



HYDRAULIQUE

POWERFLOW RAPID

Machine de soufflage de câbles RAPID pour réseau backbone

Gain de temps, conception conviviale

Grâce à sa conception conviviale, la PowerFlow RAPID est facile à utiliser. Le bloc Flex vous permet de fixer facilement le conduit et le câble à la machine sans utiliser d'outils. Cela vous fait gagner du temps lors de la configuration de la machine.

Installation sans outils

Lors de l'utilisation de la machine PowerFlow 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.

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 réglage est facilement faisable à la main, ce qui garantit un travail encore meilleur et plus rapide pour le soufflage de fibres.

Câble soufflé à l'air ou à l'eau

Il est possible d'installer 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 :	101-40001
Diamètre du câble ¹ :	5,5 - 25 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 - 125 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 :	45.6 kg
Longueur :	950 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 - 25 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
- Bloc d'alimentation hydraulique/vanne de commande et compresseur haute pression.
Numéro d'article : 101-10102 et 101-10103

