

### Einblssysteme für Telekommunikationskabel

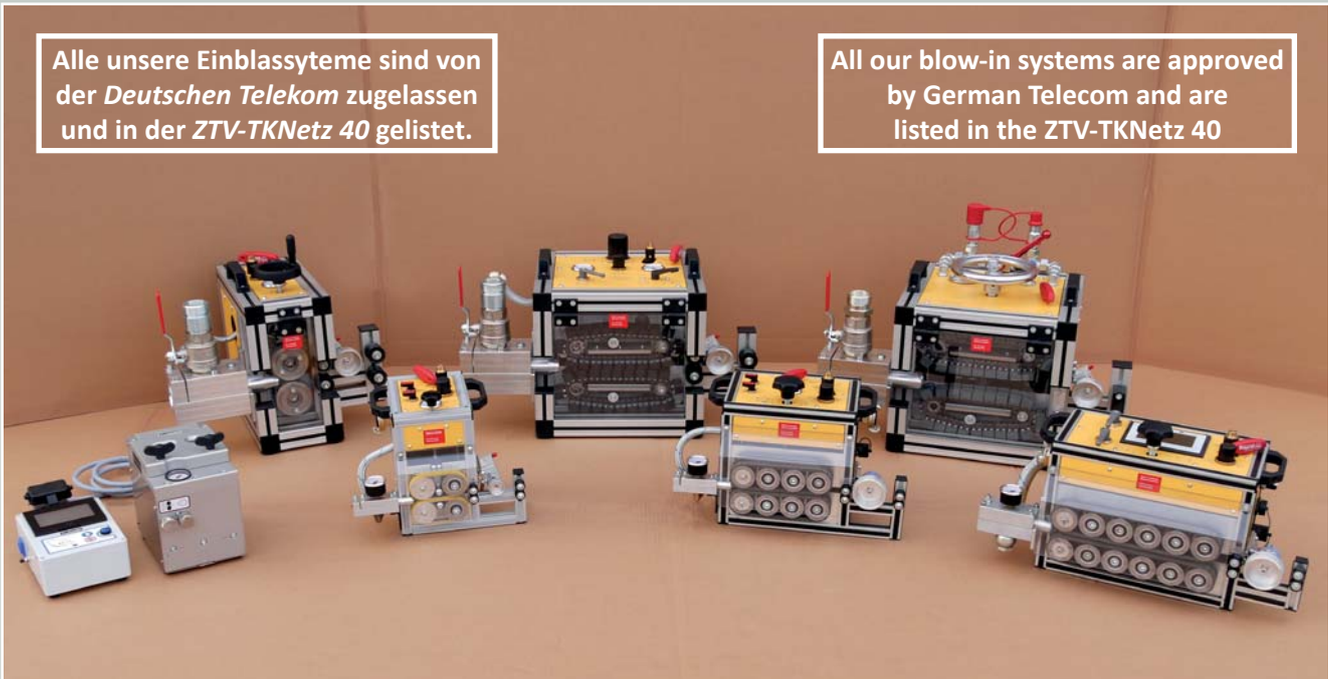
Bei der modernen Verlegung von Kommunikationsleitungen hat sich die effiziente Kabeleinblastechnik durchgesetzt. Um deren Leistungspotential voll ausnutzen zu können sind ausgereifte Geräte mit hohem technischen Standard erforderlich. LANCIER CABLE erfüllt diese Anforderungen mit Einblssystemen die wahlweise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

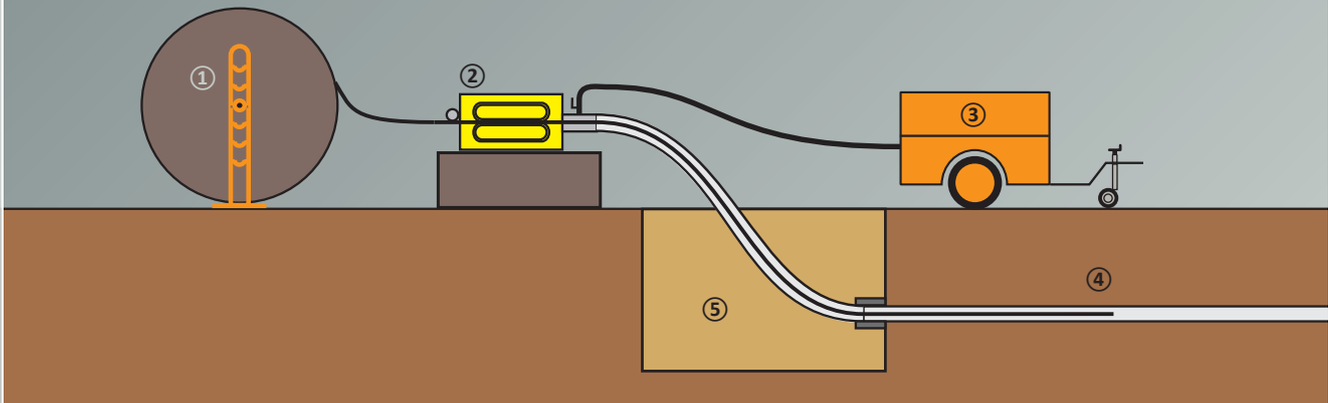


#### Einblssystem

- 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



### MaxiCat

- längerer Treibriemen für höhere Kraftübertragung
- austauschbare Klemmschalen für unterschiedliche Rohrdurchmesser
- großer Luftdurchlass für höhere Blasleistungen
- oberer und unterer Treibriemen angetrieben
- elektr. Anzeige von Einblaslänge und -geschwindigkeit

### MaxiCat

- longer drive belts for a better thrust transmission
- exchangeable clamps for various duct diameters
- large air outlet for better blowing-in performance
- powered top and bottom drive belts
- 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 - 12 mm	10 - 20 mm	0 - 100 m/min.	40 daN	540 x 240 x 290 mm	ca. 12 kg	<b>76900</b>



### Dichtungs- und Werkzeugkoffer Sealing and Tool Kit

- für Kabeldurchmesser 5 - 12 mm und Rohraußendurchmesser 10 - 20 mm  
**Bestell-Nr.: 77196**
- für Kabeldurchmesser 5 - 7 mm und Rohraußendurchmesser 10 mm  
**Bestell-Nr.: 77148**
- for cable diameter of 5 - 12 mm and external duct diameters of 10 - 20 mm  
**Order No.: 77196**
- for cable diameter of 5 - 7 mm and external duct diameters of 10  
**Order No.: 77148**



### Anbaurahmen

- **Bestell-Nr.: 77419**
- für Sonderanwendungen, z.B.:
  - verlegen von 2 Kabeln gleichzeitig
  - einbringen in Rohre mit 32, 40 und 50 mm Außendurchmesser

### Mounting Frame

- **Order No.: 77419**
- for special tasks, e.g.:
  - laying of 2 cables simultaneously
  - laying of cables in ducts of external diameters of 32, 40 and 50 mm