



System automatycznego, bezodpadowego wiązania opaskami kablowymi na średnicach do 100 mm

Autotool System ATS flex

Autotool System ATS flex jest zautomatyzowanym systemem wiązania opaskami kablowymi. Został opracowany w celu przyspieszenia procesów wiązania i umożliwia wiązanie bezodpadowe. Dzięki trzem, szybko wymienialnym szczękom o różnych średnicach, doskonale dopasowuje się do średnic do Ø 100 mm. Zestaw do pracy stołowej lub do pracy w podwieszeniu sprawia, że Autotool System ATS flex nadaje się zarówno do zastosowań stacjonarnych, jak i mobilnych. Można go również zintegrować z całkowicie zautomatyzowanymi liniami produkcyjnymi. Dostępne są również szczęki dostosowane do potrzeb Klienta, które umożliwiają wiązanie do elementu mocującego na liniach produkcyjnych.

Właściwości

- Elektrycznie sterowany system automatycznego wiązania opaskami kablowymi (niezbędny zasilacz sieciowy ATS flex)
- Zasilacz sieciowy ATS flex - Wejście: AC 100 V - 230V, 3A 50/60 Hz; Wyjście: 24 V d.c, 100 W
- Wysokiej jakości, bezodpadowe wiązanie na średnicach do 100 mm z obcięciem opaski równo z główką
- Szczęki o średnicach 30, 50 i 80 mm - w zestawie
- Szczęki o średnicy 100 mm dostępne na zamówienie
- Czas trwania cyklu 1,1-2,4 s w zależności od średnicy wiązania
- Możliwa integracja z zestawem do pracy stołowej lub do pracy w podwieszeniu
- Możliwość integracji z w pełni zautomatyzowanymi liniami produkcyjnymi
- Możliwość wiązania do elementu mocującego, dzięki niestandardowej konstrukcji szczęk o średnicy Ø 50 mm



System automatycznego wiązania opaskami kablowymi ATS flex ze szczękami o różnych średnicach.



Power pack do narzędzia ATS.



Opcjonalne akcesorium - szczęki o średnicy 100 mm.

Zasilanie	Sterowany elektronicznie
Czas cyklu	1,1-2,4 sekundy - w zależności od średnicy wiązania
Siła zaciągania	nastawiany

RoHS ✓

TYP	Opis produktu	Waga	Nr art.
ATS_flex	Autotool System ATS flex	2,443 kg	102-60000
Power_pack_ATS_flex_24V	Power pack ATS flex	1,16 kg	102-00150

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.