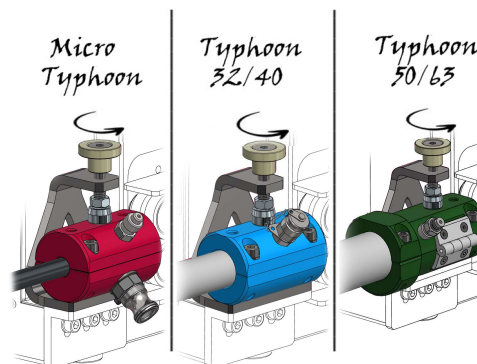




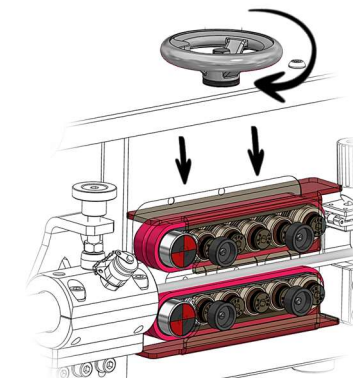
Po wykonaniu CrashTestów statycznych i dynamicznych należy zabezpieczyć początek światłowodu końcówką termokurczliwą, by rdzeń nie wychodził z kabla.



Zamontować go w aktualnie wykorzystywanej głowicy, zgodnie z jej instrukcją. Podpiąć ją do kanalizacji i umieścić na kołkach pozycjonujących stabilizując śrubą dociskową.

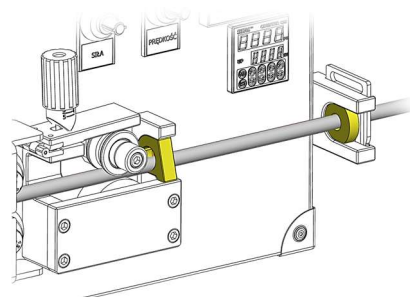


Sprawdzić czy tuleje prowadzące nie dotykają pasów napędowych, ponieważ mogą je uszkodzić. Jeżeli tak jest to należy wyregulować mocowanie głowicy przez poluzowanie 3 śrub, ustawienie mocowania poprawnie i skrócenie go.



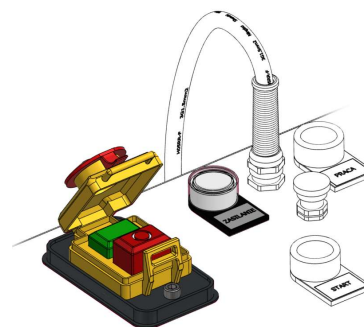
Ułożyć kabel w rowku prowadzącym i opuścić górny pas napędowy.

1



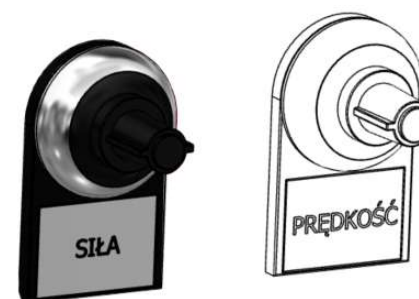
Przeprowadzić kabel przez licznik oraz naprowadzacz.

2



Doprowadzić zasilanie do podajnika i nacisnąć zielony przycisk pod wyłącznikiem bezpieczeństwa. Podświetlona biała dioda zasilania sygnalizuje o doprowadzeniu zasilania.

3



Siłę ustawić na 1,5-2,5 (chyba, że mniejsza wynika z przeprowadzonych testów). Później ważne by używać minimalnej koniecznej siły do utrzymania zadanej prędkości. Siłę możemy zwiększać na samym końcu wdmuchiwania, gdy wykorzystaliśmy całe ciśnienie i zmniejszyliśmy prędkość.

4



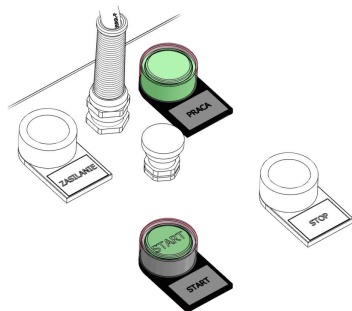
Prędkość ustawić na 0 przez pierwsze 20-50 m. Później można zwiększyć wedle uznania, nie zaleca się wdmuchiwania z prędkością większą niż 3.

5

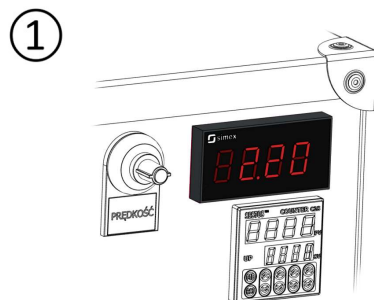
6

7

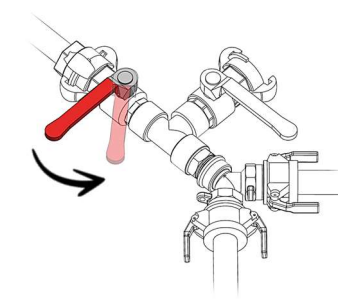
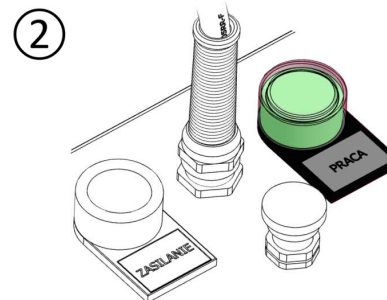
8



Wcisnąć zielony przycisk START, podświetlona zielona dioda pracy sygnalizują, że maszyna jest w ruchu.



Należy zwracać uwagę na wyświetlacz oporów (1). Gdy światłowód trafi na opory to na wskaźniku będą wzrastać wartości (maksymalnie do nastawionej na potencjometrze siły), jest to informacja o konieczności otworzenia powietrza. W razie spóźnionej reakcji maszyna zacznie zwalniać aż do zatrzymania w celu uniknięcia uszkodzenia światłowodu. Maszyna dalej pracuje (sygnalizuje to zielona dioda praca(2)), w takim stanie nie może być dłużej niż 1 min. Utrzymanie jej w tym stanie na dłuższą metę może spowodować spalenie silnika czego nie obejmuje gwarancja.

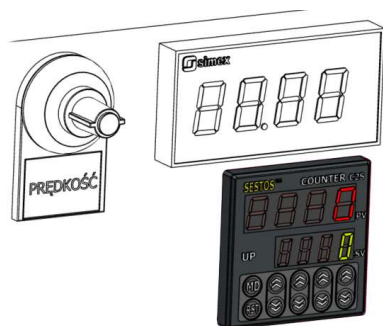


Wraz z pojawiającymi się oporami należy otwierać powietrze (ilość ciśnienia należy obserwować) przy użyciu bloku zaworowego, zaleca się kroki co 1 bar (obserwować na manometrze wbudowanym lub wkręconym w głowicę). Powinno to spowodować obniżenie oporów na wyświetlaczu z pkt. 7 i ponowne przyspieszenie pracy maszyny.

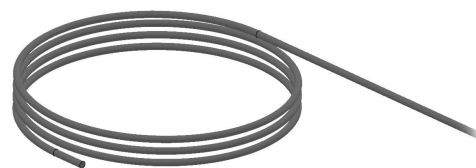
9

10

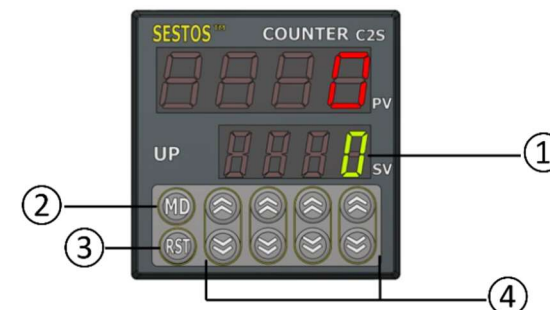
11



Licznik cyfrowy na czerwono będzie wskazywał odległość na jaką już został wdmuchnięty światłowód. Żółte cyfry służą do programowania odległości kabla po jakiej maszyna ma się zatrzymać.



Gdy kabel wyjdzie w punkcie końcowym **NIE NALEŻY GO ŁAPAĆ / ZATRZYMYWAĆ** a najlepiej od razu układać w zapas.



Na końcu procesu wdmuchiwanie gdy jest potrzeba wdmuchiwanie z kanalizy konkretnej odległości zapasu światłowodu można do tego celu użyć automatycznego licznika:

1. Wskaźnik zaprogramowanej odległości.
2. Przycisk aktywacji zadanej przyciskami (1) odległości.
3. Przycisk kasowania stanu licznika.
4. Cztery pary przycisków do zaprogramowania odległości światłowodu.

12

13

14

