

Коммерческое предложение

Ручной электрический клипсатор «Спутник-800-НХЛ» с термотрансферным принтером .



Ручной электрический клипсатор «Спутник-800-НХЛ» с термотрансферным принтером .

КЛИПСАТОР СПУТНИК-800

Новинка Российского рынка!

Преимущества электрического клипсатора Спутник-800 в сравнении с пневматическим:

Отсутствие необходимости в компрессоре (подключении к источнику сжатого воздуха), не нужно выделять площади под размещение компрессора, не требуется техническое обслуживание компрессора, отсутствует шланг для подключения клипсатора к компрессору;

Отсутствие шумов от работы компрессора и пневматики как в пневматических клипсаторах;

Отсутствие вибраций клипсатора (значительное снижение по сравнению с любыми пневматическими клипсаторами);

Отсутствие пневмоэлементов, которые могут выходить из строя при ненадлежащем уходе и/или низком качестве сжатого воздуха: фитинги, дросселя, пневмораспределители, пневмоцилиндры и т.п.;

Отсутствие проблем, возникающих при работе пневмооборудования в пыльных и влажных помещениях.

ДОСТОИНСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КЛИПСАТОРА:

– Патентованный механизм перемещения подвижного ножа. Применение рельсы и кареток станочного типа. В результате – предельно точная, ровная подача ножа, исключение люфтов, что в конечном итоге приводит к стабильной клипсе и отсутствие нагрузок на другие детали в процессе постановки клипсы. Значительно

повысилась надежность и долговечность конструкции.

- Обновленный принтер печати на клип-ленте. В принтере также применены рельсы и каретки станочного типа для более точного позиционирования символов на клип-ленте
- Оптимальная нагрузка на символы во время постановки оттиска. Плавное перемещение держателя символов, отсутствие ударной нагрузки на символы увеличивают срок службы символов.
- Качественный читаемый оттиск на любой термоленте.
- Удобная смена символов.
- Количество символов в оттиске до 17 шт.
- Экономия на электроэнергии. Потребление не более 200 Вт/час. Максимальная мощность 700 Вт. (для сравнения: потребляемая мощность компрессора со 100-литровым ресивером около 800 Вт/час, максимальная мощность может доходить до 3,5 кВт)
- Применение современных высокоточных шаговых двигателей в узле подачи клип-ленты и в термотрансферном принтере.
- Все рабочие детали выполнены на ЧПУ станках HAAS

– Применение в новой модели клипсатора некоторых уже проверенных и подтвердивших свою долговечность в производственных условиях, надежных элементов конструкции, технологий и комплектующих от пневматического клипсатора СПУТНИК: подвижный нож особой формы (единой деталью), неподвижный нож и штанга из стали Hardox (Швеция), поворотный ролик с усиленными насечками и пр.

Вариант исполнения:

1. СПУТНИК-800 (с термоструйным принтером)

Возможности струйной печати :

- Печать любых символов и цифр на клип-ленте, любыми размерами
- Возможность печати срока годности и срока изготовления
- Печать графической информации

2. СПУТНИК-800 (с термотрансферным принтером)

Возможности термотрансферной печати :

Печать даты (цифры) до 17 знаков вдоль клипленты (лицевая сторона- 8 символов)

Бренд	СПУТНИК
Напряжение питания	230V, 50Hz
Мощность, Вт/час	200
Длина клипсы, мм	41-43
Максимальная производительность, клипс/мин	до 30 (зависит от навыков оператора, вида принтера)
КЛИП-ЛЕНТА	:
Материал клип-ленты	Металл+пластик
Ширина клип-ленты, мм	7.0÷8.0
Толщина жилы клип-ленты, мм	0.5÷0.8

Намотка клип-ленты в бобине, м	500÷600
Расход клип-ленты, клипс/бобину	> 15 000
ТЕРМОЛЕНТА (фольга для горячей печати) для Термотрансферного принтера	.
Посадочный диаметр рулона термоленты	25,4 мм
Тип исходной намотки красящей ленты в рулоне термоленты	«IN» (красящим слоем внутрь)
Намотка термоленты в рулоне, м	120
Расход термоленты, оттиск/рулон	> 20 000
СИМВОЛЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ	:
Температура нагрева символов, °C	105÷140
Количество символов в комплекте, шт.	54
Максимальное количество символов в оттиске	До 17
Размер символа (ДхВхШ), мм	15x3x2, опция 15x4x2
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛИПСАТОРА	:
Габариты, в собранном виде (со стойкой) ДхШхВ, мм	750x830x1010
Масса нетто, кг	60
Тип упаковки	деревянный ящик
Габариты упаковки (ДхШхВ), мм	850x560x470, 65 кг, 1 место
Материал корпуса	крышка- стеклопластик, принтер- нерж.сталь, нога- окраш. сталь

Цена - 260000.00 руб.

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд