

Aprobado por:
 Deutsche Telekom
Para DTAG ZTV 40-II

 **Fibre to the Home**
Council Europe



110/230 V

MICROFLOW LOG

Máquina de soplado de cables para fibras y cables FTTH (EPFU)

Compatible con OptiCloud

Fácil conexión al controlador. Verificación de calidad del soplado (p.ej., presión, longitud, velocidad recomendada, tensión sobre el cable, etc.). Soporte remoto y actualizaciones automáticas de software. Evaluación de eficiencia de soplado de la fibra por el equipo.

Equipada con una tecnología de protección única

Está equipado con la exclusiva tecnología de protección que detiene la máquina si el cable de fibra encuentra resistencia. Cualquier detención es registrada por un sensor y el motor se detiene. La máquina también se detendrá automáticamente si el motor supera el nivel de torque máximo preestablecido.

Verificación de calidad del soplado

Cada trabajo terminará con un informe completo que asegura una calidad 100% documentada. Esto minimizará el riesgo de errores costosos.

Preselección de contador con paro automático

NO SE OLVIDE DE PEDIR

Juego de placas adaptadoras

Puede elegir entre placas adaptadoras para fibras de 0,8-6,5 mm.

Juegos de juntas

Puede elegir entre juegos de juntas para placas adaptadoras de 0,8-6,5 mm.

POSIBLES ACCESORIOS ADICIONALES

Válvula para el flujo de aire inverso

Diferentes variantes entre el conducto de 5-12 mm.

Adaptador

Art. N.º: 103-30154

Puntas de soplado

Diferentes variantes entre el conducto de 2-6 mm.

FlowLUB 5000

Art. N.º: 103-30530

Una amplia selección de placas adaptadoras para cualquier tamaño de fibra/conducto a petición.

ESPECIFICACIONES

Art. N.º:	101-171001001
Diámetro de fibra/cable:	0,8-6,5 mm
Diámetro de microducto:	4-16 mm
Distancia de soplado ¹⁾ :	Hasta 2500 m
Velocidad de soplado ¹⁾ :	Hasta 90 m/min.
Presión y flujo de aire recomendados ²⁾ :	8-16 bar aire (200-500 l/pr. min.)
Longitud*	250 mm/240 mm
Ancho*	150 mm/250 mm
Alto*	220 mm/80 mm
Peso (incluida la unidad de control):	11,3 kg

Alimentado por un motor eléctrico de 24V DC.

*cabezal soplador/unidad de control

¹⁾ Según el tipo de microducto y de cable.

²⁾ Aire refrigerado y seco.



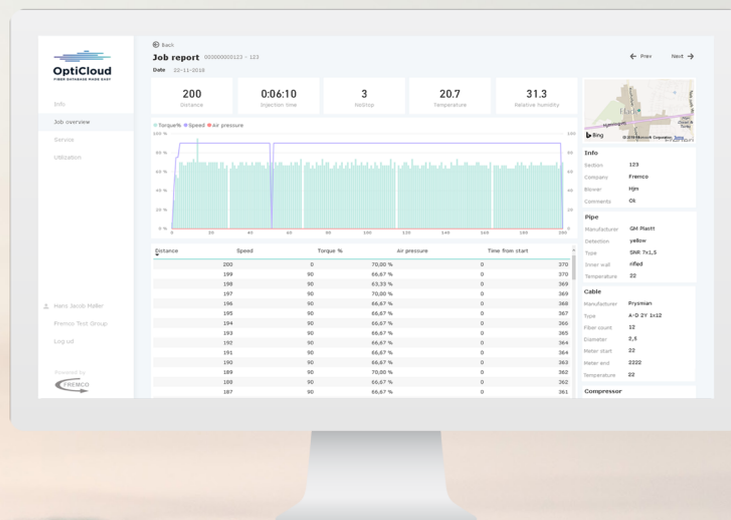
FREMCO A/S DENMARK
CORREO ELECTRÓNICO: SALES@FREMCO.DK | TELÉFONO: +45 72 30 12 13 | WWW.FREMCO.DK

OptiCloud

FIBER DATABASE MADE EASY

Herramienta de gestión de datos fácil de usar

OptiCloud es una herramienta de gestión basada en la nube, incluida en la compra del Microflow LOG.



Con OptiCloud, usted obtiene:

- Una visión general completa de sus máquinas de soplado de fibra y de los trabajos realizados.
- Posibilidad de servicio planificado, con mínimo riesgo de cese repentino de funcionamiento de una máquina.
- Fácil acceso a una visión general de uso de todas las máquinas, lo que le ofrece la posibilidad de detectar un bajo rendimiento.

Obtenga una visión general, cree documentación de calidad en minutos y elimine costos altos innecesarios.