

HYDRAULISCH

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.

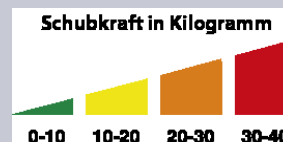
NICHT VERGESSEN ZU BESTELLEN

Hydraulikaggregat/Regelventil und Hochdruckkompressor.

Artikelnummer: 101-10102 und 101-10103

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 ¹⁾ : | 3-12 mm |
| Rohrdurchmesser: | 7-20 mm |
| Einblasweite ²⁾ : | Bis 3.500 m |
| Einblasgeschwindigkeit ²⁾ : | Bis 100 m/Min. |
| Schubkraft: | 0-40 kg |
| Empfohlener Druck und Luftstrom ³⁾ : | 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.

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

²⁾ Je nach Mikrorohr- und Kabeltyp.

³⁾ Gekühlte und getrocknete Luft.