

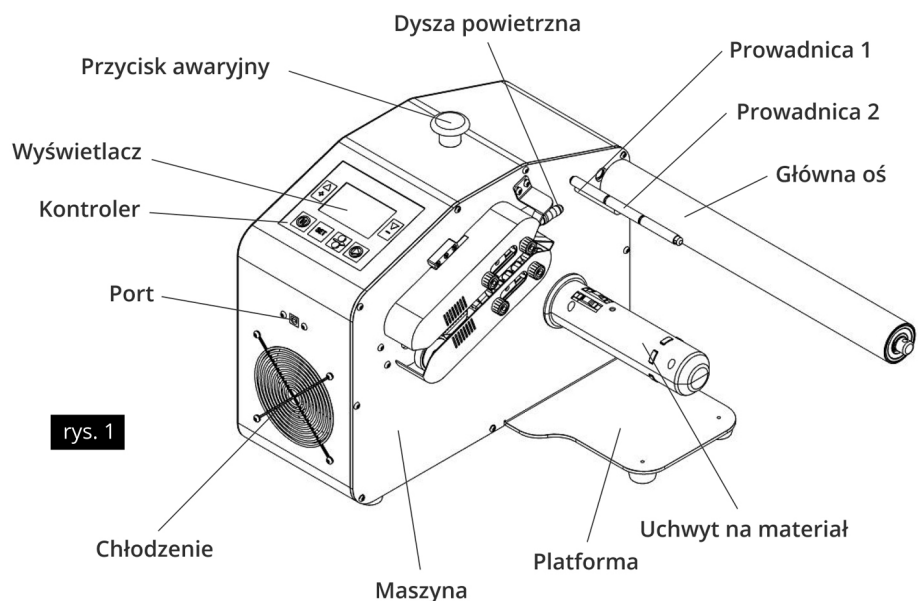
Instrukcja obsługi

Dane techniczne

- Maksymalna prędkość: 30 m / min.
- Rozmiar urządzenia: 400 mm * 165 mm * 310 mm
- Obsługa 8 różnych poduszek powietrznych, w tym mat
- Masa urządzenia: 16,4 kg
- Zasilanie: 110-230 V
- Moc: 450 W
- Wielofunkcyjny panel z ustawieniami prędkości, ilości powietrza i temperatury



1 Budowa urządzenia



rys. 1



rys. 2

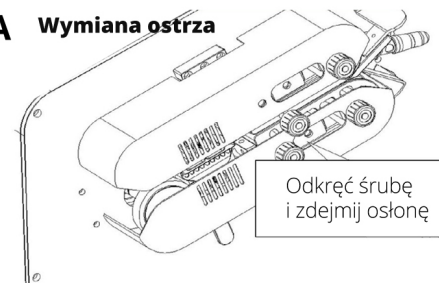
- A. Pauza
- B. Przycisk "SET"
- C. Manualne przewinięcie
- D. Start
- E. Dodaj wartość
- F. Zmniejsz wartość

2 Obsługa

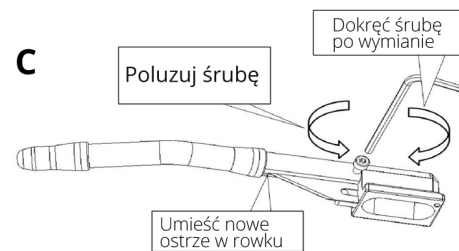
- A.** Zainstaluj wszystkie elementy wg rys. 1, tj. zamontuj główną oś prowadnice 1 oraz 2, uchwyt na materiał.
- B.** Podłącz przewód zasilający, umieść materiał na uchwycie, wyprowadź folię tak, aby przeszła za główną osią, a następnie między prowadnicami.
- C.** Umieść początek folii na dyszy, a następnie wsuń pomiędzy pasy. Naciśnij przycisk manualnego przewijania (trzy strzałki) tak długo, aż folia wyjedzie z drugiej strony. Ustaw parametry i naciśnij START (zielony przycisk)
Uwaga: jeśli dioda wyłącznika zasilania jest włączona, a ekran LCD nie świeci, sprawdź, czy przycisk zatrzymania awaryjnego jest włączony.

3 Wymiana ostrza, pasa i plastra

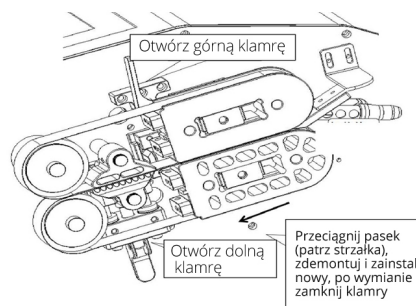
A Wymiana ostrza



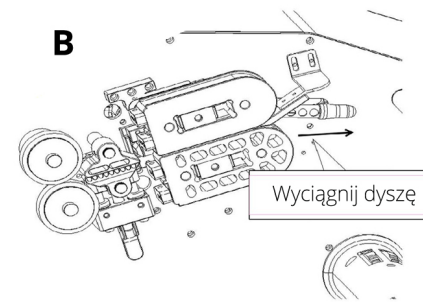
C



B

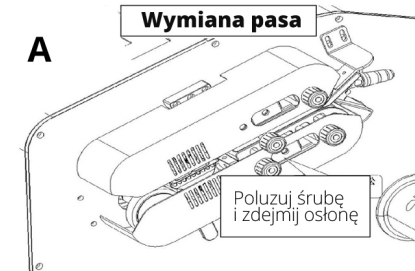


B

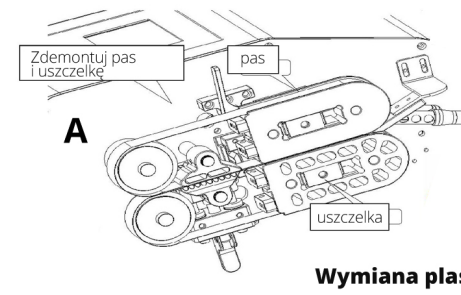


Wymiana pasa

A



A



Wymiana plastra

B

4 Ustawienia maszyny

Maszyna	Wypełniacz	Rodzaj	Ustawienie temperatury	Ustawienie prędkości	Ustawienie powietrza
M2 /M2T	Poduszka powietrzna	20*10cm	180	100	40
	Poduszka powietrzna	20*12cm	180	100	40
	Poduszka powietrzna	20*15cm	180	100	35
	Poduszka powietrzna	20*20cm	180	100	30
	Mata powietrzna	40*33cm	180	91	177
	Mata powietrzna	40*25cm	180	91	177
M3	Poduszka powietrzna	20*10cm	180	100	40
	Poduszka powietrzna	20*12cm	180	100	40
	Poduszka powietrzna	20*15cm	180	100	35
	Poduszka powietrzna	20*20cm	180	100	30
	Mata powietrzna	40*33cm	180	91	177
	Mata powietrzna	40*25cm	180	91	177
M7T	Poduszka powietrzna	20*10cm	125	70	20
	Poduszka powietrzna	20*12cm	125	70	20
	Poduszka powietrzna	20*15cm	125	70	25
	Poduszka powietrzna	20*20cm	135	80	30
	Mata powietrzna	40*33cm	125	80	100
	Mata powietrzna	40*25cm	120	70	40

Powyższe parametry są tylko w celach informacyjnych. Prędkość i objętość powietrza można regulować zgodnie z zapotrzebowaniem.

5 Kody błędów

ERR01: Czujnik temperatury działa nieprawidłowo, może powodować fałszywy alarm, gdy maszyna została włączona na niskiej temperaturze.

Rozwiązanie: naciśnij przycisk STOP, aby zatrzymać i uruchom ponownie. Jeśli alarm pojawia się często podczas pracy lub nawet, gdy temperatura jest wysoka, oznacza to, że czujnik temperatury jest uszkodzony.

ERR02: Nadmiar prądu na listwie grzejnej: sprawdź, czy pasek wysokotemperaturowy nie jest uszkodzony

ERR03: Przewód grzejny został odłączony, gdy wystąpi ten alarm, sprawdź, czy jakkolwiek pasek grzejny został odłączony, jeśli nie, wymień panel sterowania

ERR04: Nadmierny prąd na silniku; ten kod oznacza, że silnik został przeciążony lub doszło do awarii; proszę wymienić silnik.

ERR05: Niedobór materiału, nie znaleziono / nie wykryto materiału
Przeciążenie wentylatora, awaria wentylatora.

6 Zasady bezpieczeństwa

- Stosować tylko w suchych warunkach.
- Nie zaleca się dla osób o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, takich jak na przykład dzieci.
- Unikać nadmiernego ciepła i zimna, wilgoci i bezpośredniego działania promieni słonecznych, a także drgań i ciśnienia mechanicznego.
- Nie użytkować uszkodzonego sprzętu.
- Nie należy stosować detergentów i środków chemicznych do czyszczenia.
- Przestrzegać przepisów i ograniczeń krajowych.
- Producent nie ma wpływu na montaż, gwarancja odnosi się tylko do samego produktu .
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone osobom lub mieniu powstałe wskutek niewłaściwego montażu, eksploatacji i konserwacji.
- Nie modyfikować produktu.
- Jakikolwiek użycie inne niż zgodne z zastosowaniem produktu jest zabronione i powoduje utratę gwarancji.
- Zachować oryginalne opakowanie do transportu oraz w celu uniknięcia szkód.

Certyfikat CE: produkt bezpieczny zgodny z wymaganiami dyrektyw nowego podejścia w UE:

Dyrektywa: EMC 2014/30/EU; Dyrektywa: LVD 2014/35/EU

Certyfikat RoHS: produkt nie zawiera substancji szkodliwych i materiałów niebezpiecznych:

Dyrektywa: 2011/65/EU