



# MICROFLOW LOG

Machine de soufflage pour fibres FTTH (EPFU) et micro-câbles jusqu'à 6,5 mm

## Compatible avec OptiCloud

L'accès aux données OptiCloud vous offre : Une documentation de travail, des données d'utilisation (comment la machine est utilisée et des données pour l'améliorer), des recommandations de maintenance et de service. Le modèle LOG peut être adapté de manière individuelle à la tâche spécifique.

## Équipé d'une technologie de protection

La technologie de protection est unique et reconnue, elle permet d'arrêter la machine si le câble de fibre optique rencontre une résistance. Tout arrêt est enregistré par un capteur et le moteur s'arrête.

## Vérification de la qualité de soufflage

Chaque travail se terminera par un rapport complet qui garantit que la qualité est documentée à 100 %. Cela minimisera le risque d'erreurs coûteuses.

## Couple et vitesse réglables

## N'OUBLIEZ PAS DE COMMANDER

### Jeu de plaques d'adaptation

Vous pouvez choisir entre des plaques d'adaptation pour des fibres de 0,8 à 6,5 mm.

### Jeux de joints

Vous pouvez choisir entre des jeux de joints pour plaques d'adaptation de 0,8 à 6,5 mm.

## COMPLÉMENTS POSSIBLES

**Contrat de service avec extension de garantie**

**Vanne pour flux d'air inversé**

Différentes variantes pour conduit de 5 à 12 mm.

**Embout de soufflage**

Différentes variantes entre 2 et 6 mm.

**FlowLUB 5000**

Numéro d'article : 103-30530

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

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro d'article :	101-171001001
Diamètre du câble :	0,8 - 6,5 mm
Diamètre du conduit :	4 - 16 mm
Distance de soufflage <sup>1</sup> :	Jusqu'à 2 500 m
Vitesse de soufflage <sup>2</sup> :	Jusqu'à 90 m/min
Pression et débit d'air recommandés <sup>2</sup> :	0,8 - 16 bars (200 - 500 l/min.)
Tension :	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Consommation d'énergie :	Jusqu'à 200 W
Poids :	10,7 kg
Longueur :	250 mm/240 mm
Largeur :	150 mm/250 mm
Hauteur :	220 mm/80 mm

Une boîte de transport de qualité est incluse lors de l'achat.

Alimenté par un moteur électrique de 24 VCC. Unité de commande électronique et compteur électronique de vitesse/compteur avec pré-réglage de la distance de soufflage.

<sup>1</sup> Selon le type de microconduit et de câble.

<sup>2</sup> Air refroidi et sec.



# MICROFLOW TOUCH & LOG

## PLAQUES D'ADAPTATION

### Plaques d'adaptation MicroFlow V5

Toutes les machines MicroFlow doivent être équipées d'un jeu de plaques d'adaptation. Toutes les plaques d'adaptation sont remplaçables, ce qui rend la machine plus flexible lors du soufflage de câbles de différentes tailles.

L'ensemble se compose d'une plaque supérieure et d'une plaque inférieure, qui forment ensemble une unité compacte hermétique autour du conduit et de la fibre.

Le kit de plaques d'adaptation comprend :

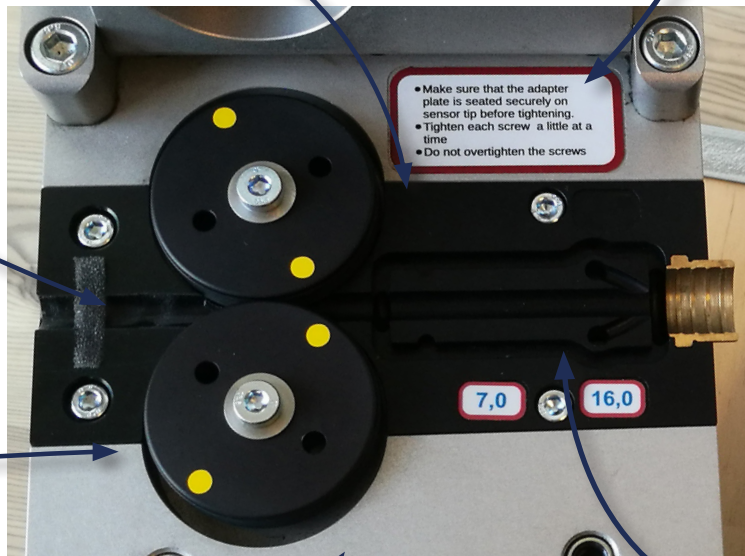
- Kit de bras de capteur ou kit super droit - taille en option.
- Roues motrices avec joints toriques.
- Guides d'entrée.

Les plaques d'adaptation sont disponibles en différentes tailles pour un diamètre extérieur de conduit de 4 à 16 mm et une fibre ou un câble de 0,8 à 6,5 mm.



Guides d'entrée :  
1,5 - 6,8 mm.

Joints toriques pour roues motrices :  
2,0 - 6,5 mm.



Les joints MicroFlow V5 sont disponibles en différentes tailles pour un diamètre extérieur de conduit de 4 à 16 mm et une fibre ou un câble de 0,8 à 6,5 mm.

