

BSM400 - układ blokujący strzał przy pustym magazynku

do zmodyfikowanych zszywaczy BeA serii 400 i 500 z czujnikiem pustego magazynka



Zszywacz tapicerski z czujnikiem pustego magazynka i układem odcinającym sprężone powietrze w momencie kiedy w magazynku kończy się pakiet zszywek. Prezentowany zestaw daje 100% gwarancji że pracownik nie odda pustych strzałów i wszystkie potrzebne punkty połączenia będą wykonane. Układ wykonany został na potrzeby stanowiska do montażu uszczelek w oknach dachowych gdzie wbite zszywki są niewidoczne co uniemożliwia wzrokową ocenę połączenia.

Obsługa stanowiska:

W celu uruchomienia stanowiska należy postępować zgodnie z poniższymi punktami:

- 1) Włożyć wtyczkę do gniazda elektrycznego 230 V.
- 2) Podłączyć przewód ze sprężonym powietrzem do wtyczki w urządzeniu.
- 3) Połączyć przewód czujnika pustego magazynka do zszywacza.
- 4) Podłączyć zszywacz przewodem do sprężonego powietrza do szybkozłącza na urządzeniu.
- 5) Napęścić magazynek zszywacza.
- 6) Nacisnąć przycisk RESET, w celu zwolnienia blokady strzału zszywki.
Po naciśnięciu powinna zapalić się czerwona dioda na elektrozaworze, sygnalizująca gotowość do pracy.
- 7) Przed rozpoczęciem pracy **KONIECZNE** jest wykonanie strzału testowego.
Czynność należy powtórzyć po **KAŻDYM** doładowaniu zszywek.
Należy zaopatrzyć stanowisko w element drewniany do wykonywania strzału testowego.
- 8) W sytuacji, gdy w magazynku pozostaje kilka ostatnich zszywek, powietrze zostaje automatycznie odcięte.
Przycisk „RESET” podświetlony jest na żółto. W celu dalszej pracy, konieczne jest ponowne załadowanie zszywek do magazynka, naciśnięcie przycisku „RESET” oraz testowy strzał.



Technika połączeń - Befestigungstechnik - Fastening systems - Крепежная техника.

**Automatyzuj
Zbijaj koszty !**

BizeA Sp. z o.o.

Tomice, ul. Europejska 4, 05-532 Baniocha k. Warszawy
tel. 22 244 17 00 ; fax 22 244 52 77

e-mail: info@bizea.com.pl

www.bizea.pl

Zszywki, sztyfty, gwoździe, narzędzia i urządzenia pneumatyczne, kleje topliwe, akcesoria pneumatyczne.