



Podajnik MultiTank

MultiTank S

- możliwość wyposażenia w 3 różne głowice
- w pełni elektryczny napęd zmniejszenie zapotrzebowania na powietrze o ok. 0,5 m³
- brak konieczności podłączenia kompresora przy instalacji kabli na krótkich odcinkach
- wyświetlacze: długości wdmuchniętego kabla, aktualnej wartości oporów, ciśnienia w rurze
- możliwość pracy w najcięższych warunkach pogodowych; praca w deszczu i minusowej temperaturze

MultiTank R

- wersja dodatkowo wyposażona w rejestrator danych
- zapis parametrów przedstawianych na wykresie: oporów, prędkości i ciśnienia w funkcji długości
- zapis parametrów stałych: data i godzina, temperatura, GPS, maks. siła nastawiona przez operatora*
- generowanie raportów odbywa się przez aplikację webową
- dostęp do raportów z każdego urządzenia online po wpisaniu loginu i hasła

Parametry

napięcie zasilania	V	230
maksymalny pobór mocy	W	1600
siła podawania	N	140-850 / 400-1300*
prędkość podawania	m/min	16-60
średnice światłowodów / mikrorurek	mm	3-22 / SNR 8×10
wymiary (S×G×W)	cm	59×35×31
masa	kg	35

^{*} Opcjonalne





Głowica MicroTyphoon

Niewielkie rozmiary, prosty montaż i duża ilość akcesoriów umożliwiają pracę w każdych warunkach. Wyposażona w 3 wielkości tulejek prowadzących, które przylegają bardzo blisko pasów napędowych dzięki czemu znacząco zmniejszono możliwość złamania światłowodu.









światłowody 3-10 mm



mikrorurki 6-16 mm



Głowice Typhoon 32/40

Zestaw rozdzielony na ergonomiczne elementy: Głowicę i Przyłącze Powietrza. Taki podział pozwala m.in. na montaż bezpośrednio w wykopie oraz zmniejszenie spadku ciśnienie o ok. 0,5 bara. Możliwe wdmuchiwanie pakietów w rurę HDPE 32*: 2x12, 3x10, 5x7, 7x7.







max. 15 0,9+2,6 11×9×7



światłowody 5-22 mm



HDPE 32, 40 mm



Głowice Typhoon 50/63

Zestaw zaprojektowany z myślą o wdmuchiwaniu pojedynczych mikrorurek oraz ich pakietów. Podobnie jak Typhoon 32/40 rozdzielony na Głowicę oraz Przyłącze Powietrza z podwójnym doprowadzeniem ciśnienia. Możliwe wdmuchiwanie pakietów w rurę HDPE 50*: 2x14, 3x14, 5x12, 7x10, 8x10.







max. 15 1,1+3,8 14×10×9



światłowody 5-22 mm



HDPE 50, 63 mm



Złącze Y2

Służy do dodmuchiwania światłowodu lub mikroruki w kanalizacje z intniejącymi kablami w ilości 1 lub 2. Współpracuje z Głowicą Typhoon 32/40.









23×13×12



5-22 mm



32, 40 mm

Wszystkie głowice mogą pracować jako samodzielne urządzenia, bez użycia podajnika MultiTank. Instalacja światłowodu odbywa się wtedy ręcznie. Funkcjonalność ta jest również niezbędna przy procesie przepętlania.

Zalecane minimalne parametry kompresora

typ rury [mm]	przepływ powietrza [m³/min]	ciśnienie [bar]
mikrorurki	0,5	16
HDPE 32	3,5	7
HDPE 40	6,0	7
HDPE 50/63	6,0 - 12,0**	7

^{*} Przedstawiono największe średnice w mm. Więcej informacji w katalogu.
** W zależności od średnicy wdmuchiwanego światłowodu. Wyższe ciśnienie pozwala na wdmuchiwanie dłuższych odcinków.