



Alcadon

JETTING
DARE TO DO IT DIFFERENTLY.

EINBLASMASCHINEN AUS SCHWEDEN



CURRENTLY.



Jetting ist ein schwedischer Hersteller von Einblasmaschinen. Die Einblasmaschinen zeichnen sich dadurch aus, dass sie aus wenigen Einzelteilen bestehen und vergleichsweise leicht sind. Folglich ist die Aufbauzeit kurz und unkompliziert.

Wir von Alcadon arbeiten seit Jahren mit Jetting zusammen und gemeinsam finden wir das passende Gerät für Ihren Bedarf.

Kontaktieren Sie uns für ein unverbindliches Angebot.

Tel. +49 211 87587503

info@alcadon.de

INHALTE

TRIGGAIR	4 - 5
VO SERIE	6 - 7
V2	8 - 9
V2 ELEKTRISCH	10 - 11
V3 NE	12 - 13
JETLOGGER	14 - 15
KOMPRESSOR	16
ZUBEHÖR	17
JETLUBER, JETPRESSURE	18
JETTING WAGEN	19

TRIGG AIR

Robustes, akkubetriebenes Einblashandgerät, optimiert für die FTTH-Installation von Glasfasern (EPFU) und Mikro-/Nanokabeln von 0,8 bis 3 mm und Rohren in den Größen 3, 5, 7 und 8 mm. Die Geschwindigkeitskontrolle und der stufenlos einstellbare Anpressdruck gewährleisten, dass alle Kabelausführungen effektiv und sicher eingeblasen werden können. Die Triggair wird in einem stabilen Transportkoffer mit Akkus, Ladegerät und einer Auswahl an Kabeldichtungen geliefert. Sofort einsatzbereit!

**Versorgung:**

12V, 4Ah Milwaukee Akku

**Luftdruck:**

16 Bar

**Maximale Schubkraft:**

Bis zu 30 N

**Kabeldurchmesser:**

0,8 – 3 mm

**Rohrdurchmesser:**

3, 5, 7, 8 mm

**Gewicht:**

ca 2,3 kg (mit Akku)

**Luftanschluss:**

Standard 3/8" Cejn

**BxHxT:**

460 x 370 x 180 mm (Transportkoffer)



EINBLASMASCHINE FÜR KABEL 0,8 - 3 MM / ROHRE 3, 5, 7 UND 8 MM

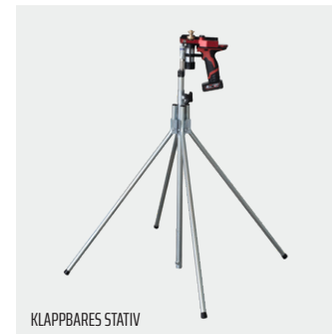
- Elektrischer Akkubetrieb.
- Mechanisches Kupplungssystem mit einstellbarem Anpressdruck.
- Antriebsrichtung Vorwärts und Rückwärts.
- Antriebsrad mit Gummiringen sorgt für einen sicheren Halt.
- Digitales Display mit Anzeige von Geschwindigkeit und Distanz.
- Max. Geschwindigkeit: 150 m/min.
- Max. Schubkraft: 30N.
- Zugelassen bis 16 bar Druck.
- Geschwindigkeitskontrolle im Handgriff.

LIEFERUMFANG

- Transportkoffer
- TriggAIR Einblasmaschine
- 110/230 Ladegerät für 12 V Akku
- 2 Stück 12 V Lithium Batterie
- Kabelabdichtungen:
 - 10 Stück 1,2 mm
 - 10 Stück 1,8 mm
 - 10 Stück 2,2 mm
 - 10 Stück 2,8 mm
- Original Jetting Rohrschneider
- Bedienungsanleitung
- Dichtung für Rohrschelle

ZUBEHÖR FÜR TRIGGAIR

- Spulen-Halterung
- Klappbares Stativ
- Metallantriebsrad für Kabel 2 - 3 mm
- Tischhalterung zur sicheren Montage am Arbeitstisch
- 3 mm Kabeladapter
- 10 mm Luftschlauch
- Jetair Kompressor für FTTH



VO SERIE

Kompakte, akkubetriebene Einblasmachine, optimiert für die FTTX-Installation von Glasfasern (EPFU) und Mikro-/Nanokabeln von 0,8 bis 6,5 mm und Rohren in den Größen 3 bis 16 mm. Das digitale Steuerungssystem mit Softstart, elektronischer Fasersicherung, Speicherfunktionen in Kombination mit einem bis zu 200 N leistungsstarken Motor machen die Maschine sehr flexibel und effektiv im Einsatz. Sie lässt sich ohne Werkzeug direkt aus dem Transportkoffer bedienen und mit einem elektronischen Dokumentationssystem zusätzlich konfigurieren.



Versorgung:
18 V, 5Ah



Luftdruck:
16 Bar



Maximale Schubkraft:
Bis zu 200 N



Kabeldurchmesser:
0,8 - 6,5 mm



Rohrdurchmesser:
3 - 16 mm



Gewicht:
ca 13 kg (inkl. Transportkoffer)



Luftanschluss:
Standard 3/8" Cejn



BxHxT:
600 x 500 x 300 mm (Transportkoffer)



LEISTUNGSSTARKE FTTX MASCHINE FÜR KABEL 0,8 - 6,5 MM / ROHRE 3 - 16 MM

- Elektrischer Antrieb mit Akkus. Netzteil optional.
- Elektronische Stopp-/Schlupfsicherung innerhalb von 250 ms.
- Display mit Anzeige der aktuellen Geschwindigkeit, Distanz, Schubkraft und Luftdruck.
- Höchstgeschwindigkeit VO: 250m/ min. VO-HD: 110m/min.
- Stufenlos einstellbare Druckkraft auf das Kabel mit bis zu: 60/200 N. (VO: 60 N. VO-HD: 200 N)
- Stufenlos einstellbare Schubkraft.
- Kompatibel mit elektronischem Dokumentationssystem (Jetlogger).
- Memory-Funktion zum Speichern der letzten Einstellungen.
- Softstart: Ermöglicht einen noch sanfteren Start zum Schutz der Faser.
- Service-Info: Speicherung der Gesamtkilometer/Distanz seit Inbetriebnahme der Maschine.
- Lufttemperatur im Rohr: Anzeige der Lufttemperatur, die ins Rohr eingeblasen wird.
- Entlüftungsventil, ermöglicht ein schnelles Entweichen der Druckluft im Rohr.
- Einfacher Wechsel des Antriebsrads durch Magnetverschluss.
- Das Bedienfeld wurde angewinkelt, um die Sicht auf das digitale Display zu optimieren.
- Wechseln zwischen metrischen und imperialen Einheiten.



ENTLÜFTUNGSVENTIL



ANTRIEBSRÄDER IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN



KABELFÜHRUNGEN IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN



ZUSÄTZLICHE KABELFÜHRUNG FÜR KOFFER DER VO-SERIE



VO DRUCKPRÜFGERÄT



TRANSPORTKOFFER

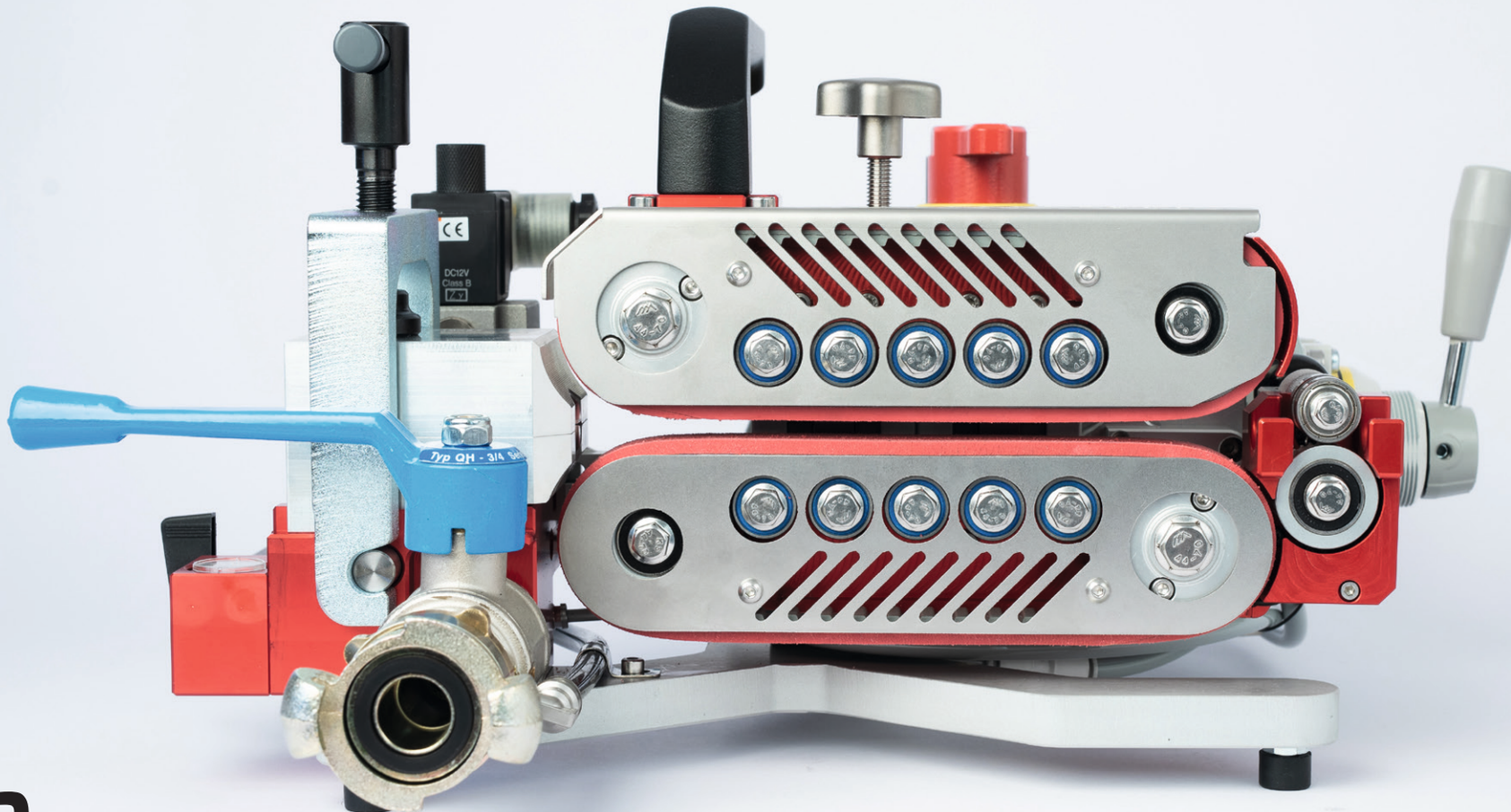
LIEFERUMFANG

- Transportkoffer
- 3 Antriebsräder
 - 1 Stück mit Gummi 0,8 - 3 mm
 - 1 Stück für 2,4 - 4,5 mm
 - 1 Stück für 4,6 - 6,5 mm
- Akkuladegerät 230 V
- 2 Akkus (18 V - 5 Ah)
- 1 Flasche Micro Duct Lube
- Service-Kit

ZUBEHÖR FÜR DIE VO SERIE

- Kabelführungen
- Rohrklemmen 3 - 16 mm
- Kabelabdichtungen
- 110/240 V Netzteil
(Kein Aufladen oder Wechseln der Akkus notwendig)
- Tischhalterung zur sicheren Montage am Arbeitstisch
- Elektronisches Dokumentationssystem Jetlogger
- Metallantriebsrad für Kabel von 1,5 bis 3 mm
- Zusätzliche Kabelführung für den Koffer der VO-Serie
- 10 m Luftschlauch Cejn 3/8"
- Jetair 100270 Kompressor
- VO Druckprüfgerät





V2

Robuste und kompakte Einblasmaschine mit pneumatischem Antrieb und der einzigartigen Joystick-Steuerung. Diese Maschine kann für Kabel von 2,4 bis 16 mm und Rohre von 7 bis 50 mm konfiguriert werden. Die Bauweise aus eloxiertem Aluminium macht diese Maschine sowohl leicht als auch wartungsfreundlich.



Luftdruck:
16 Bar



Maximale Schubkraft:
Bis zu 550 N



Kabeldurchmesser:
2,4 - 16 mm



Rohrdurchmesser:
7 - 50 mm



Gewicht:
ca 10,5 kg



Luftanschluss:
3/4" Krallenanschluss



BxHxT:
360 x 230 x 410 mm

EINBLASMASCHINE FÜR KABEL 2,4 - 16 MM / ROHRE 7 - 50 MM

- Pneumatischer Antrieb, Doppelmotor.
- Joystick-Steuerung mit Vorwärts- und Rückwärtsfunktion.
- Lieferung mit verstärkten Softgrip-Antriebsriemen (rot).
- Elektronischer Zähler für Geschwindigkeit und Distanz.
- Schonender Antrieb mit 450 mm Bandlänge.
- Display mit Anzeige der aktuellen Geschwindigkeit, Distanz und Luftdruck.
- Max. Geschwindigkeit: 200 m/min, max. Schubkraft auf das Kabel: 550 N.
- Stufenlos einstellbare Schubkraft.
- Kompatibel mit elektronischem Dokumentationssystem (Jetlogger).
- Entlüftungsventil, ermöglicht ein schnelles Entweichen der Druckluft im Rohr.

LIEFERUMFANG

- Transportkoffer
- Zusätzliche Tischbefestigung
- 1 Flasche Micro Duct Lube
- 1 Flasche Duct Lube
- 1 Flasche Pneumatiköl
- Service-Kit
- Antriebsriemen (rot)
- Entlüftungsventil

ZUBEHÖR FÜR V2

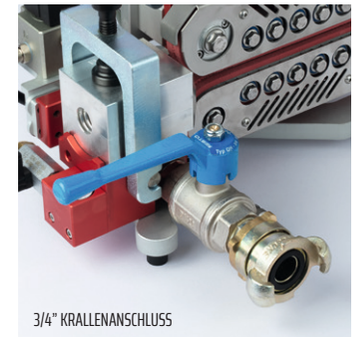
- Rohrklemmen
- Kabelführungen
- Kabelabdichtungen
- Nachgebläse
- Floating kit
- 9-12-V-Adapter zum Ersetzen der 9-V-Batterie für das Digitaldisplay
- Elektronisches Dokumentationssystem Jetlogger
- Luftschlauch mit Krallenanschluss
- Verstärkter Antriebsriemen (orange)



ENTLÜFTUNGSVENTIL



NOTSCHALTER



3/4" KRALLENANSCHLUSS



KABELFÜHRUNGEN IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN



NACHGEBLÄSE



KABELFÜHRUNGSClip (3 VERSCHIEDENE GRÖSSEN)



JETLINK V2

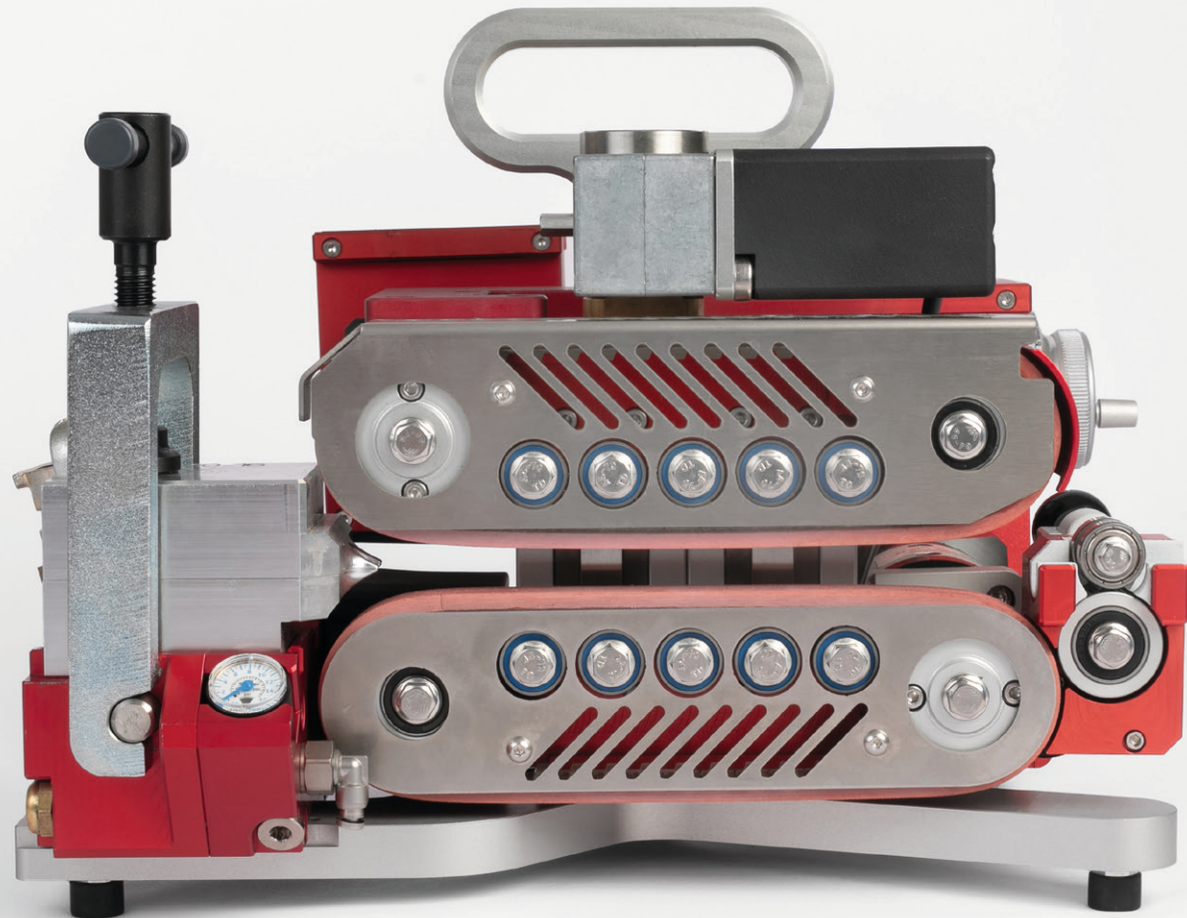


V2 TRANSPORTKOFFER MIT SCHAUMSTOFFEINLAGE



GRIFF FÜR EINFACHEN UND PRAKTISCHEN TRANSPORT

DEMNÄCHST



V2 ELEKTRISCH

Vollautomatische Installation! Kompakte und elektrisch betriebene Einblasmachine. Diese Maschine kann für Kabel von 2,4 bis 16 mm und Rohre von 7 bis 50 mm konfiguriert werden. Die Bauweise aus eloxiertem Aluminium macht diese Maschine sowohl leicht als auch wartungsfreundlich.

-  **Power:**
110 und 230 V / 1500 W
-  **Versorgung:**
56 V/10 Ah
-  **Maximaler Luftdruck:**
16 Bar
-  **Maximale Schubkraft:**
Bis zu 600 N
-  **Kabeldurchmesser:**
2,4 - 16 mm

-  **Rohrdurchmesser:**
7 - 50 mm
-  **Gewicht:**
ca 14 kg
-  **Lufanschluss:**
3/4" Krallenanschluss
-  **BxHxT:**
330 x 250 x 330 mm

ELEKTRISCHE EINBLASMASCHINE FÜR KABEL 2,4 - 16 MM / ROHRE 7 - 50 MM

- Elektrischer Antrieb. 230V-Stromversorgung. Optionaler 56V-Akku.
- Elektronische Stopp-/Schlupfsicherung innerhalb von 50 ms.
- Softstart: Ermöglicht einen noch sanfteren Start zum Schutz der Faser.
- Automodus einschließlich Steuerung der Luftzufuhr.
- Display mit Anzeige der aktuellen Geschwindigkeit, Distanz, Schubkraft, Druck und Luftdruck.
- Max. Geschwindigkeit: 200 m/min.
- Stufenlose Schubkraft auf das Kabel bis 600 N.
- Elektrisch einstellbare Zugkraft.
- Elektrisch einstellbare Luftzufuhr.
- Kompatibel mit JetLogger.
- Memoryspeicher: Die zuletzt eingegebenen Daten wie Schubkraft bleiben auch dann gespeichert, wenn das Gerät ausgeschaltet wird oder der Akku gewechselt werden muss.
- Service-Info: Speicherung der Gesamtkilometer/Distanz seit Inbetriebnahme der Maschine.
- Knopf zur Rohrentlüftung.
- Diagnosesystem.
- Sofort einsatzbereit. Keine zusätzliche Hardware erforderlich.

LIEFERUMFANG

- Transportkoffer
- Zusätzliche Befestigung
- 1 Flasche Micro Duct Lube
- 1 Flasche Duct Lube
- Service-Kit
- Antriebsriemen (rot)

ZUBEHÖR FÜR V2 E

- Nachgebläse
- Elektronisches Dokumentationssystem Jetlogger
- Rohrklemmen
- Kabelführungen
- V2 Transportkoffer mit Schaufstoffeinlage



CONTROLLER



KABELFÜHRUNG



BEDIENFELD



KABELFÜHRUNGEN IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN



NACHGEBLÄSE



KABELFÜHRUNGSCLIP (3 VERSCHIEDENE GRÖSSEN)



JETTING V2 ELEKTRISCH



V3 NE

Robuste und leistungsstarke Einblasmaschine mit pneumatischem Antrieb für Kabel, Monorohre und Verbundrohre. Diese Maschine ist für Kabel von 4 bis 40 mm und Rohre von 10 bis 63 mm ausgelegt. Der einzigartige Joystick-Steuerung und die wendigen Motoren sorgen für eine optimale Steuerung der Anlage. Durch die Bauweise aus eloxiertem Aluminium ist die Maschine leicht, aber dennoch sehr stabil.



Maximaler Luftdruck:
16 Bar



Maximale Schubkraft:
Bis zu 1800 N



Kabeldurchmesser:
4 - 40 mm



Rohrdurchmesser:
10 - 63 mm



Gewicht:
ca 22 kg



Luftanschluss:
1" Krallenanschluss



BxHxT:
700 x 300 x 310 mm

EINBLASMASCHINE FÜR KABEL 4 - 40 MM / ROHRE 10 - 63 MM

- Pneumatischer Antrieb, Doppelmotor.
- Joystick-Steuerung mit Vorwärts- und Rückwärtsfunktion.
- Elektronischer Zähler für Geschwindigkeit und Distanz.
- Schonender Antrieb durch lange Bandlänge.
- Display mit Anzeige der aktuellen Geschwindigkeit, Distanz und Luftdruck.
- Max. Geschwindigkeit: 65 m/min, max. Schubkraft auf das Kabel: 1800 N.
- Stufenlos einstellbare Schubkraft.
- Optionales Zubehör zur Installation von mehreren Mikrorohren.
- Kompatibel mit elektronischem Dokumentationssystem (Jetlogger).
- Entlüftungsventil, ermöglicht ein schnelles Entweichen der Druckluft im Rohr.

LIEFERUMFANG

- Transportkoffer
- Zusätzliche Befestigung
- 1 Flasche Micro Duct Lube
- 1 Flasche Duct Lube
- 1 Flasche Pneumatik-Öl
- Service-Kit
- 12 mm Kabelhalterung
- Antriebsriemen (rot)
- Entlüftungsventil

ZUBEHÖR FÜR V3

- Rohrklemmen
- Kabelabdichtungen
- Nachgebläse
- Kabelführung für 15, 22, 26 und 34 mm
- Floating-Kit
- 9-12-V-Adapter zum Ersetzen der 9-V-Batterie für das Digitaldisplay
- Elektronisches Dokumentationssystem Jetlogger
- Doppelrohrhalterung
- Transportkoffer mit Schaumstoffeinlage



ENTLÜFTUNGSVENTIL



NOTSCHALTER



V3 DOPPELROHRHALTER-VERLÄNGERUNG



KABELFÜHRUNGEN IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN



NACHGEBLÄSE



KABELHALTERUNGEN IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN



JETTING V3



V3 TRANSPORTKOFFER MIT SCHAUMSTOFFEINLAGE



GRIFF FÜR EINFACHEN UND PRAKTISCHEN TRANSPORT

JETLOGGER

Dokumentationssystem für eine effiziente und professionelle Dokumentation des Kabeleinblasprozesses. Der Jetlogger wurde gemeinsam mit Installateuren und Netzbetreibern entwickelt und von der Deutschen Telekom – ZTV TKNetz 40 – zugelassen. Jetlogger kann für folgende Modelle geliefert werden: V0 – V0 HD – V2 und V3.



JETLOGGER FÜR V0, V0 HD, V2 UND V3

- Individuelle Eingabe für den Auftrag, das Kabel und das Rohr
- Automatische Speicherung von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und die genaue Position per GPS
- Überwachung alle 1,0 m:
 - Luftdruck
 - Geschwindigkeit
 - Distanz
 - Schubkraft
- Parameter werden live auf dem Tablet angezeigt und ermöglichen dem Benutzer einen vollständigen Überblick über den Prozess.
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Überschreiten der optimalen Schubkraft.
- Ein Protokoll als PDF kann gespeichert und ggf. an den Netzwerkeigentümer gesendet werden.
- Memoryfunktion für die am häufigsten verwendeten Kabel- und Rohrdaten.
- Cloud unabhängig.
- Über einen Link zur Google-Karte ist der genaue Standort per GPS sichtbar.
- Eingebautes 4G-Modem mit SIM-Kartenslot.
- Unterstützt alle Cloud-Dienste wie Dropbox, OneDrive, Google Drive, Apple iCloud usw.
- Sprachauswahl, ENG, FR, GER, SPA.
- Auswahl zwischen Celsius / Fahrenheit und Metrisch / Imperial möglich.

OCPC

- Im JetLogger finden Sie das OCPC-System (optimal Cable Pipe Combination).
- Das OCPC-System ist ein intelligentes System, das Ihnen hilft, die optimale Rohr- und Kabelkombination für einen optimalen Einblasprozess zu finden.





JETAIR 100270 (MINI COMPRESSOR 10 BAR 270 L)

Der kompakte motorbetriebene (Benzin-)Kompressor erleichtert die FTTH-Installation. Mit 10 bar in Kombination mit einem effektiven eingebauten Nachkühler und Feuchtigkeitsfilter macht Sie dieser Kompressor völlig unabhängig von der Stromversorgung. JetAir 100270 ist für das optimale Einblasen von Fasern in Mikrorohre mit einem Innendurchmesser von bis zu 4 mm konzipiert, kann aber auch für kürzere Entfernungen in Rohre mit einem Innendurchmesser von bis zu 10 mm verwendet werden. Die leichte und dennoch robuste Bauweise macht den Transport und den Aufbau zum Einblasen sehr einfach. In Kombination mit Jettings Trigg AIR oder der VO-Faserblasmaschine erhalten Sie eine perfekte Kombination. Der JetAir 100270 wird mit einem 10 m langen Luftschlauch geliefert.

- 10 Bar / 0,270 m³/min.
- ROBIN engine SUBARU 3Hp (Manueller Start)
- inkl. Nachkühler mit Kondensatabscheider
- Gewicht 24,5 kg
- ölfreie Druckluft
- Anschluss: 1 x 3/8 Cejn
- Vibrationsdämpfende GummifüÙe
- Optimal für Mikrorohre
- 4-Takt-Benzinmotor
- Kraftstofftank 3,5 Liter
- Db 80 dB LpA / 94 dB LwA
- Maße (LxHxT): 510 x 420 x 306 mm



JETAIR 140700

Kompakter und effektiver asymmetrischer Schraubenkompressorblock mit Nachkühler, optimiert für das professionelle Einblasen von Fasern. Der JETAIR 140700 / 141000 wird von einem 2-Zylinder-Benzinmotor von Vanguard Briggs & Stratton mit 23 PS und Elektrostarter angetrieben. Der Kompressor liefert 1,0 m³/min bei 14 Bar. EU-Version 0,7 m³/min. bei 14 bar. Das kompakte und offene Design sorgt für ein geringes Gewicht (nur 148 kg) und macht ihn zu einem sehr flexiblen und mobilen Kompressor.

- 14 Bar (Exportmodell 1,0 m³/min.)
- 14 Bar (EU-Modell 0,7 m³/min.)
- Briggs & Stratton 23 PS - 4 Takt
- Luftgekühlt
- ölfreie Druckluft
- Gewicht 148 kg
- Luftauslassventil 1 x G 3/4", 3/8" Krallenanschluss
- Inklusive externem Nachkühler und 3 m Luftschlauch
- 4-Takt-Benzinmotor
- Perfekt für den professionellen Einblasvorgang
- Kraftstofftank 8,5 Liter
- Maße (LxHxT): 989 x 804 x 703 mm

Y-BLOCK



Y-Block zur Installation des zweiten und dritten Kabels. Maximal 16 mm und 12 mm. Kann mit Schellen Ø 25-32-40 oder 50 mm zum vorhandenen Rohr geliefert werden. Kann mit Rohradapter Ø 25-32-40 oder 50 mm geliefert werden. Verbindung zwischen Y-Block und Maschine.

ROHR- UND KABELSCHNEIDER



Professioneller Kabel-/Rohrschneider für einen sauberen und präzisen Schnitt.

JETDRUM K8 & K12



K8 passt auf Kabeltrommeln mit einem maximalen Durchmesser von 800 mm / 100 kg. Adapter für Ø80-60-40 mm.
K12 passt auf Kabeltrommeln mit einem maximalen Durchmesser von 1200 mm / 150 kg. Adapter für Ø80-60-40 mm.

KABELSPITZEN



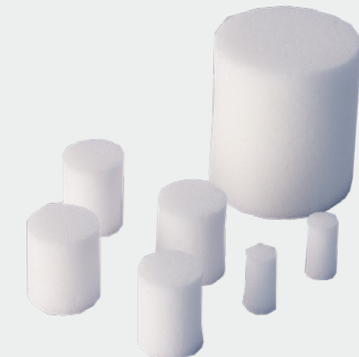
Kabelspitzen mit Gewinde sind in folgenden Größen erhältlich: 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 8,5 9,0 9,5 10 16
Kabelspitzen ohne Gewinde (eingeklemmt) in folgenden Größen erhältlich: 1,4 1,8 2,0

GLEITMITTEL



Verwenden Sie nach der Reinigung des Kanals/Rohrs Gleitmittel, um die Kabelinstallation zu optimieren und ein statisches Aufladen zu reduzieren.

REINIGUNGSSCHWÄMME



Reinigungsschwämme in zylindrischer Form für die Mikrorohr-/Rohrreinigung. Verfügbar für alle Größen.

JETLUBER



Spülrohr zur Verwendung beim Belüften und Entleeren

Frequenzeinstellung der Pumpe

Anschluss an Einblasmachine



Tank 0,5l

Knopf zum Belüften und Entleeren

Druckregler und Manometer

Pumpe ein-/ausschalten

Luftanschluss

- Einfache Anwendung
- Kein Stromanschluss erforderlich
- Schneller Anschluss an die Maschine
- Einfaches Entlüften und Entleeren
- Menge einstellbar
- Niedriger Luftverbrauch
- Kompakte Abmessungen

Flüssigkeitsdruck: 18 bar
 Menge pro Hub: 0,5 ml
 Einstellbare Menge: 0,5 ml bis 80 ml
 Luftverbrauch <10 l/min
 Gewicht: 6 kg
 Maße (BxHxT): 330 x 250 x 150 mm
 Tank: 500 ml
 Geräuschpegel: 75 dB

JETPRESSURE



JetPressure bietet mit der umfassenden elektronischen Rohrdokumentation eine maßgeschneiderte Lösung für professionelle Installateure um den Zustand der Rohre zu erkennen. Dieses Gerät lässt sich perfekt mit dem Jetting JetLogger verbinden.

- Arbeiten Sie unabhängig von der Einblasmachine (Rohr kann vor der eigentlichen Glasfaserinstallation getestet werden)
- Einfache Anwendung
- Schneller Anschluss an die Maschine
- Kompakte Größe
- Geräuschlos

Gewicht: ca 1,1 kg
 Maße (BxHxT): 165 x 140 x 80 mm





NEU!
DER JETTING WAGEN

JETTING WAGEN

Mit dem Jetting Wagen können Sie eine Führungsrohr durch Rohre schieben oder ziehen, in denen das Einblasen des Glasfaserkabels erschwert ist. Mit dem Jetting Wagen kann der V3 einfach am Schacht befestigt werden, wodurch der manuelle Zieh- und Schubvorgang automatisiert wird. Der Wagen kann auch als Alternative zur Werkbank verwendet werden.



JETTING VERANKERUNGSMechanismus DES WAGENS. ZUR VERANKERUNG DES WAGENS IM SCHACHT DIENEN AUSZIEHBARE SCHIENEN UND VERSTELLBARE SCHRAUBEN.



JETTING WAGEN ZUSAMMENGEFALTET FÜR DEN EINFACHEN TRANSPORT.



Wir übernehmen keine Verantwortung für etwaige Druckfehler und dafür, dass sich die von uns angebotenen Maschinen oder Produkte in Zukunft ändern können.



Alcadon GmbH | Wahlerstr. 14 | D-40472 Düsseldorf | Tel. +49 211 87587503 | info@alcadon.de | www.alcadon.de

BELGIUM

DENMARK

GERMANY

NETHERLANDS

NORWAY

SWEDEN

UNITED KINGDOM