

# MINIFLOW RAPID

## Kabeleinblasmaschine für Zugriffsnetzwerke

### Robuste Edelstahlkonstruktion

Die Maschine ist hinsichtlich der Funktionalität konzipiert, einschließlich:

- Sicherheitskettenschutz
- Einstellbaren Knöpfen
- Druckkraftanzeige

### Schnelles Kabeleinblasen

Die Maschine ist in der Lage, Glasfaserkabel mit einer Geschwindigkeit von bis zu 100 m/Min. und bis zu einer Entfernung von 3,5 km zu installieren, was sie zu einer kompakten und effizienten Kabeleinblasmaschine macht.

### Eingebauter elektronischer Zähler und Tachometer

Der Zähler ist gut ablesbar, robust und einfach zu bedienen.

### Robust und kompakt

Die Maschine ist aus Edelstahl und eloxiertem Aluminium gefertigt, wodurch sie für den Einsatz unter rauen Bedingungen an Kabeleinblasstellen geeignet ist.

### Flexibel

Die Maschine kann schnell an unterschiedliche Kabel- und Rohrgrößen angepasst werden, wodurch sie flexibel für jeden Fasereinblasauftrag geeignet ist.

## NICHT VERGESSEN ZU BESTELLEN

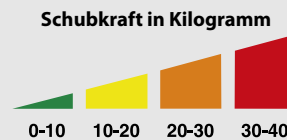
Hydraulikaggregat/Regelventil und Hochdruckkompressor.

Artikelnummer: 101-10102 und 101-10103

Servicevertrag mit erweiterter Garantie

### Sicherheit vor Kabelschäden

MiniFlow RAPID verfügt über ein einzigartiges Überwachungssystem, das die auf das Glasfaserkabel ausgeübte Schubkraft kontinuierlich überwacht. Dadurch kann der Prozess gestoppt werden, bevor das Kabel beschädigt wird.



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer:	101-10031
Kabeldurchmesser <sup>1)</sup> :	3-12 mm
Rohrdurchmesser:	7-20 mm
Einblasweite <sup>2)</sup> :	Bis 3.500 m
Einblasgeschwindigkeit <sup>2)</sup> :	Bis 100 m/Min.
Schubkraft:	0-40 kg
Empfohlener Druck und Luftstrom <sup>3)</sup> :	8-16 bar (1.000 l/min.)
Gewicht:	25,4 kg
Länge:	650 mm
Breite:	225 mm
Höhe:	210 mm

Eine tragbare Arbeitsstation ist beim Kauf enthalten.

<sup>1)</sup> Ein Satz Ketten erforderlich (3-8 mm/4-12 mm).

<sup>2)</sup> Je nach Mikrorohr- und Kabeltyp.

<sup>3)</sup> Gekühlte und getrocknete Luft.

