Rejestrator MultiTank





Podłączyć rejestrator do gniazda WEIPU na pokrywie maszyny. Należy pamiętać o połączeniu przewodem ciśnieniowym minimes Podajnik MultiTank z głowicą MicroTyphoon w celu pomiaru ciśnienia na rejestratorze.



Uruchomić podajnik MultiTank. Rejestrator włączy się i załaduje program.

Dalej

Wybrać język panelu sterowania i kliknąć DALEJ.



Następnie kliknąć przycisk MENU i potwierdzić rejestrację pracy.

Podstawowe dane projektu		Powrót		Dalej	
Zleceniodawca		Wykonawca			
Trasa/ Nr projektu		Punkt startowy			
Operator		Punkt końcowy			

Parametry rury		Powrót		Dalej	
Producent		Typ rury			
Oznaczenie-kolor		Średnica zewnętrzna		0	
Średnica wewnętrzna	0.0	Uwagi rura			

Parametry kabla			Powrót		Dalej
Marker początku	0				
Producent		llość włól	kien		0
Średnica	0.0	Crash Tes	t [N]		0
Numer kabla		Uwagi ka	abel		



Wypełnić wszystkie niezbędne pola na ekranach o projekcie, kablu, mikrorurce i sprzęcie, które później pokażą się na raporcie z wdmuchiwania.



Po przejściu przez wszystkie ekrany i wypełnieniu niezbędnych pól można rozpocząć pracę maszyną. Ważne by była widoczna PINEZKA od GPS-u (oznacza to, że rejestrator odebrał sygnał). Jeżeli jej nie ma to należy zrestartować wdmuchiwarkę. Od momentu gdy będzie już ikona GPSu, rejestrator działa.

6





zakończonym Ро procesie wdmuchiwania należy zatrzymać maszynę ale jej nie wyłączać. Podłączyć pendrive w gniazdo USB w rejestratorze i wcisnąć klawisz ZAPISZ I WYJDŹ. UWAGA, KONIECZNIE TRZEBA то ZROBIĆ PRZED WYŁĄCZENIEM ZASILANIA W PODAJNIKU. W innym przypadku możemy utracić dane o wdmuchiwaniu.









Pojawi się okno z ekranem końcowym do wypełnienia. Należy wprowadzić dane i je zatwierdzić. W tym momencie można odłączyć dysk USB i wyłączyć maszynę. Na pendrivie zgromadzone są wszystkie dane niezbędne do wygenerowania raportu z wdmuchiwania.

Start	Raporty	Lista kliento	ów	
		Wyloguj	Polski	~
select		Ŷ]	
Nazwa klienta				
Adres				
Nip klienta				
Język raportu		×		
Zapamiętaj	0			
Wybierz 3 pliki źródłowe	(gps.txt, param	eters.txt, table.bin)	
z danymi wdmuchwania				
	Prześlij pliki	Powrót		

Wpisać pełne dane klienta dla którego wdmuchiwaliśmy kabel lub wybrać go z listy wcześniej zdefiniowanych (można zapamiętać nowego klienta zaznaczając checkbox - Zapamiętaj). Następnie trzeba kliknąć Wybierz pliki i zaznaczyć 3 pliki z pendrivea zgodnie z przykładem: (gps.txt, parameters.txt, table.bin).



W celu wykonania raportu należv zarejestrować się i zalogować na stronie: reports3.termafiber.pl. W górnym wybrać rogu można prawym preferowany język aplikacji.

9

Klient

Trasa



W Twojej bazie danych znajduje się:

 Raporty: 0 Klientów: 0

Kliknać zakładkę Raporty i zielony przycisk Dodaj nowy raport.



Dane z plików źródłowych Rura Wdmuchiwarka Nazwa klienta Producent Nazwa i nr seryjny Czas trwania instalacji Symbol/Kolor Środek smarujący Data wdmuchiwania Grubość ścianki [mm] Kompresor Długość [m] Typ Ciśnienie [bar] Średnica zewnętrz. [mm] Nazwa klienta Wydatek [m^3/min] Uwagi dot. rury Nip klienta Temperatura [°C] Kabel Adres Ustawienia 🛃 Separator 🗹 Chłodnica Producent powietrza Język raportu Liczba włokien [j] Wyślij Symbol/Średnica [mm] **Opis trasy** Crashtest kabla [N] Lokalizacia trasy Marker Start/Stop Operator Uwagi dot. kabla koordynaty GPS

Po tej czynności pojawi się okno edycji parametrów raportu. W tym miejscu można edytować wszystkie dane jakie były wprowadzane przez operatora, poprawić błędy czy uzupełnić o niezbędne informacje. Na koniec wcisnąć klawisz Wyślij Na liście pojawi się raport z datą odbytego wdmuchiwania, nazwą klienta i odległością.

Gotowy raport można zobaczyć wciskając klawisz po prawej stronie Raport



Gotowy dokument jest do pobrania formacie pdf. w W przypadku konieczności dokonania korekt w informacjach w tabeli można ponownie ją edytować klikając klawisz Edycja



SPRZEDAŻ — tel.: + 48 607 451 900 SERWIS — tel.: + 48 691 451 545 wdmuchiwarki@termagroup.pl www.termafiber.pl