

Schnureinblasgerät EZ100



Standard-Ausstattung im Kunststoffkoffer
Stromquelle 230V/10A oder 115V/20A



Auf einfachste Weise Schnur **einblasen**, Rohr **reinigen** und **kalibrieren** in einem Arbeitsschritt

Fakten

- **Einblasen** oder Ansaugen einer Einzugschnur (Ø 1-4 mm, 24 kg bis 300 kg Zugfestigkeit) **ohne Kompressor**
- Für handelsübliche **Kabelschutzrohre** (Rohrinnendurchmesser von Ø 50 bis 150 mm)
- Bei Installationen im Erdreich-, Strassen-, Tunnel- und Brückenbau
- Einblaslängen auch **über 1'000 m** (aktueller Rekord 2850 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
- Passt in jeden Kofferraum
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis



EZ100 Video



Schnureinblasgerät EZ100 für den Kabelnetz-Ersteller

Verwendungszweck:

- Einblasen einer Zugschnur (bis Zugfestigkeit 300 kg) in alle handelsüblichen Kabelschutzrohre (Rohrinnendurchmesser von 50 bis 150 mm) ohne Kompressor
- mit Sonderzubehör: Schnureinzug ab Rohrinnendurchmesser 25 mm möglich
- bei Kabeleinzug im Erdreich/Strassen-/Tunnel-/Brückenbau usw.
- für Rohrauslässe, Kabelschächte usw. auch bei engsten Platzverhältnissen
- Einzugsängen auch über 1'000 m (aktueller Rekord 3'280 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



Shuttle (90% vom Rohr ID) montiert



Shuttle (70% vom Rohr ID) montiert

Kurzanleitung:

- Rohrenden müssen sauber und gerade abgeschnitten sein (oder Konus verwenden)
- Luft zuerst **ohne** Shuttle durchblasen, prüfen ob durchgängig/richtiges Rohr
- Shuttle entsprechend dem Rohrinnendurchmesser vorbereiten
- Einzugschnur durch Schnurkanal einführen und mit Shuttle fest verknoten
- Shuttle in Rohranfang legen und EZ100 dicht ansetzen, Schnurkanal ist 360° drehbar
- Shuttle ohne Unterbruch einblasen
- Kabel oder starkes Zugseil an Schnur befestigen und einziehen



Shuttle Komplettsatz

Schnureinblasgerät EZ100:

Standardausstattung in robustem Kunststoffkoffer

- 1 Schnureinzieher EZ100 (230V / 50 Hz alternativ 115V/60 Hz)
- 2 Rollen Spezialschnur \varnothing 1mm, Länge ca. 900 m, Zugfestigkeit ca. 24 kg
- 1 Ansaugereinheit
- 5 Mini-Koffer mit Ausstattung für 2 Shuttle pro gewählte Dimension (5 Dimensionen frei wählbar)
- 1 Box mit Montagematerial für Shuttle
- 1 Bedienungsanleitung

* Auch als **EZ100+PLUS** Version erhältlich, mit Wechselfront und dem gekennzeichneten zusätzlichen Zubehör

Sonderzubehör (separat bestellen):

- Fallschirm für Rohrinnendurchmesser von 30 bis 60 mm*
(nur mit Sonderzubehör für kl. Rohrinnendurchmesser von 25-50 mm zu verwenden)
- Fallschirm für Rohrinnendurchmesser von 60 bis 100 mm*
- Fallschirm für Rohrinnendurchmesser von 100 bis 150 mm*
- Adapter schwarz \varnothing 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 \varnothing 4 mm, Rolle 1100 m, Zugfestigkeit ca. 210 kg (auch metriert)
- Spezialschnur \varnothing 4 mm, Rolle 750 m, Zugfestigkeit ca. 300 kg

