



HYDRAULIQUE

MULTIFLOW RAPID

Machine de soufflage de câbles pour réseau backbone.
Optimal pour le sous-tubage.

Efficace pour le câble unitaire et le sous-tubage

Cette machine est très flexible, car elle peut aussi bien être configurée pour un seul câble que pour le sous-tubage. Elle peut souffler de nombreuses combinaisons différentes de conduits et de microconduits.

Installation sans outil

Lors de l'utilisation de la machine MultiFlow RAPID, la configuration et l'installation peuvent être déployées sans aucun outil. Cela rend chaque travail de soufflage de fibres encore plus efficace, car la machine peut être rapidement adaptée pour souffler différentes tailles de fibres/câbles et conduits, ce qui vous permet de gagner beaucoup de temps.

Bloc Flex réglable

Chaque déploiement de fibre est unique en ce qui concerne les dimensions des câbles et des conduits, c'est pourquoi le bloc Flex RAPID peut facilement être ajusté en hauteur et en longueur. Le bon placement des chaînes sécurise la fibre et le conduit. Le réglage s'applique facilement à la main et sans aucun outil.

Câble soufflé à l'air ou à l'eau

Il est possible d'installer des microconduits et des câbles à fibre optique à l'air ou à l'eau. Avec le flottement de câbles assisté par eau, vous pouvez obtenir des résultats optimaux, en particulier lors de l'installation de gros câbles ou du soufflage sur de longues distances.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro d'article (Câble unitaire) :	101-40021
Numéro d'article (Sous-tubage) :	101-40002
Diamètre du câble ¹ :	5,5 - 32 mm
Diamètre du conduit ² :	10 - 63 mm
Distance de soufflage ³ :	Jusqu'à 5 000 m
Distance de flottement ³ :	Jusqu'à 10 000 m
Force de poussée :	0 - 200 kg
Vitesse de soufflage ⁴ :	Jusqu'à 80 m/min
Pression et débit d'air recommandés :	8 - 12 bars (8 000 - 12 000 l/min.)
Pression maximale de l'air :	16 bars
Pression hydraulique maximale :	110 bars
Poids :	48,6 kg
Longueur :	1 050 mm
Largeur :	400 mm
Hauteur :	500 mm

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

¹⁾ Un jeu de chaînes nécessaire (5,5 - 8 mm/8 - 16 mm/14 - 32 mm).

²⁾ Diamètre extérieur du conduit standard : 14 - 60 mm, diamètre extérieur du conduit sur mesure : 10 - 13 mm & 61 - 63 mm.

³⁾ Selon le type de microconduit et de câble.

⁴⁾ Air refroidi et sec.

N'oubliez pas de commander

- Chaînes pour câble ou microconduit
- 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

