



# NANOFLOW MAX

Wdmuchiarka do światłowodów FTTH i mikrokabli do 4.5 mm

## Regulowana siła mocowania

Zapewnia przyczepność wokół kabla/włókna podczas instalacji.

## Instalacja bez użycia narzędzi

Łatwe otwieranie i zamykanie pokrywy oraz szybkie załadowanie włókna i duktu. Regulowana prędkość i moment obrotowy. Zasilanie bateryjne (niezależnie od 100V/240V).

## Wyświetlacz LED

Pokazuje informacje o prędkości, dystansie, ochronie włókna oraz o stanie baterii.

## Unikalna technologia ochrony włókien

Jeśli maksymalne zalecane obciążenie włókna przekracza ustawiony moment obrotowy, maszyna natychmiast przerywa proces wdmuchiwania, nie uszkadzając włókna.

Testowane zgodnie ze standardem IEC 60794-1-21

## Zestaw zawiera

- 2 x bateria Li-Ion 24V 2.0 Ah z szybką ładowarką
- Filtr i separator wody
- 1 zestaw adapterów
- Stalowe koło napędowe do kabli + 3 mm
- Koło napędowe do włókien 0.8 - 3 mm
- Adaptery do duktów o wymiarach 3, 5, 7, 8, 8.5, 10, 12, 12.7 mm

## DODATKOWE AKCESORIA

Statyw z adapterem do szybkiego montażu  
Nr produktu: 103-161127005

Pasek na ramię  
Nr produktu: 103-160601074

Ramię z kołowrotkiem dla wstępnie zakończonych włókien  
Nr produktu: 103-171020001

Stalowe koło dla światłowodów do 3 mm  
Nr produktu: 103-170515001

Bateria Li-Ion 24V 4.0Ah  
Nr produktu: 103-170515001

Szeroki wybór adapterów do duktów i światłowodów dostępnych na zamówienie.

## SPECYFIKACJA

Nr produktu: .....101-190911001  
Średnica kabla: .....0.8-4.5 mm  
Średnica duktu: .....3-12.7 mm  
Zakres wdmuchiwania<sup>1</sup>: ..... Do 1200 m  
Prędkość wdmuchiwania<sup>2</sup>: ..... Do 125 m/min  
Siła wdmuchiwania .....0-2 kg  
Zalecane ciśnienie i przepływ powietrza<sup>3</sup>:  
.....Max. 10 bar (200 l/pr. min.)  
Waga: ..... 3.5 kg  
Długość: ..... 212 mm  
Szerokość: ..... 104 mm  
Wysokość: ..... 139 mm

<sup>1</sup> Zależy od typu mikroduktu i rozmiaru kabla. Przy wdmuchiwaniu włókien o średnicy powyżej 3 mm, zakres wdmuchiwania jest mniejszy.

<sup>2</sup> Zależy od typu mikroduktu i kabla.

<sup>3</sup> C hłodne i suche powietrze.



FREMCO A/S DENMARK  
EMAIL: SALES@FREMCO.DK | TELEPHONE: +45 72 30 12 13 | WWW.FREMCO.DK



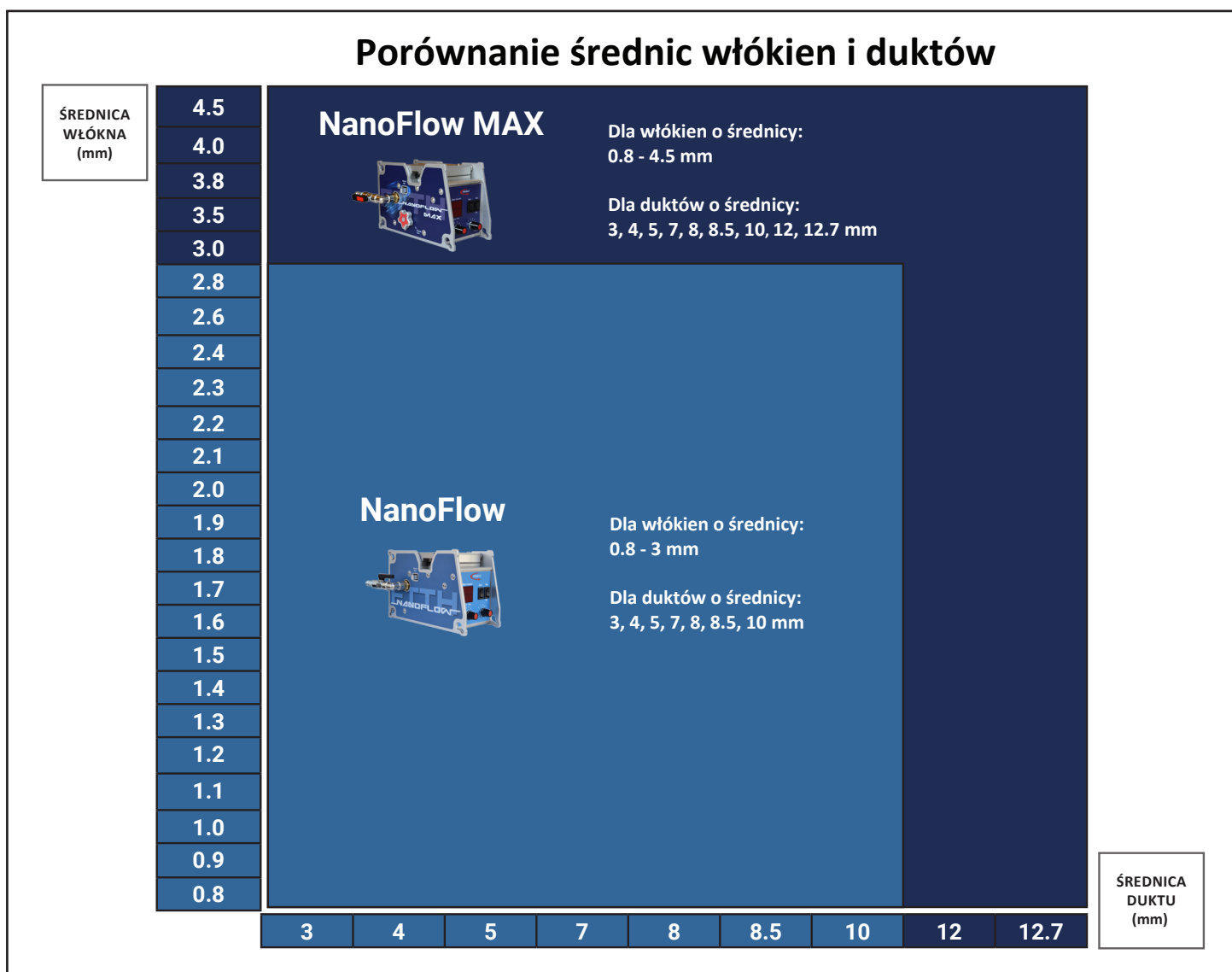
Skontaktuj się z nami!  
RATEART PHU  
Tel: +48 42 235 70 88  
E-mail: biuro@rateart.pl

Siedziba Łódź  
Lenartowicza 24  
93-143 Łódź

Oddział Warszawa  
Wolska 64A lok.16  
01-134 Warszawa

# NANOFLOW VS. NANOFLOW MAX

## Porównanie średnic włókien i duktów



## Adaptory i koła napędowe

Do włókien o średnicy 0.8 - 3.0 mm przeznaczone są adaptory i koła napędowe NanoFlow.



Dla mikrokabli o średnicy 3.0 - 4.5 mm przeznaczone są adaptory i koła napędowe NanoFlow MAX.



### UWAGA:

Nie łącz adapterów NanoFlow MAX/kół napędowych MAX z adapterami/kółami napędowymi NanoFlow. Adaptory MAX stosuj tylko z kółami MAX. Adaptory i koła są odpowiednio oznaczone. Jeśli pomylisz adaptory, może to spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia.



FREMCO A/S DENMARK  
 EMAIL: SALES@FREMCO.DK | TELEPHONE: +45 72 30 12 13 | WWW.FREMCO.DK



Skontaktuj się z nami!  
 RATEART PHU  
 Tel: +48 42 235 70 88  
 E-mail: biuro@rateart.pl

Siedziba Łódź  
 Lenartowicza 24  
 93-143 Łódź

Oddział Warszawa  
 Wolska 64A lok.16  
 01-134 Warszawa