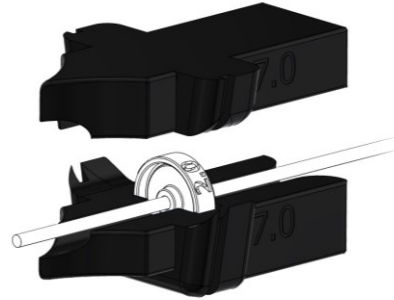


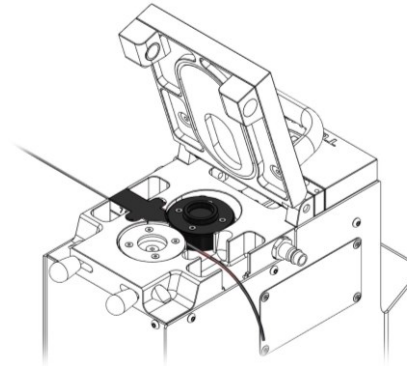
Uszczelnienie światłowodu (niebieskie) wybrać z możliwie najmniejszym otworem. Uszczelnienie musi być skierowane rowkiem doszczelniającym w kierunku rury.

1



Dobrać odpowiednie tulejki prowadzące światłowodu (górną i dolną część), włożyć do środka światłowód z założoną uszczelką (rozcięciem w dół) i złożyć je razem.

2



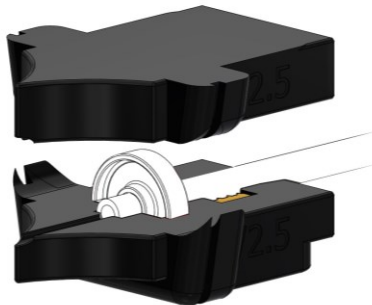
Zainstalować złożone razem tulejki w komorze ciśnieniowej. Odsunąć koło dociskowe (górne) i przeprowadzić około 20 cm światłowodu.

3



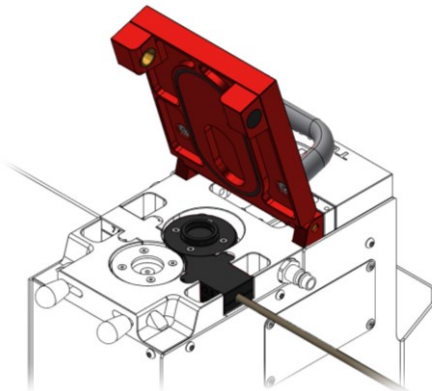
Wlać płyn poślizgowy, około 50 ml na 1000 m mikrorurki 7/4 a następnie dobrać odpowiednie uszczelnienie mikrorurki.

4



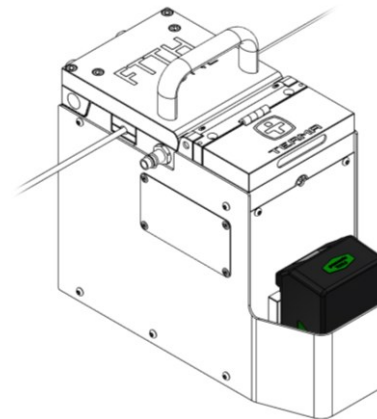
Tak samo jak w przypadku tulejek do światłowodu, dobrać odpowiednie tulejki trzymające mikrorurkę, (włożyć do środka mikrorurkę z uszczelką i złożyć je razem).

5



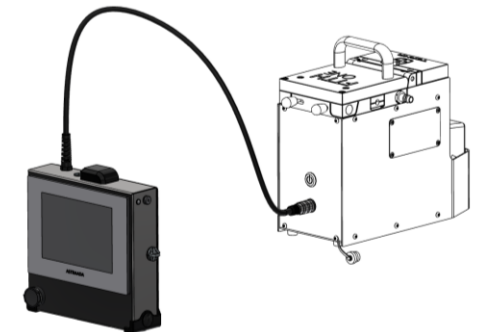
Należy złapać wysunięty wcześniej światłowód i włożyć do środka mikrorurki. Następnie odsunąć koło dociskowe (górne) i włożyć tulejki trzymające mikrorurkę do środka maszyny. Zamknąć pokrywkę górną.

6



Sprawdzić czy bateria jest naładowana i włożyć w gniazdo z tyłu wdmuchiarki.

7



Podpiąć przewód panelu sterowniczego.

8



Podłączyć do maszyny separator wilgoci i zawór kulowy z węzłem do sprężarki.

Włączyć maszynę przyciskiem znajdującym się na froncie obudowy. Panel sterujący się włączy a przycisk na maszynie powinien się podświetlić.



1. Wybrać język panelu sterowania i kliknąć DALEJ.
2. Następnie kliknąć przycisk MENU i potwierdzić rejestrację pracy.
3. Wypełnić wszystkie niezbędne rzeczy na ekranach o projekcie, kablu, mikrorurce i sprzęcie, które później pokażą się na raporcie z wdmuchiwania.
4. Po przejściu przez wszystkie ekrany i wypełnieniu niezbędnych pól można rozpocząć pracę maszyną.

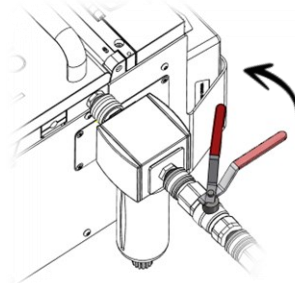
9

10

11



Należy ustawić minimalną konieczną siłę do wprowadzania światłowodu i rozpocząć od najniższej prędkości. Wcześniej należy wykonać CrashTesty by wiedzieć jaką największą siłę może wytrzymać dany światłowód.



Po około 50 m można zwiększyć prędkość, równocześnie otwierając sukcesywnie powietrze. Nie jest rekomendowana praca powyżej 50 % zadanej prędkości.



Po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia z kompresora maszyna będzie podawać kabel na możliwie największą odległość. Gdy opory będą zbyt duże sprzęgło magnetyczne rozłączy się i odetnie napęd od wdmuchiarki w celu uchronienia kabla przed złamaniem. W tym momencie będzie słychać charakterystyczny dźwięk brzęczenia wydawany przez sprzęgło magnetyczne. Informuje on o rozłączeniu się sprzęgła.



W takim przypadku po zatrzymaniu się maszyny należy zmniejszyć do minimum prędkość, zwiększyć odrobinę siłę i wykorzystać funkcję nawrotu. Spowoduje to cofnięcie kabla i ponowną próbę minięcie przeszkody. **NIE NALEŻY PRZEKRACZAĆ SIŁY WYNIKAJĄCEJ Z CRASHTESTU!**

12

13

14

15

