

ACCU

NANOFLOW MAX

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

Affichage de la vitesse, de la distance, de la protection des fibres et des 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

INCLUS

- 2 batteries au lithium-ion de 24 V 2,0 Ah avec chargeur rapide
- Filtre et séparateur d'eau
- 1 jeu de plaques d'adaptation
- Roue motrice MAX en acier pour fibres + 3 mm
- 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

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

Un large choix de plaques d'adaptation pour toutes les tailles de fibres/conduits sur demande

CARACTÉRISTIQUES

Numéro d'article :	101-190911001
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. 10 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.

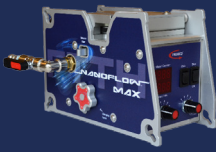
² Selon le type de microconduit et de câble.

³ Air refroidi et sec.



NANOFLOW MAX

Guide de diamètre de câble et de conduit

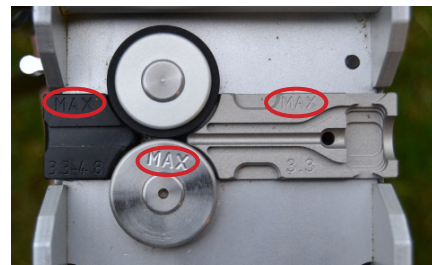
DIAMÈTRE DU CÂBLE (mm)	NANOFLOW MAX										DIAMÈTRE DU CONDUIT (mm)
	Pour les fibres de : 0,8 - 4,5 mm										
4,5	 <p>NanoFlow MAX Pour les fibres de : 0,8 - 4,5 mm</p> <p>Pour les conduits de : 3, 4, 5, 7, 8, 8,5, 10, 12, 12,7 mm</p>										
4											
3,8											
3,5											
3											
2,8											
2,6											
2,4											
2,3											
2,2											
2,1											
2											
1,9											
1,8											
1,7											
1,6											
1,5											
1,4											
1,3											
1,2											
1,1											
1											
0,9											
0,8											
	3	4	5	7	8	8,5	10	12	12,7		

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.