





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 ¹ :	Jusqu'à 1200 m
Vitesse de soufflage ² :	Jusqu'à 125 m/min
Force de poussée :	0 - 2 kg
Pression et débit recommandés ³ :Max	. 16 bars (200 l/min.)
Poids:	2,9 kg
Longueur:	212 mm
Largeur:	104 mm
Hauteur:	139 mm

- ¹ 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.
- ² Selon le type de microconduit et de câble.
- ³ Air refroidi et sec.



NANOFLOW RAPID

Guide de diamètre de câble et de conduit 4.5 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

0.9

0.8



NanoFlow RAPID

Pour les fibres de : 0.8 - 4.5 mm

Pour les conduits de : 3, 4, 5, 7, 8, 8.5, 10, 12, 12.7 mm

3 4 5 7 8 8.5 10

DIAMÈTRE DU CONDUIT (mm)

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

12

12.7



AVERTISSEMENT:

ne <u>pas</u> 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.

