

# NANOFLOW MAX

Fasereinblasmaschine für FTTH-Fasern (EPFU) und Mikrokabel bis 4,5 mm

## Einstellbare Anpresskraft

Sichert den Halt um Kabel/Faser während der Installation.

## Werkzeuglose Installation

Einfaches Öffnen und Schließen von Hand mit schneller Beschickung von Faser und Rohr. Einstellbare Drehzahl und Drehmoment. Batteriebetrieben (unabhängig von 100 V/240 V).

## LED-Anzeige

Anzeige von Geschwindigkeit, Entfernung, Faserschutz und Batterieinformationen.

## Einzigartige Faserschutztechnologie

Wenn die maximal empfohlene Belastung der Faser das voreingestellte Drehmoment überschreitet, stoppt die Maschine den Einblasvorgang sofort, ohne die Faser zu beschädigen.

## Geprüft nach IEC-Normen

## INBEGRIFFEN

- 2 x 24 V 2,0 Ah Lithium-Ionen-Akku mit Schnellladegerät
- Filter und Wasserabscheider
- 1 Adapterplattensatz
- MAX Antriebsrad aus Stahl für Fasern + 3 mm
- Antriebsrad für Fasern von 0,8–3 mm
- Rohradapter für 3; 5; 7; 8; 8,5; 10; 12 und 12,7 mm
- Hochwertige Transportbox

## MÖGLICHE ERGÄNZUNGEN

Servicevertrag mit erweiterter Garantie

Stativ mit Schnelladapter

Artikelnummer: 103-161127005

Schulterriemen

Artikelnummer: 103-160601074

Rollenhalterarm für vorkonfektionierte Faser

Artikelnummer: 103-171020001

Große Auswahl an Adapterplatten für beliebige Faser-/Rohrgrößen auf Anfrage

## SPEZIFIKATIONEN

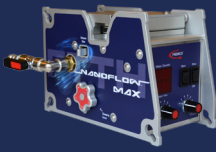
Artikelnummer:	101-190911001
Kabeldurchmesser:	0,8–4,5 mm
Rohrdurchmesser:	3–12,7 mm
Einblasweite <sup>1)</sup> :	Bis 1.200 m
Einblasgeschwindigkeit <sup>2)</sup> :	Bis 125 m/Min.
Schubkraft:	0–2 kg
Max. Druck:	Max. 10 bar
Empfohlener Luftstrom <sup>3)</sup> :	Bis 200 l/min.
Gewicht:	3,5 kg
Länge:	212 mm
Breite:	104 mm
Höhe:	139 mm

<sup>1)</sup> Abhängig von Art des Mikrorohrs und Kabelgröße. Die Einblasweite wird reduziert, wenn Fasern über 3 mm geblasen werden.

<sup>2)</sup> Je nach Mikrorohr- und Kabeltyp.

<sup>3)</sup> Gekühlte und getrocknete Luft.

## Leitfaden für Kabel- und Rohrdurchmesser

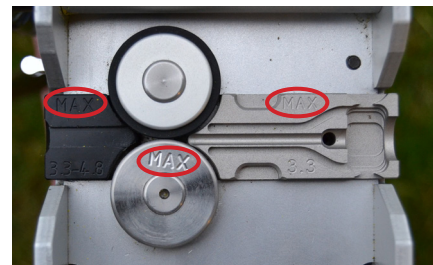
FASER-DURCHMESSER (mm)	4,5	 <p><b>NanoFlow MAX</b> Für Fasergröße: 0,8–4,5 mm</p> <p>Für Rohrgrößen: 3; 4; 5; 7; 8; 8,5; 10; 12; 12,7 mm</p>										
	4,0											
	3,8											
	3,5											
	3,0											
	2,8											
	2,6											
	2,4											
	2,3											
	2,2											
	2,1											
	2,0											
	1,9											
	1,8											
	1,7											
	1,6											
	1,5											
	1,4											
	1,3											
	1,2											
1,1												
1,0												
0,9												
0,8												
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>8,5</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>12,7</td> </tr> </tbody> </table>	3	4	5	7	8	8,5	10	12	12,7	ROHR-DURCHMESSER (mm)
3	4	5	7	8	8,5	10	12	12,7				

## Adapterplatten und Radführung

Für Faserstärke 0,8–3,0 mm werden NanoFlow Adapterplatten und Antriebsrad angewendet.



Für Mikrokabel Größe 3,0–4,5 mm werden NanoFlow MAX Adapterplatten und MAX Stahlrad angewendet.



### WARNUNG:

Kombinieren Sie NanoFlow MAX Adapterplatten/MAX Antriebsrad aus Stahl nicht mit NanoFlow Adapterplatten/Antriebsrad. Verwenden Sie nur MAX Adapterplatten mit MAX Antriebsrad aus Stahl. Suchen Sie im Zweifelsfall nach der Aufschrift „MAX“. Wenn Sie die Adapterplatten mischen, kann dies zu Fehlfunktionen der Maschine führen.