

PRZEGLĄD PRODUKTÓW



ACCU



110/230 V



110/230 V

Model	NanoFlow MAX	MicroFlow Touch	MicroFlow LOG
Zastosowanie	Wewnątrzbudynkowe	Wewnątrzbudynkowe	Wewnątrzbudynkowe
Śr. zewn. włókna/kabla	0.8-4.5 mm	0.8-6.5 mm	0.8-6.5 mm
Śr. zewn. duktu	3-12.7 mm	4-16 mm	4-16 mm
Nr produktu	101-190911001	101-10051	101-171001001
Maks. prędkość	125 m/min	90 m/min	90 m/min
Siła wdmuchiwania	0-2 kg	0-12 kg	0-10 kg
Zakres wdmuchiwania	Do 1,200 m	Do 2,500 m	Do 2,500 m
Zalecany przepływ	200-400 l/min	200-500 l/min	200-500 l/min
Maks. ciśnienie	10 bar	16 bar	16 bar
Długość Szerokość Wysokość Waga	212 mm 104 mm 139 mm 2.8 kg (bez baterii)	Maszyna: 250 mm Kontroler: 200 mm 150 mm 150 mm 220 mm 80 mm 10.5 kg 1.2 kg	Maszyna: 250 mm Kontroler: 240 mm 150 mm 250 mm 220 mm 80 mm 10.5 kg 2.9 kg
Serwis	Corocznie	Corocznie lub co każde 350000 m	Corocznie lub co każde 350000 m
Unikalne funkcje	<ul style="list-style-type: none"> System podwójnej ochrony włókna Regulowana siła mocowania Nie wymaga dodatkowych narzędzi Lekka, ale o dużych możliwościach 	<ul style="list-style-type: none"> Detekcja zagięcia włókna Regulowany moment obrotowy Automatyczne zatrzymywanie Kontrola prędkości 	<ul style="list-style-type: none"> Dostęp do OptiCloud Możliwość dokumentacji wykonanej pracy oraz planowanych konserwacji Detekcja zagięcia włókna

PRZEGLĄD PRODUKTÓW



HYDRAULICZNA



HYDRAULICZNA



HYDRAULICZNA



HYDRAULICZNA

Model	MiniFlow RAPID	PowerFlow RAPID	MultiFlow RAPID	DuctRod RAPID
Zastosowanie	Zewnętrzny	Zewnętrzny	Zewnętrzny	Zewnętrzny
Śr. zewn. włókna/kabla	3-12 mm	5.5-25 mm	5.5-32 mm	9-25 mm
Śr. zewn. duktu	7-20 mm	10-63 mm ²	10-63 mm ²	10-40 mm
Nr produktu	101-10031	101-40001	101-40002	101-220106002
Maks. prędkość	100 m/min	80 m/min	80 m/min	80 m/min
Siła wdmuchiwania	0-40 kg	0-125 kg	0-200 kg	0-200 kg
Zakres wdmuchiwania (powietrze)	Do 3,500 m	Do 5,000 m	Do 5,000 m	Do 500 m
Zakres wdmuchiwania (woda)	-	Do 10,000 m	Do 10,000 m	-
Zalecany przepływ	1,000 l/min	8,000-12,000 l/min	8,000-12,000 l/min	-
Maks. ciśnienie powietrza/wody	8-16 bar	16 bar	16 bar	-
Maks. ciśnienie hydrauliczne	-	110 bar	110 bar	110 bar
Długość	650 mm	950 mm	1050 mm	1050 mm
Szerokość	225 mm	400 mm	400 mm	475 mm
Wysokość	210 mm	500 mm	500 mm	790 mm
Waga	24 kg	45 kg	51 kg	68 kg
Serwis	Corocznie	Corocznie	Corocznie	Corocznie
Unikalne funkcje	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość wycofania kabla Adaptacja do różnych rozmiarów duktów Regulowany moment obrotowy, pomiar prędkości i dystansu 	<ul style="list-style-type: none"> Wzmocniona i solidna konstrukcja Adaptacja do różnych rozmiarów duktu Instalacja bez użycia narzędzi 	<ul style="list-style-type: none"> Wdmuchiwanie wielu duktów (relining) oraz pojedynczych kabli Regulowany blok Flex oraz prowadnica wejściowa Regulowany moment obrotowy, pomiar prędkości i dystansu 	<ul style="list-style-type: none"> Instalacja bez użycia narzędzi Adaptacja do różnych studzienek, Efektywne wdmuchiwanie duktów Regulowany moment obrotowy, pomiar prędkości i dystans

² Standardowa średnica zewn. duktu dla PowerFlow RAPID oraz MultiFlow RAPID: 14-60 mm

Niestandardowe średnice zewn. duktu dla PowerFlow RAPID oraz MultiFlow RAPID: 10-13 mm & 61-63 mm