



HYDRAULISCH

POWERFLOW RAPID

Kabeleinblasmaschine für Datenübertragungsleitungen mit RAPID-Funktionen

Zeitsparendes, benutzerfreundliches Design

Mit ihrem benutzerfreundlichen Design ist die PowerFlow RAPID einfach zu bedienen. Mit dem Flexblock können Sie das Rohr und das Kabel einfach und ohne Werkzeug an der Maschine befestigen. So sparen Sie Zeit bei der Konfiguration der Maschine.

Werkzeuglose Installation

Mit PowerFlow 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.

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 Anpassung wird einfach von Hand vorgenommen, wodurch eine noch bessere und schnellere Arbeit für den Fasereinblasingenieur gewährleistet wird.

Kabeleinblasen mit Luft oder Wasser

Es ist möglich, 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:	101-40001
Kabeldurchmesser ¹ :	5,5–25 mm
Rohrdurchmesser ² :	10–63 mm
Einblasweite ³ :	Bis 5.000 m
Einschwimmreichweite ³ :	Bis 10.000 m
Schubkraft:	0–125 kg
Einblasgeschwindigkeit ⁴ :	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:	45.6 kg
Länge:	950 mm
Breite:	400 mm
Höhe:	500 mm

Eine tragbare Arbeitsstation ist beim Kauf enthalten.

- ¹ Ein Satz Ketten erforderlich (5,5–8 mm/8–16 mm/14–25 mm).
- ² Standard-Rohraußendurchmesser: 14–60 mm, Sonderanfertigung Rohraußendurchmesser: 10–13 mm/61–63 mm.
- ³ Je nach Mikrorohr- und Kabeltyp.
- ⁴ Gekühlte und getrocknete Luft.

NICHT VERGESSEN ZU BESTELLEN

- Ketten für Kabel
- Hydraulikaggregat/Regelventil und Hochdruckkompressor.
Artikelnummer: 101-10102 und 101-10103