



110/230 V

# MICROFLOW TOUCH

Fasereinblasmaschine für FTTH-Fasern (EPFU) und Mikrokabel bis 6,5 mm

## Ausgestattet mit einer einzigartigen Schutztechnologie

Die einzigartige Schutztechnologie, die die Maschine stoppt, wenn das Glasfaserkabel auf Widerstand trifft. Hindernisse werden von einem Sensor registriert und der Motor stoppt. Die Maschine stoppt auch automatisch, wenn der Motor das voreingestellte maximale Drehmoment überschreitet. In beiden Fällen stoppt die Maschine sofort, damit das Glasfaserkabel nicht beschädigt wird.

## Benutzerfreundliches Touch-Display

Die Steuereinheit des MicroFlow Touch verfügt über ein benutzerfreundliches Touch-Display, über das verschiedene Einstellungen vorgenommen werden können.

## Automatischer Stopp

Mit der Steuereinheit kann der Entfernungszähler so eingestellt werden, dass nach einer bestimmten Einblasweite gestoppt wird, wodurch die Arbeit von alleine erfolgen kann.

## Einstellbare Drehmoment- und Drehzahlregelung

## NICHT VERGESSEN ZU BESTELLEN

### Adapterplattensatz

Sie haben die Wahl zwischen Adapterplatten für Faserstärken von 0,8–6,5 mm.

### Dichtungssätze

Sie haben die Wahl zwischen Dichtungssätzen für Adapterplatten von 0,8–6,5 mm.

## MÖGLICHE ZUBEHÖRZUSÄTZE

### Servicevertrag mit erweiterter Garantie

#### Ventil für Rückluftstrom

Verschiedene Rohrvarianten zwischen 5–12 mm.

#### Einblastipps

Verschiedene Varianten zwischen 2–6 mm.

#### FlowLUB 5000

Artikelnummer: 103-30530

#### Große Auswahl an Adapterplatten für beliebige Faser-/Rohrgrößen auf Anfrage

## SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer:	101-10051
Kabeldurchmesser:	0,8–6,5 mm
Rohrdurchmesser:	4–16 mm
Einblasweite <sup>1</sup> :	Bis 2.500 m
Einblasgeschwindigkeit <sup>2</sup> :	Bis 75 m/Min.
Empfohlener Druck und Luftstrom <sup>2</sup> :	8–16 bar (200–500 l/min.)
Stromspannung:	100–240 V, 50–60 Hz
Stromverbrauch:	Bis 200 W
Gewicht:	10,7 kg
Länge:	250 mm/200 mm
Breite:	150 mm/150 mm
Höhe:	220 mm/80 mm

Eine hochwertige Transportbox ist beim Kauf enthalten.

Angetrieben von einem 24-V-DC-Elektromotor. Elektronische Steuereinheit und elektronischer Drehzahlmesser/Zähler mit Voreinstellung der Einblasweite.

<sup>1</sup>) Je nach Mikrorohr- und Kabeltyp.

<sup>2</sup>) Gekühlte und getrocknete Luft.



# MICROFLOW TOUCH & LOG

## ADAPTERPLATTEN

### MicroFlow V5-Adapterplatten

Alle MicroFlow-Maschinen müssen mit einem Adapterplattensatz ausgestattet werden. Alle Adapterplatten sind austauschbar, was die Maschine beim Einblasen unterschiedlicher Kabelgrößen flexibler macht. Der Satz besteht aus einer oberen und einer unteren Platte, die zusammen eine kompakte luftdichte Einheit um Rohr und Faser bilden.

Der Adapterplattensatz beinhaltet:

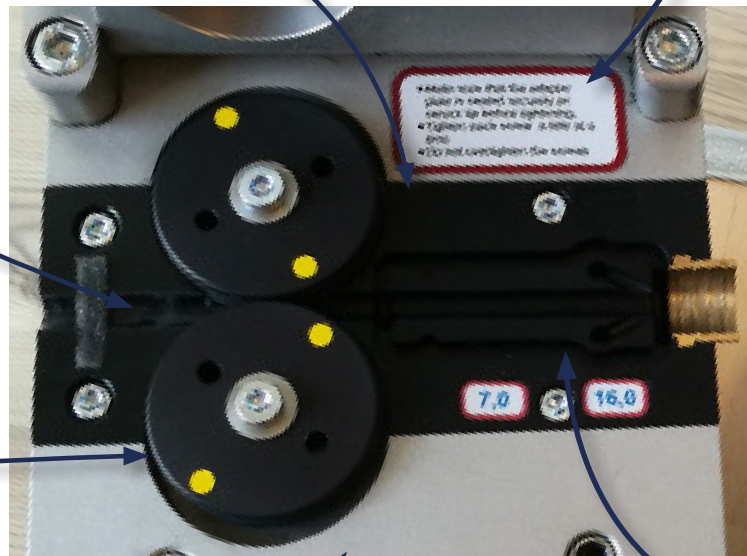
- Sensorarm-Kit oder Super-Straight-Kit – Größe optional
- Antriebsräder mit O-Ringen
- Einlassführungen

Die Adapterplatten sind in verschiedenen Größen für 4–16 mm Rohraußendurchmesser und 0,8–6,5 mm Faser/Kabel erhältlich.



Einlassführungen:  
1,5–6,8 mm.

O-Ringe für  
Antriebsräder:  
2,0–6,5 mm.



MicroFlow V5-Dichtungen sind in verschiedenen Größen für 4–16 mm Rohraußendurchmesser und 0,8–6,5 mm Faser/Kabel erhältlich.

