



EASYFLOW SMART

Automatische Fasereinblasmaschine für Mikrokabel und Kabel bis 16 mm

Vollautomatische Fasereinblasmaschine

Die EasyFlow SMART beruht auf 25 Jahren Erfahrung auf dem Faserblasmarkt. Der automatische Modus schützt das Kabel während des Einblasens der Glasfaser vollständig, wodurch kostspielige Fehler und erheblicher Kabelverlust minimiert werden.

Ausgestattet mit einem Kabelschutzsystem

Mit dem Kabelschutzsystem überschreitet die Maschine niemals die Kabelschubkraft, wodurch mögliche Schäden am Kabel erheblich reduziert werden. Sie sparen dadurch Kosten für neue Kabel und die Entnahme beschädigter Kabel sowie Arbeitskosten.

Vollautomatische Luftzufuhr

Durch die automatische Luftzufuhr müssen Sie nicht in einen großen Kompressor investieren, sondern können einen kleineren einsetzen, da die Maschine den verfügbaren Luftdruck und das verfügbare Volumen voll ausnutzt. Dies maximiert auch die Fasereinblasweite, wodurch weniger Kanalschächte erforderlich sind und höhere Gewinne generiert werden können.

Werkzeugfreie Konfiguration

Die Konfiguration der Maschine kann ohne Werkzeug erfolgen. Mit der werkzeuglos wechselbaren Kette ist auch der Austausch von Ketten denkbar einfach und schnell erledigt. Das spart Zeit bei der Konfiguration und macht es möglich, mehrere Jobs pro Tag zu erledigen.

SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer:	101-211129001
Kabeldurchmesser ¹ :	4–16 mm
Rohrdurchmesser:	8–40 mm
Einblasweite ² :	3.500 m
Einblasgeschwindigkeit ³ :	Bis 80 m/Min
Schubkraft:	0–30 kg
Max. Druck:	Max. 16 bar
Empfohlener Luftstrom ³ :	Bis 12.000 l/min.
Stromspannung:	230 V, 50 Hz
Stromverbrauch ⁴ :	Bis 600 W
Gewicht:	35,5 kg
Länge:	400 mm
Breite:	621 mm
Höhe:	340 mm

¹) Abhängig von Kabeltyp, Rohr und Montageart.

²) Je nach Mikrorohr- und Kabeltyp.

³) Gekühlte und getrocknete Luft.

⁴) Empfohlene Stromversorgung min. 1.000 W.

NICHT VERGESSEN ZU BESTELLEN

Schwämme

Das Reinigen des Rohrs vor dem Einblasen der Faser führt zu einem reibungsloseren Einblasvorgang. Die Schwämme können sowohl zum Reinigen als auch zum Schmieren des Rohrs verwendet werden.

Schmierung

Sie können die Einblaslänge verbessern, da FlowLUB Reibung und statische Elektrizität im Rohr reduziert.

Servicevertrag

Die teuerste Maschine ist die, die nicht genutzt wird. Mit einem Servicevertrag für Ihre Maschine sorgen Sie für zusätzliche Sicherheit.

