

Einblasgerät für Mikrokabel Ø 3-10 mm Cable Blowing Machine for micro cable Ø 3-10 mm

„Air Stream“



Abbildung zeigt Einblassystem „Air Stream“ mit Transportkoffer
Photo shows Cable Blowing Machine “Air Stream” with travel case

Das “Air Stream” Einblassystem für Mikrokabel mit einem Ø von 3-10 mm in Rohre mit einem Ø von 5-16 mm garantiert eine schonende Kabelbehandlung durch einen doppelten Kettenantrieb. Die Servosteuerung entspricht der allerneuesten Technik und garantiert eine äußerst präzise Kontrolle der Schubkraft und Geschwindigkeit. Das Gerät zeichnet sich aus durch seine sichere Einmannbedienung, leichte Handhabung der ergonomischen Steuerelemente verbunden mit einem Minimalaufwand an Wartung.

The “Air Stream” has been designed to blow-in micro cable of Ø 3-10 mm into tubes of Ø 5-16 mm. It maximises the protection for micro cables with a compliant double drive concept, backed by the latest technology in servo controls to provide precise control of torque and speed. Single person operation with safe, easy to operate ergonomic controls combines with low maintenance and high reliability to form the machine’s key features.

Technische Merkmale

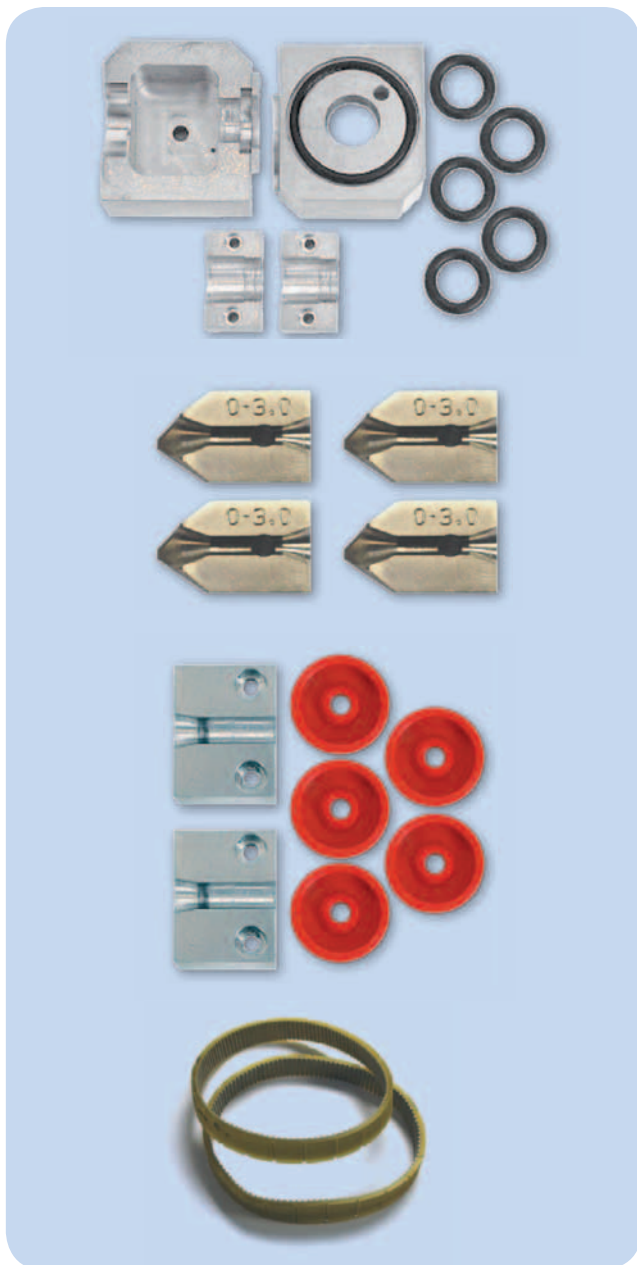
- Automatische Kabelführung
- Synchronisierte Antriebsriemen
- Leicht zugängliche Bedienelemente
- Vor- und Rücklauf
- Einstellbare Schubkraft und Geschwindigkeit
- Digitaler Servomotor
- Sicherheits-Stop
- Bedienung durch 1 Person
- Digitale Anzeige von Geschwindigkeit und Länge
- Integrierte Druckluftanzeige
- Leichte Kabelführung
- Polycarbonat Sicherheitsführung
- Leicht und kompakt
- wartungsarm
- geräuscharm
- Transportkoffer

Main features

- Automatic Cable centralising
- Synchronous high grip profiled compliant drive belts
- Tabletop design with ergonomic controls for ease of operation
- Forward and reverse
- Variable torque and speed controls
- Digital servo motor drive system
- 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



**Luftschleuse und Rohrklemmsatz
Tube Collet & Clamp Assemblies**

Rohr-Ø / Pipe-Ø	Bestell-Nr. / Purchase-No.
5 mm	080-7901-001
7 mm	080-7901-002
8 mm	080-7901-003
10 mm	080-7901-004
12 mm	080-7901-005
14 mm	080-7901-006
16 mm	080-7901-007

**Kabelführungsdüse
Cable Guide Assemblies**

Kabel-Ø / Cable-Ø	Bestell-Nr. / Purchase-No.
bis 3,0 mm	080-7901-020
3,0 - 6,0 mm	080-7901-022
6,0 - 11,0 mm	080-7901-021

**Luftschleusen Dichtsatz
Cable Seal Collet Assemblies**

Kabel-Ø / Cable-Ø	Bestell-Nr. / Purchase-No.
2,5 - 3,0 mm	080-7901-030
3,0 - 3,8 mm	080-7901-031
3,8 - 5,0 mm	080-7901-032
5,0 - 6,4 mm	080-7901-033
6,4 - 8,0 mm	080-7901-034
8,0 - 11,0 mm	080-7901-035

**Förderriemensatz
Drive Belts**

Kabel-Ø / Cable-Ø	Bestell-Nr. / Purchase-No.
1 - 5 mm	080-7900-005
3 - 11 mm	080-7900-004

**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
8,0 - 11,0 mm	080-7901-045

**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

