

Пресс для обжима контактов россылью многофункциональный Tri-Star Technology TAC R1 Series





Особенности

Tri-Star Technologies, компания по производству оборудования для обработки проволоки, представляет лучшую в отрасли, самую быструю и популярную автоматическую систему обжима для замкнутых цилиндрических контактов.

С 1979 года Tri-Star активно занимается разработкой и развитием семейства автоматических контактных зажимов, которые буквально произвели революцию в мире сборки разъемов.

Компания Tri-Star Technologies теперь рада представить новейшее поколение систем обжима TAC серии R-1. Доступен в трех моделях с вибропитанием, TAC 7R-1 для контактов с плечами, TAC 10R-1 для контактов без плеч и системы с двойной чашей TAC 17R-1 для контактов с плечами и без плеч. Пресс для обжима серии R-1 предназначен для легкой интеграции с автоматическими системами обработки проволоки, такими как SCHLEUNIGER, ARTOS и КОМАХ. Обжимная головка серии R-1, расположенная под углом 90 градусов, и обжимная головка, чувствительная к проводу, являются идеальной обжимной системой для автоматических систем обработки проволоки. TAC R-1 имеет компактную конструкцию с соединенным пуповиной подвижным блоком управления, который может быть установлен позади или под щипцами.

Характеристики

- Полностью автоматическая, проводная работа
- До 1800 обжимов в час
- Легко взаимодействует с автоматическими системами обработки проволоки
- Конусная направляющая для провода, не допускающая смятие проволок
- Селектор размера провода со встроенным датчиком
- Принимает провод 16-26 AWG
- Соответствует стандарту Mil-C-22520/7 (/ 2 или / 1 необязательно)
- Быстрая и простая замена инструмента
- Обжимает большинство замкнутых бочкообразных контактов, 16-22
- Автоматическая подача из вибрационного питателя
- Автоматическое выключение в случае неисправности с сообщением об ошибках, предоставляемым ПЛК
- Все функции контролируются ПЛК



Спецификация

• Размеры: 21 "H, 17" W, 21 "D

• Мощность: 120 В, 60 Гц (220 В, 50 Гц), 2 А

Вес: 70 фунтов

• Требования к воздуху: 10 СҒМ при 85 фунтов на квадратный дюйм