

Einblssysteme für Telekommunikationskabel

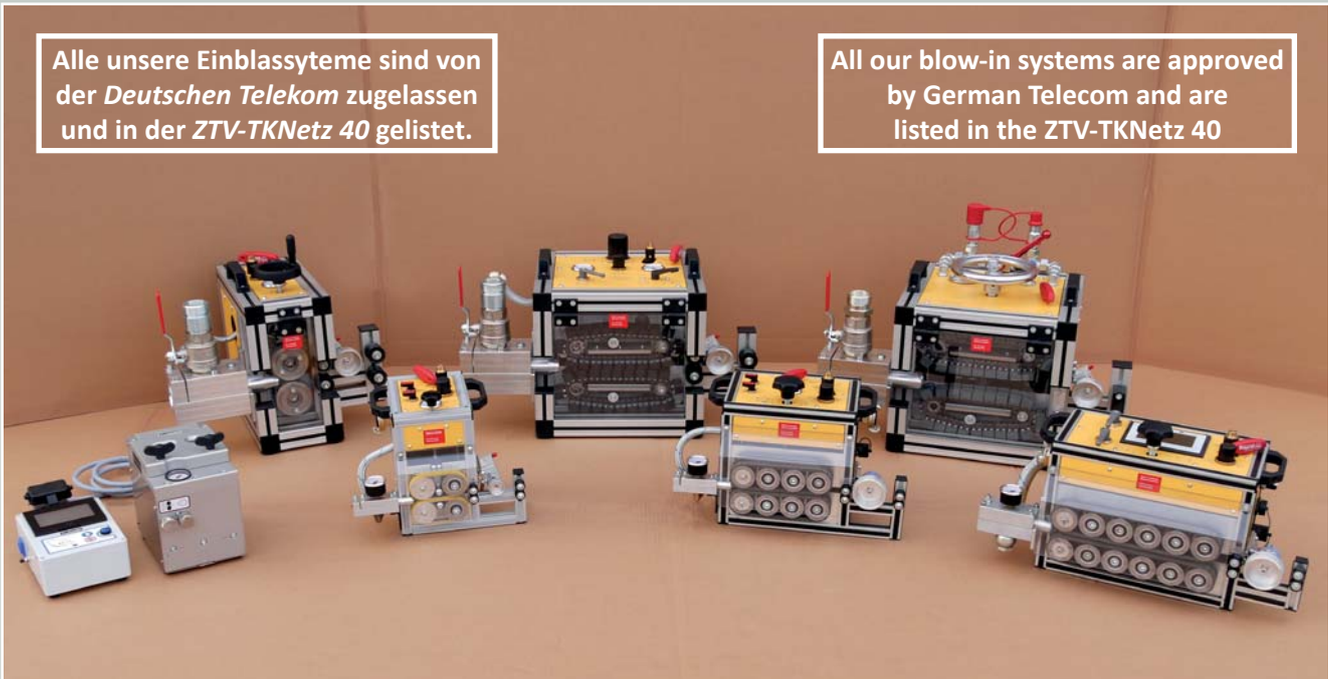
Bei der modernen Verlegung von Kommunikationsleitungen hat sich die effiziente Kabeleinblastechnik durchgesetzt. Um deren Leistungspotential voll ausnutzen zu können sind ausgereifte Geräte mit hohem technischen Standard erforderlich. LANCIER CABLE erfüllt diese Anforderungen mit Einblssystemen die wahlweise 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

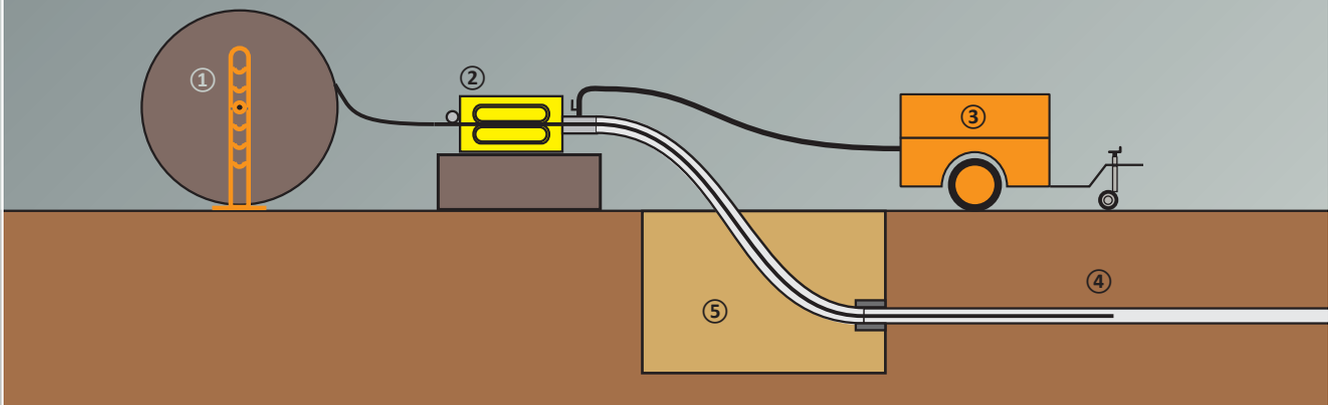


Einblssystem

- 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



MicroFlow

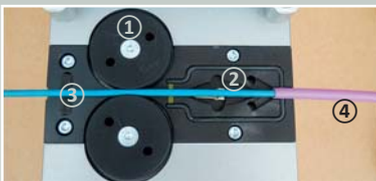
- für die Verlegung von Microkabeln
- mit Schubunterstützung durch zwei elektrisch angetriebene Räder
- manuelle Druckluftregulierung und Einstellung des Kabeldurchmessers
- mit Sicherheitsvorrichtung gegen das Kabelausknicken
- einfache Bedienung per Touchscreen

MicroFlow

- usable for the laying of micro cables
- cable pushing support by two electric driven transport wheels
- manual adjustment of air-pressure and cable diameter
- safety device against cable kinking
- touch-screen for easy use



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.
0,8 - 4,2 mm	5 - 10 mm	0 - 90 m/min.	10 daN	250 x 150 x 230 mm	ca. 22 kg	75420



- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ① Vortriebsräder | ① Drive wheels |
| ② Sicherheitseinrichtung | ② Buckling device |
| ③ Microkabel | ③ Micro cable |
| ④ Microrohr | ④ Micro duct |



Einsatzset

Conversion Kits

Für Kabeldurchmesser For Cable Diameter	Für Rohraußendurchmesser For External Duct Diameter	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
0,8 - 1,7 mm	4 mm	ca. 0,58 kg	77545
0,8 - 1,7 mm	5 mm	ca. 0,58 kg	76714
1,8 - 2,6 mm	7 mm	ca. 0,58 kg	77218
2,7 - 3,6 mm	10 mm	ca. 0,58 kg	76130
3,7 - 4,2 mm	10 mm	ca. 0,58 kg	76131
Anschlußschlauch Compressed air hose, L = 10 m		ca. 3,10 kg	66713