

Einblasgerät für Mikrokabel Ø 1-8 mm Cable Blowing Machine for micro cable Ø 1-8 mm

„Breeze“



Einblasgerät „Breeze“ mit Transportkoffer
Cable Blowing Machine „Breeze“ with travel case

Das „Breeze“ Einblassystem ist zum Einblasen von Mikrokabeln mit einem Ø von 1-8 mm in Rohre mit einem Durchmesserbereich von 5-16 mm geeignet. Es ist klein und leicht in der Anwendung.

Die doppelten Andruckrollen bieten sicheren und festen Schub bei gleichzeitig schonender Behandlung des Kabels. Die Schubkraft kann äußerst feinfühlig auf die unterschiedlichsten Kabelsteifigkeiten eingestellt werden.

Die Verlegegeschwindigkeit lässt sich stufenlos und feinfühlig zwischen Null und Maximalgeschwindigkeit regeln.

Über einen Kippschalter wird die Schubkraft entweder hoch oder niedrig vorgewählt. Dadurch lässt sich das Gerät in jeder Grundstufe genau auf die spezifische Kabelsteifigkeit und Manteloberfläche einstellen.

Technische Merkmale

- Automatische Kabelführung
- Diverse Antriebsrädervarianten
- Leicht zugängliche Bedienelemente
- Einstellbare Schubkraft und Geschwindigkeit
- Sicherheits-Stop
- Bedienung durch nur 1 Person möglich
- Digitale Anzeige von Geschwindigkeit und Länge
- Integrierte Druckluftanzeige
- Leichte Kabelführung
- Polycarbonat Sicherheitsführung
- leicht und kompakt
- wartungsarm
- geräuscharm
- Transportkoffer

The „Breeze“ Cable Blowing Machine has been designed to meet the growing need for the installation of micro cables Ø 1-8 mm into micro tubes of dia. 5-16 mm. Small and portable with ergonomic controls, it is ideally suited for external or internal use.

The compliant double driven cable rollers provide secure grip whilst safely handling the cable. The pushing force can be set to match the cable stiffness, and the speed control is fully adjustable between zero and maximum.

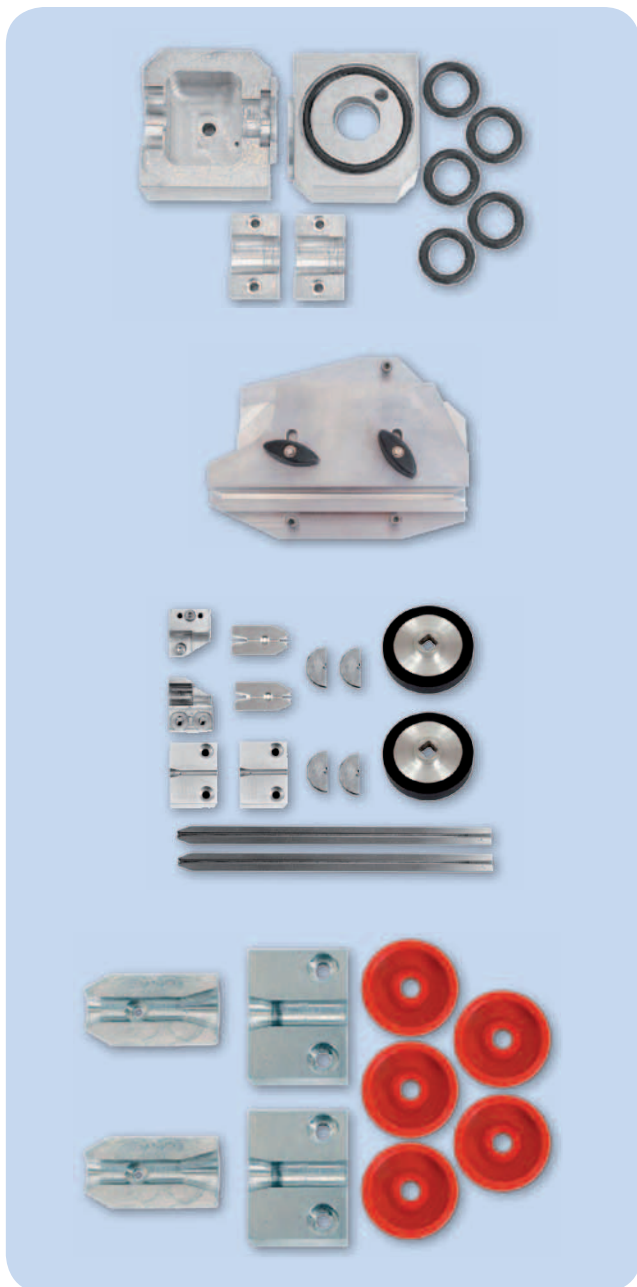
Recent improvements to the machine implement a high/low torque switch giving greater sensitivity when adjusting low-end torque.

Main features

- Automatic Cable centralising
- Various drive wheel configuration to suit all conditions and cables
- Tabletop design with ergonomic controls for ease of operation
- Variable torque and speed controls
- Auto stop facility when air stone fitted
- Single person operation
- Digital cable speed and length monitoring
- Integral air valve and pressure gauge
- Easy cable threading
- Polycarbonate safety guarding
- Lightweight and compact
- Low maintenance
- Low noise levels
- Travel case



Ausrüstungsmöglichkeiten • Configuration possibilities



Kabeleinzeldichtungen (Satz = 5 St.) Cable Single Seal (set = 5 pcs.)

Kabel-Ø / Cable-Ø	Bestell-Nr. / Purchase-No.
2,5 - 3,0 mm	080-7901-040
3,0 - 3,8 mm	080-7901-041
3,8 - 5,0 mm	080-7901-042
5,0 - 6,4 mm	080-7901-043
6,4 - 8,0 mm	080-7901-044

Rohranschlüsse Tube Collet Assembly

Rohr-Ø / Pipe-Ø	Bestell-Nr. / Purchase-No.
5 mm	080-7911-001
7 mm	080-7911-002
8 mm	080-7911-003
10 mm	080-7911-004
12 mm	080-7911-005
14 mm	080-7911-006
16 mm	080-7911-007

Kabelführungskit Cable Guide Range

Kabel-Ø / Cable-Ø	Bestell-Nr. / Purchase-No.
2,5 - 3,8 mm	080-7912-001
1,0 - 2,4 und 3,8 - 8,0 mm	080-7912-002

Kabelführungsdüsenkit für Ø 1,0 - 2,4 mm Conversation Kit for Ø 1,0 - 2,4 mm

Kabel-Ø / Cable-Ø	Bestell-Nr. / Purchase-No.
1,0 - 2,4 mm	080-7913-010

Kabelführungsdüsenkit Cable Collet Assembly

Kabel-Ø / Cable-Ø	Bestell-Nr. / Purchase-No.
2,5 - 3,0 mm	080-7913-001
3,0 - 3,8 mm	080-7913-002
3,8 - 5,0 mm	080-7913-003
5,0 - 6,4 mm	080-7913-004
6,4 - 8,0 mm	080-7913-005

O-Ring-Satz Mikrorohrabdichtung (Satz = 5 St.) O-ring set for micro tube sealing (set = 5 pcs.)

Rohr-Ø / Pipe-Ø	Bestell-Nr. / Purchase-No.
5 mm	080-7901-050
7 mm	080-7901-051
8 mm	080-7901-052
10 mm	080-7901-053
12 mm	080-7901-054
14 mm	080-7901-055
16 mm	080-7901-056

