

## MultiTyphoon

Zestaw do wdmuchiwania światłowodów



elektryczny podajnik



uniwersalność zastosowań



raport wdmuchiwania



światłowody 3-20 mm



pakiety 8x10 mm  
SNR



mikrorurki 6-16 mm



HDPE 32, 40, 50, 63 mm

## Podajnik MultiTank

### MultiTank S

- możliwość wyposażenia w 3 różne głowice
- w pełni elektryczny napęd – zmniejszenie zapotrzebowania na powietrze o ok. 0,5 m<sup>3</sup>
- brak konieczności podłączenia kompresora przy instalacji kabli na krótkich odcinkach
- wyświetlacz: 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

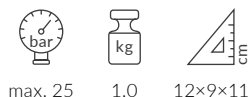
napięcie zasilania	V	230
maksymalny pobór mocy	W	1600
siła podawania	N	140-850 / 400-1300*
prędkość podawania	m/min	16-60
średnice światłowodów / mikrorurek	mm	3-20 / SNR 8x10
wymiary (SxGxW)	cm	59x35x31
masa	kg	35

\*Opcjonalne



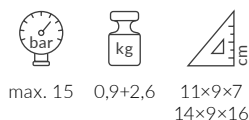
## Głowica MicroTyphoon

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.



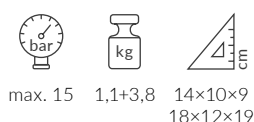
## Głowice Typhoon 32/40

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



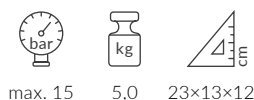
## Głowice Typhoon 50/63

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.



## Złącze Y2

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



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

### Zalecane minimalne parametry kompresora

typ rury [mm]	przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /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.