



NOUVELLES FONCTIONNALITÉS RAPIDES!



ACCU

# NANOFLOW RAPID

Machine de soufflage pour fibres FTTH (EPFU) et micro-câbles jusqu'à 4,5 mm

## Force de serrage réglable

Maintient la prise autour du câble/de la fibre pendant l'installation.

## Installation sans outils

Facile à ouvrir et à fermer à la main avec un chargement rapide des fibres et des conduits. Vitesse et couple réglables. Alimenté par batterie (indépendante de 100 V/240 V).

## Affichage LED et couvercle en verre transparent

Grâce au couvercle transparent situé sur le dessus, l'opérateur peut voir ce qui se passe à l'intérieur de la machine. Cela facilite l'identification d'un arrêt potentiel des fibres. Affichage LED indiquant la vitesse, la distance, la protection des fibres et les informations sur la batterie.

## Technologie unique de protection des fibres

Si la charge maximale recommandée sur la fibre dépasse le couple prédéfini, la machine arrête immédiatement le processus de soufflage sans endommager la fibre.

## Testé conformément aux normes CEI

Quoi de neuf ?

## MÊME NANOFLOW, MAIS AVEC DE NOUVELLES FONCTIONNALITÉS RAPIDES

- Pression maximale augmentée à **16 bars**
- Sécurité améliorée, la machine dispose d'une valve de surpression
- Couvercle transparent sur le dessus
- Connexion par vanne à bille

## INCLUS

- 2 batteries au lithium-ion de 24 V 2,0 Ah avec chargeur rapide
- Filtre et séparateur d'eau
- Roue motrice pour fibres 0,8 - 3 mm
- Adaptateurs de conduits de 3, 5, 7, 8, 8,5, 10, 12, 12,7 et 12,7 mm
- Boîte de transport de qualité

## COMPLÉMENTS POSSIBLES

- Kit de plaque d'adaptation (obligatoire)
- Roue motrice en acier MAX pour câbles de 3,0 à 4,5 mm  
Art. N.º: 103-190923035
- Contrat de service avec extension de garantie
- Trépied avec adaptateur rapide  
Numéro d'article : 103-161127005
- Bandoulière  
Numéro d'article : 103-160601074
- Bras porte-bobine pour fibre préconnectée  
Numéro d'article : 103-171020001

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro d'article : ..... 101-240325001  
Diamètre du câble : ..... 0,8 - 4,5 mm  
Diamètre du conduit : ..... 3 - 12,7 mm  
Distance de soufflage<sup>1</sup> : ..... Jusqu'à 1200 m  
Vitesse de soufflage<sup>2</sup> : ..... Jusqu'à 125 m/min  
Force de poussée : ..... 0 - 2 kg  
Pression et débit recommandés<sup>3</sup> : ...Max. 16 bars (200 l/min.)  
Poids : ..... 2,9 kg  
Longueur : ..... 212 mm  
Largeur : ..... 104 mm  
Hauteur : ..... 139 mm

<sup>1</sup> Selon le type de microconduit et la taille du câble. Lors du soufflage de fibres supérieures à 3 mm, la distance de soufflage est réduite.


<sup>2</sup> Selon le type de microconduit et de câble.

<sup>3</sup> Air refroidi et sec.



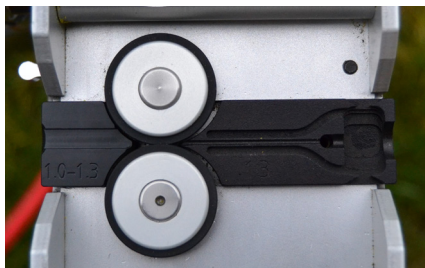
# NANOFLOW RAPID

## Guide de diamètre de câble et de conduit

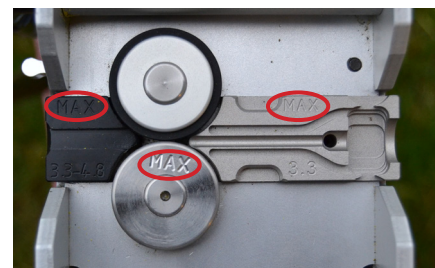
DIAMÈTRE DU CÂBLE (mm)		DIAMÈTRE DU CONDUIT (mm)
4.5	 <p><b>NanoFlow RAPID</b> Pour les fibres de : 0.8 - 4.5 mm</p> <p>Pour les conduits de : 3, 4, 5, 7, 8, 8.5, 10, 12, 12.7 mm</p>	3
4.0		4
3.8		5
3.5		7
3.0		8
2.8		8.5
2.6		10
2.4		12
2.3		12.7
2.2		
2.1		
2.0		
1.9		
1.8		
1.7		
1.6		
1.5		
1.4		
1.3		
1.2		
1.1		
1.0		
0.9		
0.8		

## Plaques d'adaptation et guide-roue

Pour les fibres de 0,8 à 3,0 mm, les plaques d'adaptation NanoFlow et la roue d'entraînement s'appliquent



Pour les micro-câbles de 3,0 à 4,5 mm, les plaques d'adaptation NanoFlow MAX et la roue en acier MAX s'appliquent



### AVERTISSEMENT :

ne pas combiner les plaques d'adaptation NanoFlow MAX/roue motrice en acier MAX avec les plaques d'adaptation/roue motrice NanoFlow. Utilisez uniquement des plaques d'adaptation MAX avec une roue motrice en acier MAX. Recherchez le texte écrit « MAX » en cas de doute. Si vous mélangez les plaques d'adaptation, cela peut entraîner un dysfonctionnement de la machine.