


**ZASILANIE  
BATERYJNE**

# NANOFLOW

## Wdmuchiarka do światłowodów FTTH do 3 mm

### Unikalna technologia ochrony włókien

Jeśli maksymalne zalecane obciążenie włókna przekracza ustawiony moment obrotowy, maszyna natychmiast przerywa proces wdmuchiwania, nie uszkadzając włókna. Operator może również uznać to jako wskaźnik, że wdmuchiwane włókno dotarło do klienta. Dzięki temu praca może być wykonywana tylko przez jedną osobę.

### Zasilanie bateryjne (niezależnie od 110V/230V)

### Szybkie umieszczanie włókna i duktu

Łatwe umieszczanie i wyjmowanie wstępnie zakończonych włókien z maszyny bez potrzeby cięcia.

### Czytelny wyświetlacz LED

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

### Lekka, ale o dużych możliwościach

Konstrukcja z anodowanego aluminium. Łatwa regulacja prędkości i momentu obrotowego.

### Zestaw zawiera

2 x bateria Li-Ion 24V 2.0 Ah z szybką ładowarką

2 zestawy adapterów dla włókien 1.1-1.2 mm oraz 1.4-1.6 mm

Adaptory do duktów o wymiarach 3, 5, 7, 8, 10 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: 103-160601043

Szeroki wybór adapterów do duktów i światłowodów dostępnych na zamówienie.

## SPECYFIKACJA

Nr produktu .....	101-160601800
Średnica kabla: .....	0.8-3.0 mm
Średnica duktu: .....	3-10 mm
Zakres wdmuchiwania <sup>1</sup> : .....	Do 1200 m
Prędkość wdmuchiwania <sup>1</sup> : .....	Do 150 m/min
Zalecane ciśnienie i przepływ powietrza <sup>2</sup> : .....	Max. 10 bar (200 l/pr. min.)
Waga: .....	2.8 kg
Długość: .....	212 mm
Szerokość: .....	104 mm
Wysokość: .....	139 mm

<sup>1)</sup> Zależy od typu kabla i mikroduktu

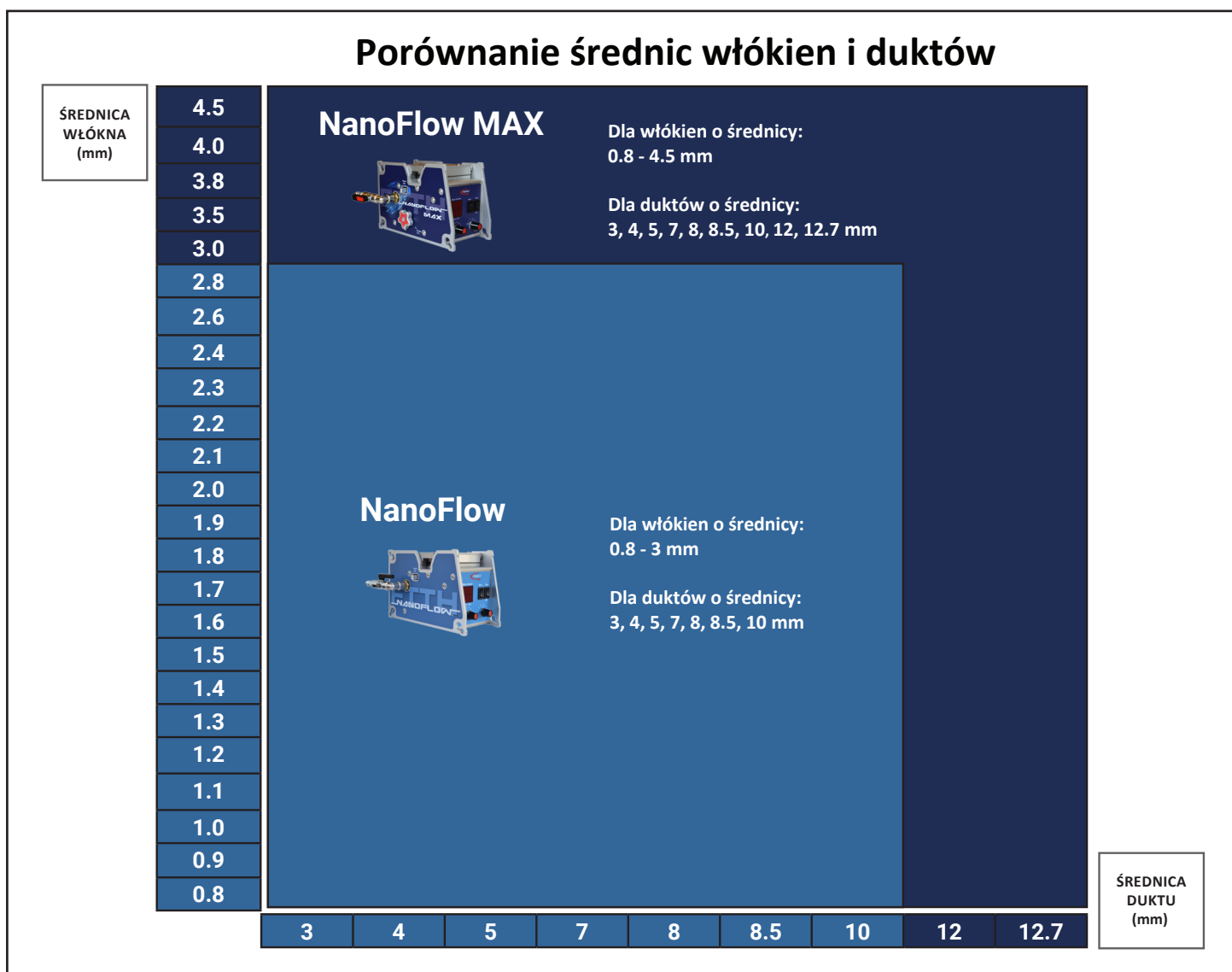
<sup>2)</sup> Chłodne i suche powietrze



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

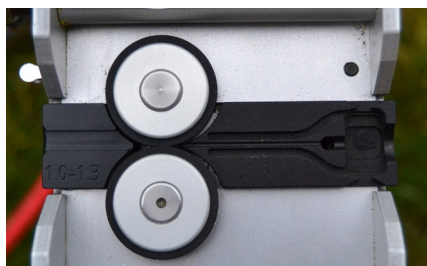
# NANOFLOW VS. NANOFLOW MAX

## 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/kołami napędowymi NanoFlow. Adaptory MAX stosuj tylko z kołami 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