



HYDRAULISCH

# MULTIFLOW RAPID

Kabeleinblasmaschine für Datenübertragungsleitungen. Optimal für Relining.

## Effektiv sowohl für Einzelkabel als auch Relining

Diese Maschine ist sehr flexibel, da sie sowohl für Einzelkabel als auch für das Relining konfiguriert werden kann. Sie kann viele verschiedene Kombinationen von Rohren und Mikrorohren einblasen.

## Werkzeuglose Installation

Bei der Verwendung von MultiFlow RAPID können Konfiguration und Installation ohne den Einsatz von Werkzeugen durchgeführt werden. Dadurch wird jeder Fasereinblasjob noch effektiver, da die Maschine schnell angepasst werden kann, um verschiedene Größen von Fasern/Kabeln und Rohren einzublasen, was Ihnen viel Zeit spart.

## Einstellbarer Flexblock

Jede Fasermontage ist einzigartig in Bezug auf Kabel- und Rohrabmessungen. Der Flexblock RAPID kann in seiner Höhe und Länge einfach angepasst werden. Die richtige Platzierung der Ketten sichert die Faser und das Rohr. Die Anpassung wird einfach von Hand und werkzeuglos vorgenommen.

## Kabeleinblasen mit Luft oder Wasser

Es ist möglich, Mikrorohre und Glasfaserkabel mit Luft oder Wasser zu installieren. Mit der wasserunterstützten Kabelmontage erzielen Sie optimale Ergebnisse, insbesondere beim Verlegen großer Kabel oder beim Einblasen großer Entfernungen.

## SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer (Einzelkabel):	101-40021
Artikelnummer (Relining):	101-40002
Kabeldurchmesser <sup>1</sup> :	5,5–32 mm
Rohrdurchmesser <sup>2</sup> :	10–63 mm
Einblasweite <sup>3</sup> :	Bis 5.000 m
Einschwimmreichweite <sup>3</sup> :	Bis 10.000 m
Schubkraft:	0–200 kg
Einblasgeschwindigkeit <sup>4</sup> :	Bis 80 m/Min.
Empfohlener Druck und Luftstrom:	8–12 bar (8.000–12.000 l/min.)
Maximaler Luftdruck:	16 bar
Max. hydraulischer Druck:	110 bar
Gewicht:	48,6 kg
Länge:	1.050 mm
Breite:	400 mm
Höhe:	500 mm

Eine tragbare Arbeitsstation ist beim Kauf enthalten.

<sup>1</sup>) Ein Satz Ketten erforderlich (5,5–8 mm/8–16 mm/14–32 mm).

<sup>2</sup>) Standard-Rohraußendurchmesser: 14–60 mm, Sonderanfertigung Rohraußendurchmesser: 10–13 mm/61–63 mm.

<sup>3</sup>) Je nach Mikrorohr- und Kabeltyp.

<sup>4</sup>) Gekühlte und getrocknete Luft.

## NICHT VERGESSEN ZU BESTELLEN

- Ketten für Kabel oder Mikrorohre
- Hydraulikaggregat/Regelventil und Hochdruckkompressor  
Artikelnummer: 101-10102 und 101-10103
- Servicevertrag mit erweiterter Garantie

