

Einblssysteme für Telekommunikationskabel

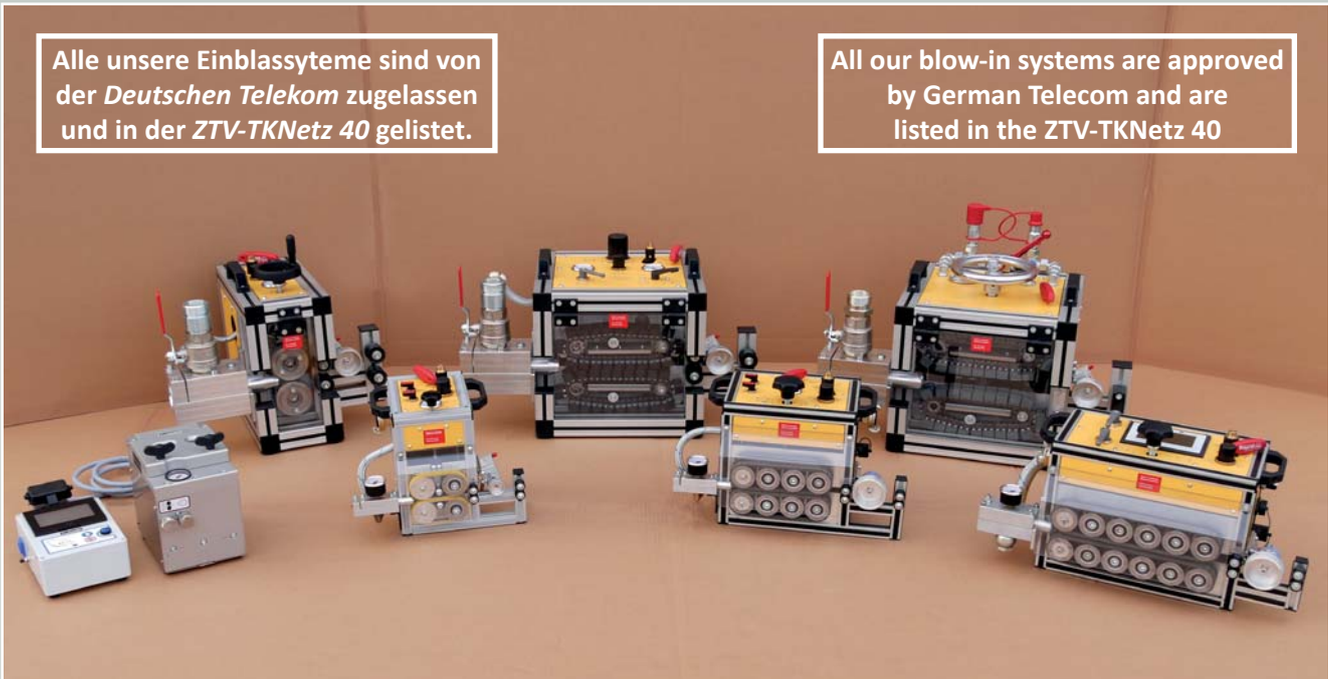
Bei der modernen Verlegung von Kommunikationsleitungen hat sich die effiziente Kabeleinblastechnik durchgesetzt. Um deren Leistungspotential voll ausnutzen zu können sind ausgereifte Geräte mit hohem technischen Standard erforderlich. LANCIER CABLE erfüllt diese Anforderungen mit Einblssystemen die wahlweise mit Druckluft oder Hydraulik angetrieben werden. Umfangreiches Zubehör löst selbst ungewöhnliche Verlegesituationen und lässt keine Wünsche offen.

Blow-in System for Telecommunication Cables

In modern cable laying the efficient blow-in technology has prevailed. Mature devices of high technical standard are essential to exploit its performance potential. LANCIER CABLE meets these requirements with its compressed air or hydraulically operated blow-in systems. Our comprehensive range of accessories can solve even unusual cabling situations and leaves no requirements open.

Alle unsere Einblssysteme sind von der Deutschen Telekom zugelassen und in der ZTV-TKNetz 40 gelistet.

All our blow-in systems are approved by German Telecom and are listed in the ZTV-TKNetz 40

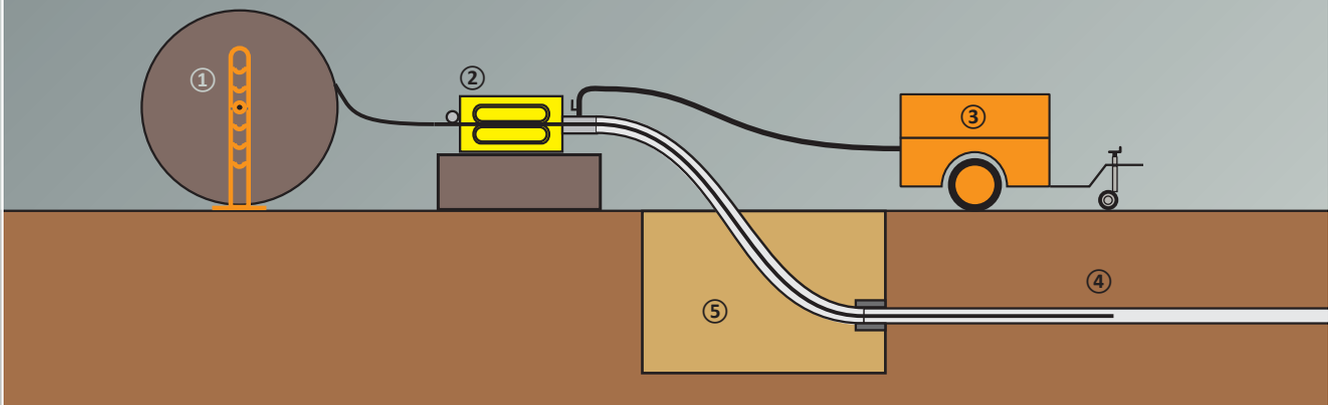


Einblssystem

- ① Trommelheber mit Kabeltrommel
- ② Kabeleinblasgerät
- ③ Kompressor
- ④ Kabel Schutzrohr
- ⑤ Kabelschacht

Blowing-in system

- ① Cable Drum with Drum Jack
- ② Cable Blowing Device
- ③ Compressor
- ④ Cable Duct
- ⑤ Manhole



MiniCat

- schonende Kabelbehandlung durch Treibriemenvortrieb
- über Druckregelventil Schubkraftregulierung
- oberer und unterer Treibriemen angetrieben
- einsetzbar für viele übliche Microkabeldurchmesser
- elektr. Anzeige von Einblaslänge und -geschwindigkeit

MiniCat

- gentle cable handling due to drive belts
- regulation of pushing force by pressure control valve
- powered top and bottom drive belts
- usable for many standard micro cable diameters
- electronic display for blowing speed and length



Für Kabeldurchmesser For Cable Diameter	Für Rohraußendurchmesser For External Duct Diameter	Einblasgeschwindigkeit Blowing-in Speed	Schubkraft Pushing Force	L x B x H L x W x H	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
5 - 9 mm	4 - 25 mm	0 - 100 m/min.	40 daN	480 x 220 x 280 mm	ca. 9 kg	75166



Lieferumfang

- inkl. Aluminium Transportkiste
- mit Dichtungssatz für Kabeldurchmesser 3 - 8 mm und Rohraußendurchmesser von 10 mm
- mit Druckluftschlauch und Klauenkupplung, 10 m lang

Scope of Supply

- aluminium transport box
- sealing kit for cable diameters of 3 - 8 mm and external duct diameter of 10 mm
- compressed air hose with claw coupling, 10 m long



Anbaurahmen

- **Bestell-Nr.: 75875**
- für Sonderanwendungen, z.B.:
 - verlegen von 2 Kabeln gleichzeitig
 - einbringen in Rohre mit 32, 40 und 50 mm Außendurchmesser

Mounting Frame

- **Order No.: 75875**
- for special tasks, e.g.:
 - laying of 2 cables simultaneously
 - laying of cables in ducts of external diameters of 32, 40 and 50 mm