

Schnureinzuggeräte EZ-50, EZ-100, EZ-300 Schweizer Produkt! G17



stringing guns for electric speed-installation, for optic cables a.o., 230V, 50Hz or with petrol (gasoline) engine, patent granted, simply blow in or suck out a special pull line in all commercial conduits, network construction such as civil engineering, groundwork, roads, tunnels, bridges, industrial buildings and others, delivered with 2 pull lines 1mm, suction unit with foam collar, joints, nozzles and beads in a plastic case

Senken Sie Ihre Kosten!

ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis!



Kompaktgeräte zum high-speed Schnur-Einblasen oder -Ansaugen in Rohre aller Art
z.B. für Flexrohre (Wellschläuche); sehr einfach zu bedienen, handlich (größtenteils Ersatz für Kompressor) und klein (ideal für enge Platzverhältnisse). Bei gequetschten, geknickten Rohren Schnur von der anderen Seite ansaugen! Extra Kalibrieren der Rohre oft nicht mehr erforderlich! Patentierte, erprobte schweizer Qualität, 12 Monate Garantie, **geliefert im Kunststoff-Koffer mit Schultergurt, EZ-50 und EZ-100 schutzisoliert** ☐, entspricht EN 607445-1, IEC 60745-1, EMV IEC/EN 55013-1 u.a., mit 5m H07RN-F 2x1,5mm² Gummikabel mit rotem Klett-Kabelgurt (281084), **reichhaltiges Zubehör:** Düsen/Flanschen, Shuttles etc., 2 Schnurrollen 1mm, Bedienungsanleitung u.a.

130136 Schnureinzuggerät EZ-50 230V AC, 50Hz, 4,7A, für Rohr-D_i (13)18-50mm, einblasen bis 150m/300m, **inkl. Zubehör:** Ansaugsockel schwarz, L 90mm; 2 Gelenke (LOC-LINE) 1/2" mit Reduktion 19/12mm und 1 orangene Düse 9,5mm Rohr-D_i; 3 Gelenke 3/4" und je 1 orange Düse mit 16mm sowie 19mm Rohr-D_i; schwarze Düse L 68mm für Rohr-D_i 25-50mm; Einsteckdüse (Metallrohr-Bogen) 90°, D_A 12mm (nur in Verbindung mit Sonderdüse; 3 schwarze Perlen mit Schlitz rund (D_A je 11, 13 und 16mm, Loch einseitig größer für die Aufnahme eines Schnur-Doppelknotens), LxBxH: 550x250x160mm, 3,6kg (9kg inkl. Koffer)



klein aber oho! für die Gebäudeinstallation bis 40/50 D_i (eine einfache Schlaufe am Beginn der Schnur genügt, bzw. ab 60m eine Perle), für alle gängigen UP-Dosen

130165 Perle 11mm, VE5 130166 Perle 13mm, VE5 130167 Perle 16mm, VE5

130157 Schnureinzuggerät EZ-100 230V AC, 50Hz, 4,7A, für Rohr-D_i 50-120(150)mm, einblasen bis 1.100m bzw. weit mehr, **inkl. Zubehör:** Shuttles für Rohr-D_i 34, 40, 42, 94, 102mm, je für Staub oder Wasser in 5 transp.Köfferchen; Montagematerial in grauer Box; Ansaugflansch mit Schaumstoffring D 140mm mit Schnurkanal; LxBxH: 260x250x140mm, 3,4kg (9,9kg inkl. Koffer)

Shuttle-Durchmesser für in Ö. übliche Kabelschutzrohr-Innen-durchmesser!



Weitere Shuttles zB 60 für KSX-PEG75, 70 für KSR75, FXK80 auf Anfrage!
130179 Fallschirm 30-60mm gelb; 130170 Fallschirm 60-100mm grün;
130180 Fallschirm 100-150mm blau; Fallschirm 150-200mm rot auf Anfrage!
Konus orange f. Rohr D_i 50-120mm mit Metallspitze für „Problem“-Enden; Stülpenteil für Rohre bis D 150mm

die Powermaschine für den Leitungsbau ab Rohr-D_i 30mm (z.B. 2500m in 3' eingeblasen) 4m³/min bei hohem Druck



Shuttle-DM: 34 f.LWL40x3, KSX-PE40x2,4; 40 f.LWL50x4,6; 42 f.LWL50x4, KSX-PE50x3; 94 f.KSX-PE110x8; 102 f.KSR110x3,2

130158 Schnureinzuggerät EZ-300 mit Benzinmotor, für Rohr-D_i 25-200mm, einblasen bis 1.100m und mehr (akt. Rekord 2850m), **inkl. Zubehör:** Einblasflansch; Ansaugflansch; je 1 Schaumstoffring D 140mm und D 200mm mit Schnurkanal; Zubehör für kleine Rohrdurchmesser, bestehend aus schwarzem Adapterteil sowie Sonderdüse Rohr-D_i 25-50mm; transparente Köfferchen mit Shuttleausstattung für 2 Schmutz- (orange) und 2 Wasser-Shuttles (blau) je Dimension, 5 Scheiben Durchmesser individuell wählbar; Köfferchen mit Fallschirmen: gelb (klein) für Rohr-D_i 60-100mm, rot (groß) für Rohr-D_i 100-150mm; Konus orange für Rohr-D_i 50-120mm mit metallverstärkter Spitze für erschwerten Zugang; graue Box mit Kleinteilen für Shuttlemontage, 0,5l-Benzinkanister (leer), keine Lagerware



strom-unabhängig (passt auch noch in jeden Kofferraum), hoher Volumensstrom 12m³/min

130168 Schaumstoffring DA=140mm, DI=43mm, S=31mm, 0,015kg ...

130161 Sonderdüse für Rohr-D_i 25-50mm für EZ-100 (wird bei EZ-300 mitgeliefert), PE schwarz, einseitig Konus / einseitig 90mm Flansch, D_A 45mm, L 120mm, 0,19kg



Sonderzubehör für EZ-300 auf Anfrage: Luftschlauchverbindung L=0,6 bis 2m, D_A 70mm, mit Adapterteil, für beengte Platzverhältnisse (o. Abb.)

Rohre zuerst ohne Shuttle/Schnur durchblasen um Durchgängigkeit zu Prüfen! Kondens- oder Regenwasser, Staub, Schmutz können meist durchgeblasen werden! **Vorsicht: Wasser nicht Ansaugen (Lebensdauer)! Shuttle nie ohne Schnur durchblasen (Verlust)! An der in einem Zug durchgeblasenen Spezialschnur (zentral bei EZ-50 oder seitlich bei EZ-100 und EZ300 zugeführt) Kabel oder starkes Zugseil befestigen und einziehen! Nur für geschulte Personen! Gehörschutz tragen!**

Spezialschnüre für Schnureinzuggeräte (Verbrauchsmaterial) leicht gewachst bzw. vinylbeschichtet, kernose Rollen, Anfang innen



130159 Spezialschnur 4mm, PP/PE, 2-fach/gedreht/weiß/weiß/rot, ca. 1.100m/Rolle, DxH: 450x600mm, Zugkraft ca.207,6daN (alt 210kg), f.EZ-100 u.EZ-300, VE 1/3, 5,35kg/R.

130169 Spezialschnur 4mm, mit ca. 294,2daN (alt 300kg), ca. 750m/Rolle, VE 1/3, 5,7kg/R.

130160 Spezialschnur 1mm, PP/PE, 2-fach/gedreht/weiß/rot, ca. 900m/Rolle, DxH: 110x110mm, Zugkraft ca.23,7daN (alt 24kg), VE 1/10, 0,39kg/R.

Schnureinzuggerät EZ15 mit 3m Druckluftschlauch für Kompressoranschluss (200-300l/min), für kurze Distanzen, für Rohr-DI 4-20mm, z.B. LWL-Microrohre, bzw. Rohr-DA 6, 8, 10 12 und 14mm, in Koffer mit 4 Schnurrollen u.a.

