного привода
- ✦ Маркирующая станция для плоских маркирующих дисков
- ✦ 1 держатель скребка со скребком
- ✦ 2 противоопорных диска
- ✦ 1 резиновый фрикционный ролик, ширина 20 мм
- ✦ 1 резиновый офсетный ролик, 6 мм
- ✦ Комплект инструментов



RSD TECHNIK GmbH

Walter-Wetzel-Straße 2 · D-79588 Efringen-Kirchen · Telefon +49 76 28 80 20 · Fax +49 76 28 8 02 80

E-Mail: sales@rsdtechnik.de · Internet: www.rsdtechnik.de