

# Einblassysteme 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 Einblassystemen die wahlweise mit Druckluft oder Hydraulik angetrieben werden.

Umfangreiches Zubehör löst selbst ungewöhnliche Verlegesituationen und lässt keine Wünsche offen.

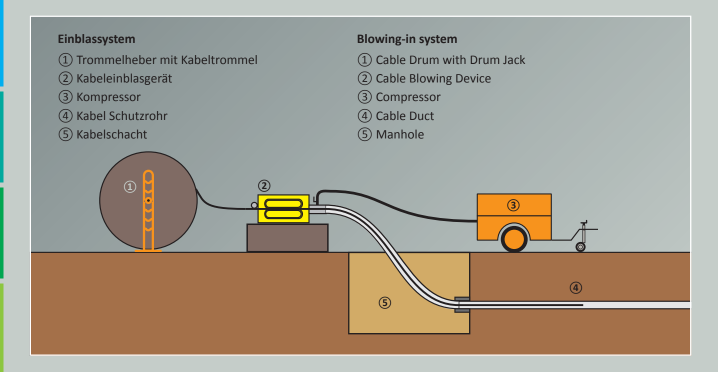
# Blow-in System for Telecommunication Cables

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.







## MicroCat und MicroWheel

- schonende Kabelbehandlung durch Treibriemenvortrieb
- über Druckregelventil Schubkraftregulierung
- oberer und unterer Treibriemen angetrieben
- einsetzbar für viele übliche Microkabeldurchmesser

## MicroCat and MicroWheel

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



#### Lieferumfang

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

# **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 10 m





#### **Umrüstsatz**

• zur Umrüstung auf MicroWheel

### **Conversion Kit**

• for converting into a MicroWheel



Für Kabeldurchmesser	Für Rohraußendurchmesser	Einblasgeschwindigkeit	Schubkraft	L x B x H	Gewicht	Bestell-Nr.
For Cable Diameter	For External Duct Diameter	Blowing-in Speed	Pushing Force	L x W x H	Weight	Order No.
3 - 8 mm	7 - 20 mm	0 - 100 m/min.	18 daN	330 x 220 x 280 mm	ca. 7 kg	