



## AIRJET 300

Der AIRJET 300 ist das weltweit erste und einzige Einblasgerät mit integrierter Druckprüfeinheit für Nieder- und Hochdruckprüfungen (Telekom ZTV-40). Sicher, präzise und smart ermöglicht er die effiziente Glasfaserverlegung auf allen Netzebenen, aufgrund seiner Performance empfehlen wir ihn aber für den Einsatz der Netzebene 1 und 2.

### Technische Details:

**Stromversorgung:** Akku

**Einsatzgebiet:** NE 1 – 4

**Röhrchen Außen:** 7 – 20 mm

**Schubkraft:** bis zu 280 N

**Max. Druck:** 16 bar (230 psi)

**Steuereinheit:** Tablet

**Faser/Kabel:** 2,5 – 12 mm

**Max. Speed:** bis zu 125 m/min

**Empfohlener Luftstrom:** 3.200 l/min bei 16 bar

**Produktmaß und Gewicht:** L 55 cm, B 34 cm, H 33 cm, Gewicht: 19,6 kg

**Service-Bedarf:** Jährlich

### Eigenschaften:

- Encoder mit 9V Batterie
- Werkzeuglos bedienbar
- Protokollierung (ZTV-40)
- Druckprüfeinheit (ZTV-40)
- Einstellbare Flächenpressung
- Handlich und robust
- Datensicherung in der Cloud

### Lieferumfang:

AIRJET 300 mit Samsung Tablet LTE, integrierter Outdoor-Halterung und Ladegerät, Einhell 18 Volt Akku / 4Ah inkl. Ladegerät, 2 Antriebsriemen mit Rillen, Inbusschlüssel 8 mm für Riemenwechsel, 3 Stück Kabeleinführungen (8, 10 und 13 mm), 4 Stück Kabelmundstücke (5, 8, 10 und 13 mm), 5 Stück Leerrohrdichtungen mit Leerrohrklemmen (10, 12, 14, 16 und 20 mm) und Aluminium-Transportkiste (Riffelblech) für den AIRJET 280 und eine für das Zubehör.

**Artikelnummer:** LWL-BBT-AirJet-300