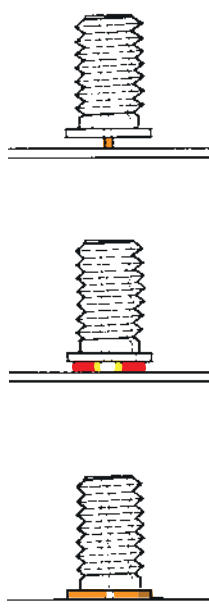


PODZESPOŁY DO AUTOMATYCZNEGO PRZYPAWANIA TRZPIENI


SMOLTECH
Technika Zgrzewalnicza



TAYLOR Studwelding Systems Limited jest brytyjskim specjalistą w produkcji urządzeń do przypawania trzpieni, który od 35 lat zaopatruje firmy przemysłowe w Europie i na świecie.

SMOLTECH Technika Zgrzewalnicza sp. z o.o., jako wyłączny dystrybutor sprzętu TAYLOR w Polsce, oferuje szeroką gamę urządzeń i akcesoriów do pracy manualnej jak i zautomatyzowane stanowiska CNC projektowane i budowane przez naszą firmę w oparciu o systemy TAYLOR.

AUTOMATYCZNA GŁOWICA PRZYPAWAJĄCA Z PODAJNIKIEM TRZPIENI ORAZ ŹRÓDŁEM KONDENSATOROWYM

Podstawowy zestaw komponentów przeznaczony do zastosowania w urządzeniach do automatycznego przypawania trzpieni o średnicach do 8 mm. Polecany do aplikacji CNC oraz na stanowiskach zrobotyzowanych w celu zapewnienia wysokiej wydajności produkcji przy zachowaniu najwyższej jakości i powtarzalności parametrów przypawania trzpieni.

Urządzenia zaprojektowane i zbudowane zgodnie z rygorystycznymi standardami, spełniają wymagania CE i UKCA..



AUTOMATYCZNA GŁOWICA PRZYPAWAJĄCA DO TRZPIENI O ŚREDNICY DO 8 MM


SMOLTECH
Technika Zgrzewalnicza

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR NA POLSKĘ
SMOLTECH Technika Zgrzewalnicza Sp. z o.o.
53-633 Wrocław, ul. Kazimierza Michalczyka 14
+48 71 321 54 27 | biuro@smoltech.pl
www.smoltech.pl

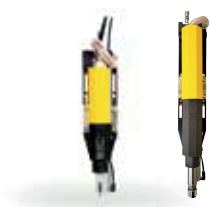
PODZESPOŁY DO AUTOMATYCZNEGO PRZYPAWANIA TRZPIENI



Zródło CDM 9

ŹRÓDŁO CDM 9

- Kompaktowa, lekka przenośna maszyna.
- Mocna, solidna konstrukcja.
- Szybkie przypawanie.
- Szybkie ładowanie i wydajność pracy.
- Łatwa regulacja napięcia ładowania.
- Ułatwiony monitoring pracy (diody LED).
- Jakość i niezawodność firmy Taylor Studwelding Systems Limited.
- Zgrzewa stal niskowęglową, stal nierdzewną, aluminium i mosiądz.
- Wymiary: 430 x 210 x 270 mm.
- Waga: 17,5 kg.



Głowice SIK2, SIK100

GŁOWICE AUTOMATYCZNE SIK2, SIK100

- Kompaktowe, lekkie głowice automatyczne.
- Mocna, solidna konstrukcja.
- Prosty system podawania trzpieni.
- Odpowiednie do trzpieni od M2,5 do M8 w standardzie.
- Możliwe inne średnice.
- Długość trzpieni od 6 do 35 mm w standardzie.
- Możliwe inne długości.
- Skok głowicy: SIK2 - 50 mm, SIK100 - 100 mm.
- Przypawanie do 50 trzpieni na minutę.
- Nadają się do zastosowań CNC i zrobotyzowanych.
- Wymiary: SIK2 - 280 x 85 x 80 mm, SIK100 - 420 x 90 x 70 mm.
- Waga: SIK2 - 2,65 kg, SIK100 - 6 kg.



Uniwersalny podajnik trzpieni

UNIWERSALNY PODAJNIK TRZPIENI

- Zaprojektowany do automatycznego podawania trzpieni do głowicy przypawającej.
- Łatwa regulacja dla różnych rozmiarów trzpieni.
- Zakres roboczy od M3 do M8 w standardzie.
- Możliwe inne średnice.
- Długość trzpieni od 6 do 35 mm w standardzie.
- Możliwe inne długości.
- Przypawanie do 50 trzpieni na minutę.
- Wymiary: 470 x 450 x 340 mm.
- Waga: 35kg.

KABLE

- Dostępny pełny zestaw kabli połączeniowych o długości do 5 metrów.

SZEROKI WYBÓR TRZPIENI DOSTĘPNY OD RĘKI

- Sprzedajemy pełną gamę trzpieni ze stali miękkiej, nierdzewnej, stopów aluminium i mosiądzu od M2,5 do M10, do wykorzystania w procesie automatycznym oraz manualnym.

