

HYDRAULIQUE

# MINIFLOW RAPID

## Machine de soufflage de câbles pour réseau d'accès

### Construction en acier inoxydable robuste

La machine est conçue sur la base de fonctionnalités comprenant :

- Garde-chaîne de sécurité
- Boutons réglables
- Indicateur de force de poussée

### Soufflage rapide des câbles

La machine est capable d'installer un câble à fibre optique à une vitesse allant jusqu'à 100 m/min et jusqu'à une distance de 3,5 km ce qui en fait une machine de soufflage à câble compacte et efficace.

### Compteur électronique et tachymètre intégrés

Le compteur est facile à lire, robuste et simple à utiliser.

### Robuste et compacte

La machine est construite en acier inoxydable et en aluminium anodisé, ce qui la rend adaptée à une utilisation dans des conditions difficiles sur des sites de soufflage de câbles.

### Polyvalente

La machine peut être rapidement adaptée pour s'adapter à différentes tailles de câbles et de conduits, ce qui lui permet de s'adapter à tous les travaux de soufflage de fibres.

## N'OUBLIEZ PAS DE COMMANDER

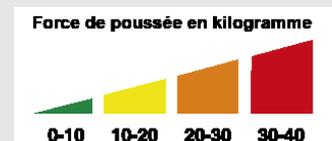
Bloc d'alimentation hydraulique/vanne de commande et compresseur haute pression.

Numéro d'article : 101-10102 et 101-10103

Contrat de service avec extension de garantie

### Sécurité contre les dommages aux câbles

MiniFlow RAPID dispose d'un système de surveillance unique, qui surveille en permanence la force de poussée appliquée sur le câble à fibre optique. Cela permet d'arrêter facilement le processus avant que le câble ne soit endommagé.



### CARACTÉRISTIQUES

Numéro d'article :	101-10031
Diamètre du câble <sup>1</sup> :	3 - 12 mm
Diamètre du conduit :	7 - 20 mm
Distance de soufflage <sup>2</sup> :	Jusqu'à 3 500 m
Vitesse de soufflage <sup>2</sup> :	Jusqu'à 100 m/min
Force de poussée :	0 - 40 kg
Pression et débit d'air recommandés <sup>3</sup> :	8 - 16 bars (1 000 l/min.)
Poids :	25,4 kg
Longueur :	650 mm
Largeur :	225 mm
Hauteur :	210 mm

Un poste de travail portable est inclus lors de l'achat.

<sup>1</sup>) Un jeu de chaînes nécessaire (3 - 8 mm/4 - 12 mm).

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

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

