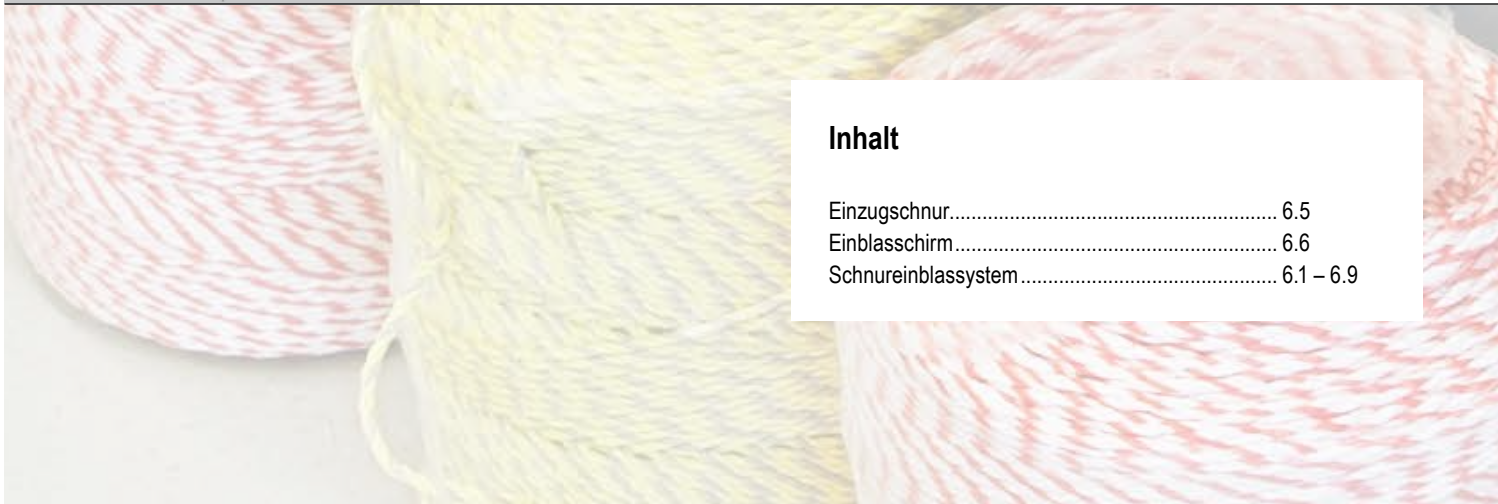




## Schnureinblasgeräte

6



### Inhalt

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Einzugschnur.....          | 6.5       |
| Einblasschirm.....         | 6.6       |
| Schnureinblassisystem..... | 6.1 – 6.9 |

**Schnureinblasgerät EZ15****Schnureinblasgerät EZ15 – Standardausstattung in robustem Kunststoffkoffer**

- 1 EZ15 Schnureinblasgerät
- Je 1 Rohranschluss für Aussendurchmesser 6, 8, 10, 12 und 14 mm (andere Anschlussmasse auf Anfrage)
- 1 Druckluftschlauch (Länge 3 m)
- 1 Sockel für Universaldüse
- Universaldüse für Durchmesser 13 bis 20 mm
- 1 Box mit diversen Ersatzteilen und Schere
- 4 Rollen Spezialschnur Durchmesser 1 mm (Zugfestigkeit ca. 24 kg, Rolle ca. 900 m)
- Bedienungsanleitung

**Einsatzgebiet:**

- Einblasen einer Spezialschnur in Mikrorohre (Rohrinnendurchmesser 4 bis 20 mm)
- Für LWL Technologie
- Bestens geeignet für kürzere Distanzen, z.B. von Verteilerkasten ins Haus/Raum
- Zum Einsatz mit handelsüblichem Kompressor 200 – 300 l/min (**nicht** im Lieferumfang enthalten)
- Schneller Schnureinzug (500 m in 30 s)
- Ausgerüstet mit Sicherheitskupplungen und Überdruckschutz

**Schnureinblasgerät EZ50****Schnureinblasgerät EZ50 – Standardausstattung in robustem Kunststoffkoffer**

- 1 Schnureinblasgerät EZ50
- 2 Rollen Spezialschnur (Durchmesser 1 mm, Länge ca. 900 m, Zugfestigkeit ca. 24 kg)
- 1 Ansaugsockel
- Elemente Set A: 2 Gelenke  $\frac{1}{2}$ ", Reduktion 19/12 mm und Düsendurchmesser innen 9,5 mm
- Elemente Set B: 3 Gelenke  $\frac{3}{4}$ " und Düsendurchmesser innen 16 sowie 19 mm
- 1 Sonderdüse schwarz für Rohrdurchmesser innen von 25 bis 50 mm
- 1 Einstektdüse mit Winkel 90°, Durchmesser aussen 12 mm (nur in Verbindung mit Sonderdüse schwarz)
- je 3 Perlen Durchmesser 11, 13 und 16 mm
- Bedienungsanleitung

**Einsatzgebiet:**

- Für handelsübliche Elektrorohre (Rohrinnendurchmesser von 18 bis 50 mm)
- Geeignet für Flexorohre
- Mehrere hundert Meter Schnureinzug möglich
- Hervorragende Zugänglichkeit, auch bei engsten Platzverhältnissen
- Doppelfunktion einblasen / ansaugen

**Schnureinblasgerät EZ100****Schnureinblasgerät EZ100 – Standardausstattung in robustem Kunststoffkoffer**

- 1 Schnureinblasgerät EZ100 (230 V / 50 Hz)
- 2 Rollen Spezialschnur (Durchmesser 1 mm, Länge ca. 900 m, Zugfestigkeit ca. 24 kg)
- 1 Ansaugeinheit
- 5 Mini-Koffer mit Ausstattung für 2 Shuttle pro gewählte Dimension (5 Dimensionen frei wählbar)
- 1 Box mit Montagematerial für Shuttle
- Bedienungsanleitung

**Sonderzubehör (separat bestellen):**

- Fallschirm **gelb** für Rohrinnendurchmesser von 60 bis 100 mm
- Fallschirm **orange** für Rohrinnendurchmesser von 100 bis 150 mm
- Adapter schwarz Ø 170 mm für Rohrinnendurchmesser von 120 bis 150 mm
- Sonderzubehör für kleine Rohrinnendurchmesser von 25 bis 50 mm
- Konus orange mit Metallspitze für Rohrinnendurchmesser von 50 bis 120 mm
- Spezialschnur Ø 4 mm, Rolle 1100 m, Zugfestigkeit ca. 210 kg
- Spezialschnur Ø 4 mm, Rolle 750 m, Zugfestigkeit ca. 300 kg

**Einsatzgebiet:**

- Einblasen oder Ansaugen einer Einzugschnur (bis Zugfestigkeit 300 kg) ohne Kompressor
- Für handelsübliche Kabelschutzrohre (Rohrinnendurchmesser von 50 bis 150 mm)
- Mit Sonderzubehör für kleine Rohre ab Rohrinnendurchmesser 25 mm
- Einzuglängen auch über 1000 m
- Reinigen, Wasser ausstossen, Kalibrieren und Schnureinziehen in einem Arbeitsgang
- Doppelfunktion einblasen / ansaugen

**Schnureinblasgerät EZ300****Schnureinblasgerät EZ300 – Standardausstattung in robustem Kunststoffkoffer**

- 1 Schnureinblasgerät EZ300 mit Benzinmotor
- 5 Mini-Koffer mit Ausstattung für je 2 Shuttle pro Dimension (5 Durchmesser wählbar)
- 1 Mini-Koffer mit Fallschirmen: 1 gelb (für Rohrinnendurchmesser von 60 bis 100 mm) / 1 orange (für Rohrinnendurchmesser von 100 bis 150 mm)
- 1 Konus orange mit Metallspitze, für Rohrinnendurchmesser von 50 bis 120 mm (Einsatz bei schlechtem Zugang oder unregelmässigen Rohrenden)
- 1 Sonderzubehör für kleine Rohrinnendurchmesser von 25 bis 50 mm
- 1 Aufsatz 140 mit Schnurkanal
- 1 Aufsatz 200 mit Schnurkanal
- 1 Saugflansch
- 1 Blasflansch
- 1 Kanister für Kraftstoff à 0,5 l (leer)
- 2 Rollen Spezialschnur Durchmesser 1 mm, Länge ca. 900 m, Zugfestigkeit ca. 24 kg
- 1 Box mit Montagematerial für Shuttle
- 1 Luftschlauch 2 m, als Verlängerung
- Bedienungsanleitung

**Einsatzgebiet:**

- Stromunabhängig dank 2-Takt-Motor
- Für handelsübliche Kabelschutzrohre (Rohrinnendurchmesser von 25 bis 200 mm)
- Einzuglängen auch über 1000 m
- Reinigen, Wasser ausspucken, Kalibrieren und Schnureinziehen in einem Arbeitsgang
- Hervorragende Zugänglichkeit, auch bei engsten Platzverhältnissen
- Doppelfunktion einblasen / ansaugen

**Einzugschnur Reisskraft 24 kg**

Einzugsschnur rot / weiss PP, knotenlos, paraffiniert.  
Hülsenlose Spulen mit Innenabrollung und Start-Etikette.

| Art. Nr.    | Spulenlänge (m) | Spulen pro Karton | Reisskraft (kg) |
|-------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 278.302.047 | 900             | 10                | 24              |

**Einzugschnur Reisskraft 210 kg**

Einzugsschnur rot / weiss PP. Hülsenlose Spulen.

| Art. Nr.    | Schnur-Ø (mm) | Spulenlänge (m) | Reisskraft (kg) | Spulen pro Karton |
|-------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 278.302.057 | 4             | 1100            | 210             | 3                 |

**Einzugschnur Reisskraft 300 kg**

Einzugsschnur beige / gelb. PP, knotenlos, paraffiniert  
Hülsenlose Spulen mit Innenabrollung und Start-Etikette.

| Art. Nr.    | Schnur-Ø (mm) | Reisskraft (kg) | Spulen pro Karton |
|-------------|---------------|-----------------|-------------------|
| 278.301.315 | 4             | 300             | 3                 |

**Einblasschirm klein**

Einblasschirm klein, gelb.  
Zum Einblasen einer Schnur in ein Rohr.

**Art. Nr. Rohr-Ø (mm)**

277.100.025 60 – 100

**Einblasschirm mittel**

Einblasschirm mittel, orange.  
Zum Einblasen einer Schnur in ein Rohr.

**Art. Nr. Rohr-Ø (mm)**

277.100.035 100 – 150

**Einblasschirm gross**

Einblasschirm gross, violett.  
Zum Einblasen einer Schnur in ein Rohr.

**Art. Nr. Rohr-Ø (mm)**

277.100.045 150 – 200

## Adapter



Adapter für EZ-100.

| Art. Nr.    | Ø (mm) |
|-------------|--------|
| 278.148.005 | 170    |

## Blasflansch



Blasflansch für EZ-300.

| Art. Nr.    |
|-------------|
| 278.100.087 |

## Saugflansch



Saugflansch für EZ-300.

| Art. Nr.    |
|-------------|
| 278.100.088 |

**Aufsatz für Durchmesser bis 120 mm**

Aufsatz für EZ-300.  
Für Rohrabdichtung von 50 – 120 mm im Durchmesser.

| Art. Nr.    | Ø (mm)   |
|-------------|----------|
| 278.100.105 | 50 – 120 |

**Aufsatz für Durchmesser bis 200 mm**

Aufsatz für EZ-300.  
Für Rohrabdichtung von 150 – 200 mm im Durchmesser.

| Art. Nr.    | Ø (mm)    |
|-------------|-----------|
| 278.100.099 | 150 – 200 |

**Luftschlauch**

Luftschlauch für EZ-300.  
Auf Wunsch auch in 4 m Länge erhältlich.

| Art. Nr.    | Länge (m) |
|-------------|-----------|
| 278.100.120 | 2         |

## Konus



Konus mit Metallring für EZ-100 und EZ-300.

## Art. Nr.

278.302.027

## Adapter, Sonderdüse



Adapter mit Sonderdüse für EZ-100 und EZ-300.

## Art. Nr.

278.302.017

## Rohr-Ø (mm)

25 – 50

## Ansaugeinheit



Ansaugeinheit für EZ-100.

## Art. Nr.

278.100.059