

Контактні телефони для отримання консультацій по застосуванню матеріалів, пристроїв, умов поставок:

032 2403541, 2403542, факс 032 2403533

067 3718771

www.alpi.ua

Пристрій ZP28-9A - пневматичний автоматичний ручний пристрій, призначений для обв'язування пластиковими стрічками, скріплює стрічки за допомогою зварювання шляхом тертя. Може застосовуватися як з поліпропіленовими (п / п), так і з поліетилентерефталатними (пет) стрічками. Працює в будь-якому просторовому положенні.

- Автоматична фрикційна запайка та обрізка, яка не вимагає скоб для скріплення.
- Манометр, який контролює подачу повітря.
- Регульована сила натягу і час зварювання для стрічок з різними характеристиками.
- Значно зменшений повітряний шланг з внутрішнім діаметром 1/4 "для зручної експлуатації без заплутування шланга.
- Легкосплавний магнієво-алюмінієвий механізм забезпечує зносостійкість.
- Запатентована загальна структура двигуна зменшує вагу і витрати на технічне обслуговування.
- Ергономічний дизайн і відмінний розподіл ваги, що зменшують втомлюваність рук оператора.
- Вмонтований пристрій безпеки для установки натягу і для запобігання пошкодження або розриву стрічки.
- Зручний спосіб установки стрічки «за один крок».
- Регульовані передні і задні направляючі, які забезпечують вирівнювання стрічки.
- Змінний ніж обрізки стрічки та інші витратні матеріали.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип стрічок, що скріплюються | пет та пп |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| Ширина стрічки, мм | 16...19 |
| Товщина стрічки, мм | 0,65...1,05 (пет) и 0,75...1,05 (пп) |
| Максимальний натяг обв'язування, кг (N) | 350 (3500) |
| Максимальна швидкість натягу, см/сек | 10.2 |
| Діапазон часу зварювання, секунд | 0.6...4.8 |
| Спосіб натягу стрічки | автоматичний |
| Робочий тиск, бар | 6...8 |
| Вага, кг | 4.1 |



1. Зносостійка металева основа
2. Кнопка автоматичного натягу
3. Важіль автоматичного фрикційного запаявання і обрізки



- 4. Регулювання сили натягу
- 5. Регулювання часу зварювання
- 6. Манометр, який контролює подачу повітря
- 7. Роз'єм повітряного шланга