



HIDRÁULICA

MULTIFLOW RAPID

A MEJOR MÁQUINA PARA SUBCONDUCTADO

Máquina de soplado de troncales de fibra

Eficiente para revestimientos

La máquina es un soplador de cable muy eficiente para el soplado de microductos dentro de ductos, dado que pueden soplar múltiples microductos de una vez. También se pueden soplar muchas combinaciones diferentes de ductos y microductos.

Instalación sin herramientas

Cuando se utiliza la PowerFlow RAPID, la configuración y la instalación pueden llevarse a cabo sin necesidad de utilizar herramientas. Esto hace que cada trabajo de soplado de fibra sea aún más eficaz, ya que la máquina puede adaptarse rápidamente para soplar diferentes tamaños de fibra/cable y conductos.

Bloque flexible ajustable

Cada trabajo de despliegue de fibra es único en cuanto a las dimensiones de los cables y conductos, por lo que el bloque flexible RAPID puede ajustarse fácilmente en altura y longitud. El ajuste se aplica fácilmente a mano asegurando un trabajo aún mejor y más rápido para el ingeniero de soplado de fibra.

Soplado de cables por aire o agua

Es posible instalar cables de fibra óptica por aire o agua. Con el soplado de cables asistido por agua se obtienen resultados óptimos, especialmente al instalar cables grandes o soplar grandes distancias.

ESPECIFICACIONES

Art. N.º (cable individual):	101-40021
Art. N.º (micro ductos):	101-40002
Diámetro de fibra/cable ¹ :	5,5-32 mm
Diámetro de microducto ² :	10-63 mm
Distancia de soplado ³ :	Hasta 5,000 m
Distancia de flotación:	Hasta 10,000 m
Fuerza de empuje:	0-200 kg
Velocidad de soplado ⁴ :	Hasta 80 m/min.
Presión y flujo de aire recomendados ³ :	8-12 bar aire (8.000-12.000 l/pr. min.)
Presión aire máxima:	16 bar
Presión hidráulica:	110 bar
Peso:	51 kg
Longitud:	1050 mm
Ancho:	400 mm
Alto:	500 mm

¹ Se necesitan dos juegos de cadenas (5.5-8 mm / 8-16 mm / 14-25 mm)

² Diámetro exterior del conducto estándar: 14 - 60 mm, Diámetro exterior del conducto a medida: 10 - 13 mm y 61 - 63 mm

³ Según el tipo de microducto y de cable.

⁴ Aire refrigerado y seco.

NO OLVIDE COMPRAR

- Cadenas por cable
 - Unidad de potencia hidráulica/válvula de control y compresor de alta presión.
- Art. N.º: 101-10102 & 101-10103.

