



Standard-Ausstattung im Kunststoffkoffer

# Schnureinzuggerät EZ300

Mit dem EZ300 problemlos  
Schnur **einblasen** oder  
Schnur **ansaugen**.

## Fakten

- Einblasen oder Ansaugen einer Einzugschnur (bis Zugfestigkeit 300 kg) ohne Kompressor
- Stromunabhängig dank 2-Takt-Motor
- Für handelsübliche Kabelschutzrohre (Rohrinnendurchmesser von 25 bis 200 mm)
- Bei Installationen in Wohn-, Gewerbe- und Industriebauten, Erdreich-/Strassen-/Tunnel-/Brückenbau, Seilbahnbau und Bergbahnen
- Einzuglängen auch über 1'000 m (aktueller Rekord 2'850 m)
- Grosse Zeitersparnis beim Kabeleinzug
- Reinigen, Wasser austossen, Kalibrieren und Schnureinziehen in einem Arbeitsgang
- Kompakte Geräteabmessungen
- Hervorragende Zugänglichkeit, auch bei engsten Platzverhältnissen
- Leicht und handlich
- Einfache Gerätebedienung
- Doppelfunktion einblasen / ansaugen
- Passt in jeden Kofferraum
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis



EZ300 Video



SCHWEIZER PRODUKT

## Schnureinzuggerät EZ300 der Allrounder bei Kabelinstallationen

### Verwendungszweck:

- stromunabhängiges einziehen einer Zugschnur in handelsüblichen Kabelschutzrohre (Innendurchmesser von 25 bis 200 mm) ohne Kompressor
- bei Installationen in Wohn-, Gewerbe und Industriebauten sowie im Erdreich/Strassen-/Tunnel-/Brückenbau, Bergbahnen, Seilbahnbau, usw.
- für Rohrauslässe, Kabelschächte usw. auch bei engsten Platzverhältnissen
- Einzuglängen auch über 1'000 m (aktueller Rekord 2'850 m)
- bei Einblasproblemen auf Ansaugmodus umrüsten und von der Gegenseite ansaugen
- Kondens- oder Regenwasser, loser Schmutz, Staub und Kleinteile können meist durchgeschoben werden
- separates Kalibrieren der Rohre oft nicht mehr erforderlich

### Kurzanleitung:

- Rohrenden müssen sauber und gerade abgeschnitten sein
- zu Rohrdurchmesser passenden Aufsatz oder Sonderzubehör aufstecken
- Rohr zuerst **ohne** Shuttle durchblasen, prüfen ob durchgängig/richtiges Rohr
- Shuttle entsprechend dem Rohrinne Durchmesser vorbereiten
- Einzugschnur via Schnurkanal einführen und mit Shuttle fest verknoten
- Shuttle in Rohranfang legen und EZ300 dicht ansetzen, Schnurkanal ist 360° drehbar
- Shuttle ohne Unterbruch einblasen
- an der Schnur Kabel oder starkes Zugseil befestigen und einziehen

### Schnureinzuggerät EZ300

Standardausstattung in robustem Kunststoffkoffer

- 1 Schnureinzuggerät 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 Rohrinne Durchmesser von 60 bis 100 mm
  - 1 rot für Rohrinne Durchmesser von 100 bis 150 mm
- 1 Konus orange mit Metallspitze, für Rohrinne Durchmesser von 50 bis 120 mm (Einsatz bei schlechtem Zugang oder unregelmässigen Rohrenden)
- 1 Sonderzubehör für kleine Rohrinne Durchmesser 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 lt (leer)
- 2 Rollen Spezielschnur ø1 mm, Länge ca. 900 m, Zugfestigkeit ca. 24 kg
- 1 Box mit Montagmaterial für Shuttle
- 1 Luftschnur 2 m, als Verlängerung
- 1 Bedienungsanleitung



**Sonderzubehör zum Einsatz bei belegten Rohren (separat bestellen):**

Rohrstück 40 für Schaumstoffkörper 100 mm

- Schaumstoffkörper 100 mm

Rohrstück 70 für Schaumstoffkörper 120-200 mm

- Schaumstoffkörper 120 mm
- Schaumstoffkörper 140 mm
- Schaumstoffkörper 160 mm
- Schaumstoffkörper 180 mm
- Schaumstoffkörper 200 mm

**Sonderzubehör (separat bestellen):**

- Fallschirm violett für Rohrinne Durchmesser von 150 bis 200 mm
- Spezielschnur  $\varnothing$  4 mm, Rolle 1100 m, Zugfestigkeit ca. 210 kg
- Spezielschnur  $\varnothing$  4 mm, Rolle 750 m, Zugfestigkeit ca. 300 kg