

Jetting TriggAIR für Kabel 0.8-3mm und Rohre 3mm, 5mm, 7mm

Tragbares, robustes Einblasgerät für FTTX-Installationen optimiert, zum Einblasen von Fiber Units (EPFU) und Mikrokabeln mit Durchmessern von 0,8 - 3 mm in Rohre mit 3 mm, 5 mm und 7 mm Durchmesser. Mit einstellbarer Klemmkraft wird die sichere und effektive Installation verschiedener Kabeldesigns sicher gestellt. Die Lieferung erfolgt in einem stabilen Transportkoffer mit 2 Akkus, Ladegerät und Kabelabdichtungen - sofort einsatzbereit zum Einblasen!

Features

- › Elektrischer Akkuantrieb
- › Mechanisches Kupplungssystem mit einstellbarer Klemmkraft
- › Antriebsrichtung Vorwärts und Rückwärts
- › Digitales Display mit Anzeige von Geschwindigkeit und Distanz
- › Maximale Geschwindigkeit: 150 m/min.
- › Maximale Schubkraft: 30 N
- › Geschwindigkeitskontrolle im Handgriff
- › zusätzlicher Anschluss für Druckluft

Technische Daten	
Akku	12V, 4 Ah Milwaukee
Maximaler Druck	16 bar
Druckkraft	bis zu 30 N
Kabeldurchmesser	0,8 - 3 mm
Rohrdurchmesser	3 mm, 5 mm, 7 mm
Gewicht	ca. 2 kg
Anschluss	Std 3/8" Cejn
Abmessungen	460 x 370 x 180 mm

Lieferumfang

- › TriggAIR Einblasgerät
- › Ladegerät
- › 2 Akkus 12V mit 4 Ah Milwaukee
- › Kabelabdichtungen:
 - 10 Stück 1.2mm (Außendurchmesser 7mm)
 - 10 Stück 1.8 mm (Außendurchmesser 7mm)
 - 10 Stück 2.2 mm (Außendurchmesser 7mm)
 - 10 Stück 2.8 mm (Außendurchmesser 7mm)
- › Jetting duct cutter
- › Hardcase / Transportkoffer
- › Bedienungsanleitung (englisch)



Artikel-Nr.

JE-TRIGGAIR

Zubehör für TriggAIR

Stativ für TriggAIR

- › robustes Stativ mit Druckluftanschluss für TriggAIR

Artikel-Nr.

JE-TRIPOD-17010



Tischhalterung für TriggAIR

- › Tischhalterung für sicheres Aufstellen des TriggAIR auf dem Arbeitstisch

Artikel-Nr.

JE-TH-17016



Halterung Minispule für TriggAIR

- › Halterung für vorkonfektionierte Minispulen

Artikel-Nr.

JE-TR-17011



Kabelabdichtungen

- › Blank seal sind geeignet zum Ausblasen bzw. für individuelle Kabeldurchmesser
- › Blank seal und Kabelabdichtungen jeweils im Pack mit 10 Stück lieferbar

Artikel-Nr.

JE-KTD0-7-10 Blank seal, Außendurchmesser 7 mm

JE-KT1.0-7-10 Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 1.0mm, Außendurchmesser 7mm
 JE-KT1.2-7-10 Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 1.2mm, Außendurchmesser 7mm
 JE-KT1.5-7-10 Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 1.5mm, Außendurchmesser 7mm
 JE-KT1.8-7-10 Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 1.8mm, Außendurchmesser 7mm
 JE-KT2.0-7-10 Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.0mm, Außendurchmesser 7mm
 JE-KT2.2-7-10 Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.2mm, Außendurchmesser 7mm
 JE-KT2.4-7-10 Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.4mm, Außendurchmesser 7mm
 JE-KT2.6-7-10 Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.6mm, Außendurchmesser 7mm
 JE-KT2.8-7-10 Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.8mm, Außendurchmesser 7mm



Jetting V0 (Optional mit JetLogger Dokumentationssystem) für Kabel 0,8-6mm und Rohre 3-16mm

Kompaktes, elektrisch betriebenes Einblasgerät für FTTX-Installationen optimiert, zum Einblasen von Fiber Units (EPFU) und Mikrokabeln mit Durchmessern von 0,8 - 6 mm in Rohre mit 3-16 mm Durchmesser. Die Einblasmaaschine V0 verfügt über ein digitales Steuerungssystem mit Softstart, elektronischer Fasersicherung und Speicherfunktionen. Das Gerät wird in einem praktischen Transportkoffer geliefert, aus dem es direkt bedient werden kann.

Features

- › Elektrischer Antrieb
- › Elektronische Stopp-/Schlupfsicherung innerhalb von 250 ms
- › schonende Funktionsweise, reduzierte Belastung des Kabels durch stufenlos einstellbare Schubkraft
- › Vorwärts- und Rückwärtsfunktion
- › Display mit Anzeige der aktuellen Geschwindigkeit, Distanz, Schubkraft
- › Maximale Geschwindigkeit: 110 m/min.
- › stufenlos einstellbare Druckkraft: bis zu 60 N
- › Softstart ermöglicht einen sanfteren Start zum Schutz der Faser



Technische Daten	
Akku	18V, 5Ah Standard-Hitachi-Anschluss
Maximaler Druck	16 bar
Druckkraft	bis zu 60 N
Kabeldurchmesser	0,8 - 6 mm
Rohrdurchmesser	3 - 16 mm
Gewicht	ca. 13 kg (mit Koffer)
Anschluss	Std 3/8" Cejn
Abmessungen	600 x 500 x 300 mm (mit Koffer)



Lieferumfang

- › V0 Einblasgerät
- › Hardcase / Transportkoffer
- › 3 Antriebsräder / Drive wheels:
 - 1 Antriebsrad mit Gummi für 0,8-3 mm
 - 1 Antriebsrad für 3,0-4,5 mm
 - 1 Antriebsrad für 4,5-6,5 mm
- › Ladegerät
- › 2 Akkus
- › 1 Flasche Kabelgleitmittel
- › Service-Kit
- › Bedienungsanleitung (englisch)



Transportkoffer mit V0 und JetLogger
(Dokumentationssystem)

Artikel-Nr.

JE-MJET-V0 Jetting MJET V0 Einblasgerät für Kabel 0,8-6mm / Mikrorohr 3-16mm, elektrisch betrieben (Akku oder 110/220V)

JE-MJET-V0-JL Jetting MJET V0 Einblasgerät inkl. **JetLogger (Dokumentationssystem)** für Kabel 0,8-6mm / Mikrorohr 3-16mm, elektrisch betrieben (Akku oder 110/220V)

Einblasgerät V0-HD

Jetting V0-HD (Optional mit JetLogger Dokumentationssystem) für Kabel 0.8-6.5mm und Rohre 3-16mm

Kompaktes, elektrisch betriebenes Einblasgerät für FTTX-Installationen optimiert, zum Einblasen von Fiber Units (EPFU) und Mikrokabeln mit Durchmessern von 0,8 - 6,5 mm in Rohre mit 3-16 mm Durchmesser. Die Einblasmachine V0 HD verfügt über ein digitales Steuerungssystem mit Softstart, elektronischer Fasersicherung, Speicherfunktionen und einem 200 N starken Motor. Das Gerät wird in einem praktischen Transportkoffer geliefert, aus dem es direkt bedient werden kann.

Features

- › Elektrischer Antrieb
- › Elektronische Stopp-/Schlupfsicherung innerhalb von 250 ms
- › schonende Funktionsweise, reduzierte Belastung des Kabels durch stufenlos einstellbare Schubkraft
- › Vorwärts- und Rückwärtsfunktion
- › Display mit Anzeige der aktuellen Geschwindigkeit, Distanz, Schubkraft
- › Maximale Geschwindigkeit: 110 m/min.
- › stufenlos einstellbare Druckkraft: bis zu 200 N
- › Softstart ermöglicht einen sanfteren Start zum Schutz der Faser

Technische Daten	
Akku	18V, 5Ah Standard-Hitachi-Anschluss
Maximaler Druck	16 bar
Druckkraft	bis zu 200 N
Kabeldurchmesser	0,8 - 6,5 mm
Rohrdurchmesser	3 - 16 mm
Gewicht	ca. 13 kg (mit Koffer)
Anschluss	Std 3/8" Cejn
Abmessungen	600 x 500 x 300 mm (mit Koffer)

Lieferumfang

- › V0-HD Einblasgerät
- › Hardcase / Transportkoffer
- › 3 Antriebsräder / Drive wheels:
 - 1 Antriebsrad mit Gummi für 0,8-3 mm
 - 1 Antriebsrad für 3,0-4,5 mm
 - 1 Antriebsrad für 4,5-6,5 mm
- › Ladegerät
- › 2 Akkus
- › 1 Flasche Kabelgleitmittel
- › Service-Kit
- › Bedienungsanleitung (englisch)



Transportkoffer mit V0-HD und JetLogger (Dokumentationssystem)

Artikel-Nr.

JE-MJET-V0-HD Jetting MJET V0 HD Einblasgerät für Kabel 0,8-6,5mm / Mikrorohr 3-16mm, elektrisch betrieben (Akku oder 110/220V)

JE-MJET-V0-HD-JL Jetting MJET V0 HD Einblasgerät inkl. **JetLogger (Dokumentationssystem)** für Kabel 0,8-6,5mm / Mikrorohr 3-16mm, elektrisch betrieben (Akku oder 110/220V)

Klemmbacken für Mikrorohre / Duct clamp für V0 / V0-HD

- › hält das Mikrorohr und leitet die Luft
- › wählen Sie die richtige Größe anhand Ihres Rohr- und Kabeldurchmessers
Beispiel: JE-V0-7-3,5 ist für Rohrdurchmesser 7mm und Kabeldurchmesser bis 3,5mm geeignet
- › Kabelabdichtung (cable seals) bitte separat bestellen



Artikel-Nr.

JE-V0-4-2.5	Duct clamp 4-CD2,5 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 7mm
JE-V0-5-2	Duct clamp 5-CD2 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 7mm
JE-V0-5-3.5	Duct clamp 5-CD3,5 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 7mm
JE-V0-6-4	Duct clamp 6-CD4 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 7mm
JE-V0-7-2	Duct clamp 7-CD2 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 7mm
JE-V0-7-3,5	Duct clamp 7-CD3,5 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 7mm
JE-V0-8-4	Duct clamp 8-CD4 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 7mm
JE-V0-8.5-4	Duct clamp 8,5-CD4 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 7mm
JE-V0-10-5	Duct Clamp 10-CD5 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 7mm
JE-V0-10-7	Duct clamp 10-CD7 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V0-12-5	Duct clamp 12-CD5 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 7mm
JE-V0-12-7	Duct clamp 12-CD7 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V0-14-5	Duct clamp 14-CD5 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 7mm
JE-V0-14-7	Duct clamp 14CD-7 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V0-16-5	Duct clamp 16-CD5 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 7mm
JE-V0-16-7	Duct clamp 16-CD7 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm

Kabelführung für V0 / V0-HD

- › zur korrekten Führung des Kabels

Artikel-Nr.

JE-10050	Jetting Kabelführung 3mm für V0/V0-HD
JE-10051	Jetting Kabelführung 5mm für V0/V0-HD
JE-10052	Jetting Kabelführung 7mm für V0/V0-HD



Kabelabdichtungen Außendurchmesser 7mm

- › Blank seal sind geeignet zum Ausblasen bzw. für individuelle Kabeldurchmesser
- › Blank seal und Kabelabdichtungen jeweils im Pack mit 10 Stück lieferbar



Artikel-Nr.

JE-KTD0-7-10	Blank seal, Außendurchmesser 7 mm
JE-KT1.0-7-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 1.0mm, Außendurchmesser 7mm
JE-KT1.2-7-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 1.2mm, Außendurchmesser 7mm
JE-KT1.5-7-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 1.5mm, Außendurchmesser 7mm
JE-KT1.8-7-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 1.8mm, Außendurchmesser 7mm
JE-KT2.0-7-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.0mm, Außendurchmesser 7mm
JE-KT2.2-7-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.2mm, Außendurchmesser 7mm
JE-KT2.4-7-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.4mm, Außendurchmesser 7mm
JE-KT2.6-7-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.6mm, Außendurchmesser 7mm
JE-KT2.8-7-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.8mm, Außendurchmesser 7mm
JE-KT3.8-7-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 3.8mm, Außendurchmesser 7mm
JE-KT4.2-7-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 4.2mm, Außendurchmesser 7mm

Kabelabdichtungen Außendurchmesser 16mm

- › Blank seal sind geeignet zum Ausblasen bzw. für individuelle Kabeldurchmesser
- › Blank seal und Kabelabdichtungen jeweils im Pack mit 10 Stück lieferbar



Artikel-Nr.

<p>JE-KTD0-16-10</p> <p>JE-KTD2-16-10</p> <p>JE-KTD2.5-16-10</p> <p>JE-KTD2.8-16-10</p> <p>JE-KTD3-16-10</p> <p>JE-KT4-16-10</p> <p>JE-KTD4-16-10</p> <p>JE-KT5-16-10</p> <p>JE-KTD5-16-10</p> <p>JE-KT6-16-10</p> <p>JE-KTD6-16-10</p>	<p>Blank seal, Außendurchmesser 16 mm</p> <p>Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar</p> <p>Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.5mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar</p> <p>Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.8mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar</p> <p>Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 3.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar</p> <p>Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 4.0mm, Außendurchmesser 16mm</p> <p>Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 4.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar</p> <p>Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 5.0mm, Außendurchmesser 16mm</p> <p>Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 5.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar</p> <p>Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 6.0mm, Außendurchmesser 16mm</p> <p>Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 6.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar</p>
---	--

Weiteres Zubehör finden Sie auf den folgenden Seiten:

- › Reinigungsschwämmchen
- › Kabelspitzen
- › Kabel-Gleitmittel
- › Mikrorohrschneider >>> Register "Werkzeuge"

Jetting V2 für Kabel 2.4-16mm und Rohre 7-50mm

Kompaktes und robustes Einblasgerät mit pneumatischem Antrieb und einzigartiger Joystick-Steuerung. Diese Maschine kann für Kabel mit Durchmessern von 2,4 - 16 mm und Rohre mit 7 - 50 mm Durchmesser konfiguriert werden. Die Konstruktion mit eloxiertem Aluminium macht diese Maschine leicht und wartungsfreundlich.

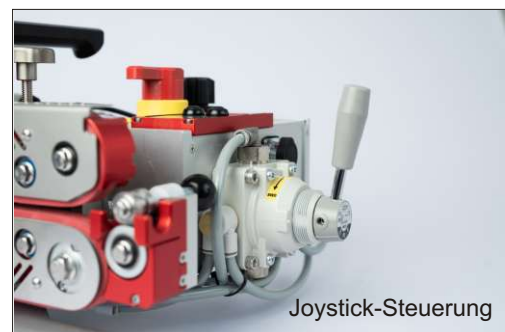
Features

- › pneumatischer Antrieb
- › elektronischer Zähler für Geschwindigkeit und Länge
- › schonender Betrieb mit 450 mm Antriebsriemen-Länge
- › Anzeige für Geschwindigkeit, Distanz und Druck im Rohr
- › max. Geschwindigkeit 200m/min
- › max. Schub am Kabel 550 N
- › stufenlos einstellbarer Anpressdruck
- › Joystick Controller - Einhandbedienung mit Vorwärts- und Rückwärtsfunktion
- › Entlüftung des Kanals - Duct Air Release Valve

Technische Daten	
Maximaler Druck	16 bar
Druckkraft	bis zu 550 N
Kabeldurchmesser	2,4 - 16 mm
Rohrdurchmesser	7 - 50 mm
Gewicht	ca. 10,5 kg
Anschluss	3/4" Krallenanschluss
Abmessungen	360 x 230 x 410 mm

Lieferumfang

- › V2 Einblasgerät
- › Transportbox (Sperrholz)
- › 1 Flasche Kabel-Gleitmittel
- › 1 Flasche Mikrokabel-Gleitmittel
- › 1 Flasche Pneumatik-Öl
- › Service-Kit



JetLogger (Dokumentationssystem)
separat bestellbar

Artikel-Nr.

JE-MJET-V2	Jetting MJET V2 Einblasgerät für Kabel 2,4-16mm in Mikrorohr 7-50mm
JE-MJET-V2-JLP	Jetting MJET V2-JLP Einblasgerät für Kabel 2,4-16mm in Mikrorohr 7-50mm, geeignet für Jetlogger Dokumentationssystem (Jetlogger separat zu bestellen)
JE-MJET-JL	Jetlogger Dokumentationssystem für Jetting V1, V2 und V3 in Hardcase

Zubehör für V2

Klemmbacken für Mikrorohre / Duct clamp für V2

- › hält das Mikrorohr und leitet die Luft
- › wählen Sie die richtige Größe anhand Ihres Rohr- und Kabeldurchmessers
Beispiel: JE-V1-14-10 ist für Rohrdurchmesser 14mm und Kabeldurchmesser bis 10mm geeignet
- › Kabelabdichtung (cable seals) bitte separat bestellen



Artikel-Nr.

JE-V1-7-3,5	Duct clamp 7-CD3,5 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 7mm
JE-V1-8-5	Duct clamp 8-CD7 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V1-8-7	Duct clamp 8-CD7 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V1-10-4	Duct clamp 10-CD8 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V1-10-8	Duct clamp 10-CD8 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V1-12-10	Duct clamp 12-CD10 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V1-14-10	Duct clamp 14-CD10 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V1-16-13,5 DS	Duct clamp 16-CD13,5 Dual seal, für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16 und 22mm
JE-V1-18-13,5 DS	Duct clamp 18-CD13,5 Dual seal, für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16 und 22mm
JE-V1-20-10	Duct clamp 20-CD10 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V1-20-16	Duct clamp 20-CD16 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 22mm
JE-V1-25-10	Duct clamp 25-CD10 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V1-25-13,5 DS	Duct clamp 25-CD13,5 Dual seal, für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16 und 22mm
JE-V1-25-16	Duct clamp 25-CD16 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 22mm
JE-V1-32-10	Duct clamp 32-CD10 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V1-32-16	Duct clamp 32-CD16 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 22mm
JE-V1-32-18,5 DS	Duct clamp 32-CD18,5 Dual seal, für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 22 und 28mm
JE-V1-40-10	Duct clamp 40-CD10 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V1-40-13,5 DS	Duct clamp 32-CD18,5 Dual seal, für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16 und 28mm
JE-V1-40-16	Duct clamp 40-CD16 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 22mm
JE-V1-50-16	Duct clamp 50-CD16 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 22mm

Kabelabdichtungen Außendurchmesser 7mm

- › Blank seal sind geeignet zum Ausblasen bzw. für individuelle Kabeldurchmesser
- › Blank seal und Kabelabdichtungen jeweils im Pack mit 10 Stück lieferbar



Artikel-Nr.

JE-KTD0-7-10	Blank seal, Außendurchmesser 7 mm
JE-KT2.2-7-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.2mm, Außendurchmesser 7mm
JE-KT2.4-7-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.4mm, Außendurchmesser 7mm
JE-KT2.6-7-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.6mm, Außendurchmesser 7mm
JE-KT2.8-7-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.8mm, Außendurchmesser 7mm

Kabelabdichtungen Außendurchmesser 16mm

- › Blank seal sind geeignet zum Ausblasen bzw. für individuelle Kabeldurchmesser
- › Blank seal und Kabelabdichtungen jeweils im Pack mit 10 Stück lieferbar



Artikel-Nr.

JE-KTD0-16-10	Blank seal, Außendurchmesser 16 mm
JE-KTD2-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KTD2.5-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.5mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KTD2.8-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 2.8mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KTD3-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 3.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KTD4-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 4.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KT5-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 5.0mm, Außendurchmesser 16mm
JE-KTD5-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 5.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KT6-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 6.0mm, Außendurchmesser 16mm
JE-KTD6-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 6.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KT7-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 7.0mm, Außendurchmesser 16mm
JE-KTD7-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 7.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KT8-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 8.0mm, Außendurchmesser 16mm
JE-KTD8-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 8.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KT9-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 9.0mm, Außendurchmesser 16mm
JE-KTD9-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 9.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KTD10-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 10.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar

Kabelabdichtungen Außendurchmesser 22mm

- › Pack mit 10 Stück



Artikel-Nr.

JE-KT10-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 10mm, Außendurchmesser 22mm
JE-KT11-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 11mm, Außendurchmesser 22mm
JE-KTD11-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 11mm, Außendurchmesser 22mm, teilbar
JE-KT12-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 12mm, Außendurchmesser 22mm
JE-KTD12-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 12mm, Außendurchmesser 22mm, teilbar
JE-KT13-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 13mm, Außendurchmesser 22mm
JE-KTD13-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 13mm, Außendurchmesser 22mm, teilbar
JE-KT14-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 14mm, Außendurchmesser 22mm
JE-KTD14-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 14mm, Außendurchmesser 22mm, teilbar
JE-KT15-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 15mm, Außendurchmesser 22mm
JE-KTD15-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 15mm, Außendurchmesser 22mm, teilbar
JE-KT16-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 16mm, Außendurchmesser 22mm
JE-KTD16-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 16mm, Außendurchmesser 22mm, teilbar

Kabelabdichtungen Außendurchmesser 28mm

- › Pack mit 10 Stück



Artikel-Nr.

JE-KT16-28-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 16mm, Außendurchmesser 28mm
---------------	--

Zubehör für V2

Antriebsriemen für V2

- › Antriebsriemen rot: Standard
- › Antriebsriemen orange: HD (High Durability) für härtere Bedingungen mit starkem Verschleiß
- › 2 Antriebsriemen (unten/oben) pro Set

Artikel-Nr.

JE-11053 Antriebsriemen-Set Standard (rot)
 JE-11050 Antriebsriemen-Set HD (orange)

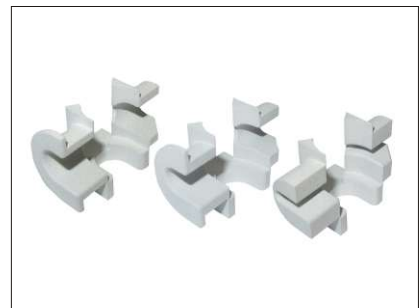


Kabelführungsclip für V2

- › zur korrekten Führung des Kabels

Artikel-Nr.

JE-660139 MJet V2 Kabelführungsclip für Kabel bis 3 mm
 JE-660140 MJet V2 Kabelführungsclip für Kabel bis 6.5 mm
 JE-660141 MJet V2 Kabelführungsclip für Kabel bis 9.5 mm



After Blower für V2

- › zum Ausblasen des Kabels

Artikel-Nr.

JE-18003 After Blower für Jetting V1 Duct Clamps



Weiteres Zubehör finden Sie auf den folgenden Seiten:

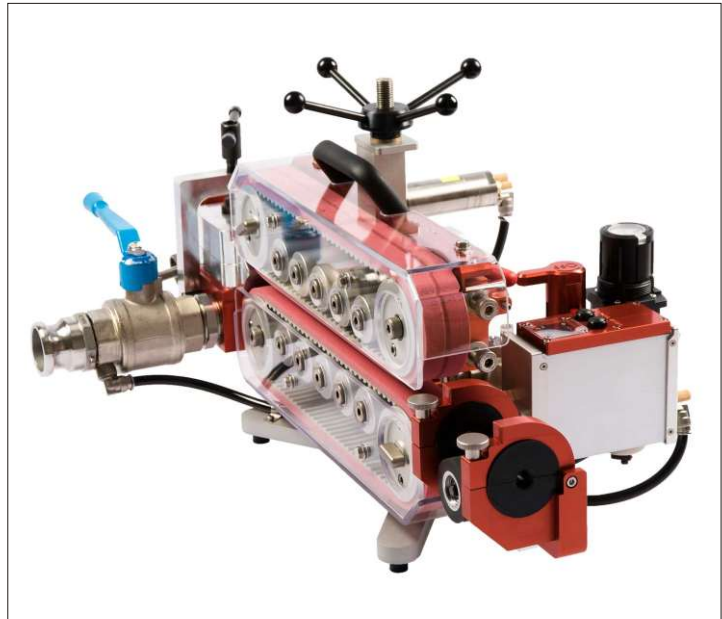
- › Reinigungsschwämmchen
- › Kabelspitzen
- › Kabel-Gleitmittel
- › Mikrorohrschneider >>> Register "Werkzeuge"

Jetting V3 für Kabel 4-40mm und Rohre 10-63mm

Leistungsstarkes und robustes Einblasgerät mit pneumatischem Antrieb für Einzelkabel und zum Relining mehrerer Mikrorohre. Diese Maschine kann für Kabel mit Durchmessern von 4 - 40 mm und Rohren mit 10 - 63 mm Durchmesser konfiguriert werden. Die einzigartige Joystick-Steuerung und die agilen Motoren gewährleisten eine optimale Kontrolle beim Einblasvorgang.

Features

- › pneumatischer Antrieb, Doppelmotoren
- › elektronischer Zähler für Geschwindigkeit und Länge
- › schonender Betrieb durch lange Kontaktfläche am Kabel
- › Anzeige für Geschwindigkeit, Distanz und Druck im Rohr
- › max. Geschwindigkeit 120 m/min
- › max. Schub am Kabel 1200 N
- › einstellbarer Anpressdruck
- › Joystick Controller - Einhandbedienung mit Vorwärts- und Rückwärtsfunktion
- › Entlüftung des Kanals - Duct Air Release Valve



JetLogger (Dokumentationssystem)
separat bestellbar

Technische Daten	
Maximaler Druck	16 bar
Druckkraft	bis zu 1200 N
Kabeldurchmesser	4 - 40 mm
Rohrdurchmesser	10 - 63 mm
Gewicht	ca. 22 kg
Anschluss	1" Krallenanschluss
Abmessungen	700 x 300 x 310 mm

Lieferumfang

- › V3 Einblasgerät
- › Transportbox (Sperrholz)
- › 1 Flasche Kabel-Gleitmittel
- › 1 Flasche Mikrokabel-Gleitmittel
- › 1 Flasche Pneumatik-Öl
- › Service-Kit
- › 12 mm Kabelführung

Artikel-Nr.

JE-MJET-V3	Jetting MJET V3 Einblasgerät für Kabel 4-40mm in Mikrorohr 10-63mm
JE-MJET-V3-JLP	Jetting MJET V3-JLP Einblasgerät für Kabel 4-40mm in Mikrorohr 10-63mm, geeignet für Jetlogger Dokumentationssystem (Jetlogger separat zu bestellen)
JE-MJET-JL	Jetlogger Dokumentationssystem für Jetting V1, V2 und V3 in Hardcase

Zubehör für V3

Klemmbacken für Mikrorohre / Duct clamp für V3

- › hält das Mikrorohr und leitet die Luft
- › wählen Sie die richtige Größe anhand Ihres Rohr- und Kabeldurchmessers
Beispiel: JE-V3-10-8 ist für Rohrdurchmesser 10mm und Kabeldurchmesser bis 8mm geeignet
- › Kabelabdichtung (cable seals) bitte separat bestellen



Artikel-Nr.

JE-V3-10-8	Duct Clamp 10-CD8 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V3-12-10	Duct Clamp 12-CD10 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V3-14-10	Duct Clamp 14-CD10 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V3-16-13,5 DS	Duct Clamp 16-CD13.5 Dual Seal, für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16/22mm
JE-V3-18-13,5 DS	Duct Clamp 18-CD13.5 Dual Seal, für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16/22mm
JE-V3-20-10	Duct Clamp 20-CD10 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V3-20-16	Duct Clamp 20-CD16 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 22mm
JE-V3-25-13,5 DS	Duct Clamp 25-CD13.5 Dual Seal, für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16/22mm
JE-V3-25-16	Duct Clamp 25-CD16 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 22mm
JE-V3-32-10	Duct Clamp 32-CD10 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V3-32-16	Duct Clamp 32-CD16 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 22mm
JE-V3-32-20-DS	Duct Clamp 32-CD20 Dual Seal, für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 22/28mm
JE-V3-32-23	Duct Clamp 32-CD20 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 28mm
JE-V3-40-10	Duct Clamp 40-CD10 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V3-40-16	Duct Clamp 40-CD16 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 22mm
JE-V3-40-20-DS	Duct Clamp 40-CD20 Dual Seal, für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 22/28mm
JE-V3-40-23	Duct Clamp 40-CD23 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 28mm
JE-V3-50-10	Duct Clamp 50-CD10 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 16mm
JE-V3-50-20-DS	Duct Clamp 50-CD20 Dual Seal, für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 22/28mm
JE-V3-50-23	Duct Clamp 50-CD33 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 47mm
JE-V3-63-23	Duct Clamp 63-CD23 für Kabelabdichtungen mit Außendurchmesser 28mm

Kabelführung für V3

Artikel-Nr.

JE-13049	Kabelführung 34 mm (1 Paar), es werden 2 Paar benötigt
JE-13042	Kabelführung 26 mm (1 Paar), es werden 2 Paar benötigt
JE-13040	Kabelführung 22 mm (1 Paar), es werden 2 Paar benötigt
JE-13039	Kabelführung 15 mm (1 Paar), es werden 2 Paar benötigt
JE-13030	Kabelführung 12 mm (1 Paar), es werden 2 Paar benötigt (im Lieferumfang der V3 enthalten)

Kabelabdichtungen Außendurchmesser 16mm

- › Blank seal sind geeignet zum Ausblasen bzw. für individuelle Kabeldurchmesser
- › Blank seal und Kabelabdichtungen jeweils im Pack mit 10 Stück lieferbar



Artikel-Nr.

JE-KTD0-16-10	Blank seal, Außendurchmesser 16 mm
JE-KT4-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 4.0mm, Außendurchmesser 16mm
JE-KTD4-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 4.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KT5-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 5.0mm, Außendurchmesser 16mm
JE-KTD5-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 5.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KT6-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 6.0mm, Außendurchmesser 16mm
JE-KTD6-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 6.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KT7-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 7.0mm, Außendurchmesser 16mm
JE-KTD7-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 7.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KT8-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 8.0mm, Außendurchmesser 16mm
JE-KTD8-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 8.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KT9-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 9.0mm, Außendurchmesser 16mm
JE-KTD9-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 9.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar
JE-KTD10-16-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 10.0mm, Außendurchmesser 16mm, teilbar

Kabelabdichtungen Außendurchmesser 22mm

- › Pack mit 10 Stück



Artikel-Nr.

JE-KT10-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 10mm, Außendurchmesser 22mm
JE-KT11-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 11mm, Außendurchmesser 22mm
JE-KTD11-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 11mm, Außendurchmesser 22mm, teilbar
JE-KT12-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 12mm, Außendurchmesser 22mm
JE-KTD12-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 12mm, Außendurchmesser 22mm, teilbar
JE-KT13-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 13mm, Außendurchmesser 22mm
JE-KTD13-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 13mm, Außendurchmesser 22mm, teilbar
JE-KT14-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 14mm, Außendurchmesser 22mm
JE-KTD14-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 14mm, Außendurchmesser 22mm, teilbar
JE-KT15-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 15mm, Außendurchmesser 22mm
JE-KTD15-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 15mm, Außendurchmesser 22mm, teilbar
JE-KT16-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 16mm, Außendurchmesser 22mm
JE-KTD16-22-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 16mm, Außendurchmesser 22mm, teilbar

Kabelabdichtungen Außendurchmesser 28mm

- › Pack mit 10 Stück

Artikel-Nr.

JE-KT16-28-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 16mm, Außendurchmesser 28mm
JE-KT17-28-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 17mm, Außendurchmesser 28mm
JE-KT18-28-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 18mm, Außendurchmesser 28mm
JE-KT19-28-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 19mm, Außendurchmesser 28mm
JE-KT20-28-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 20mm, Außendurchmesser 28mm
JE-KT21-28-10	Kabelabdichtung für Kabeldurchmesser 21mm, Außendurchmesser 28mm

Zubehör für V3

Antriebsriemen für V3

- › Antriebsriemen rot: Standard
- › Antriebsriemen orange: HD (High Durability) für härtere Bedingungen mit starkem Verschleiß
- › 2 Antriebsriemen (unten/oben) pro Set

Artikel-Nr.

JE-11054 Antriebsriemen-Set Standard (rot)
JE-11051 Antriebsriemen-Set HD (orange)



After Blower für V3

- › zum Ausblasen des Kabels

Artikel-Nr.

JE-18005 After Blower für Jetting V3 Duct Clamps



Pneumatic Öl

- › Jetting Öl 32
- › Flasche mit 1 Liter
- › für Jetting MJet V2 und MJet V3

Artikel-Nr.

JE-1030



Polywater® Prelube 2000™ Gleitmittel

- › zum Einblasen von LWL-Kabel
- › effektiv mit einer Coatingdicke von 0.5mg/cm²
- › für den Einsatz mit den gängigsten Kabel-Einblasgeräten geeignet

Artikel-Nr.

Bezeichnung

X-PW-P-35	Prelube 2000 Gleitmittel (0,95 Liter)
X-PW-P-128	Prelube 2000 Gleitmittel (3,8 Liter)
X-PW-P-640	Prelube 2000 Gleitmittel (18,9 Liter)



Polywater® Prelube 5000™ Gleitmittel

- › zum Einblasen von MicroKabel in MicroTubes
- › effektiv mit einer Coatingdicke von 0.05mg/cm²

Artikel-Nr.

Bezeichnung

X-PW-PM-8	Prelube 5000 Gleitmittel (ca. 0,24 Liter)
X-PW-PM-16	Prelube 5000 Gleitmittel (ca. 0,48 Liter)



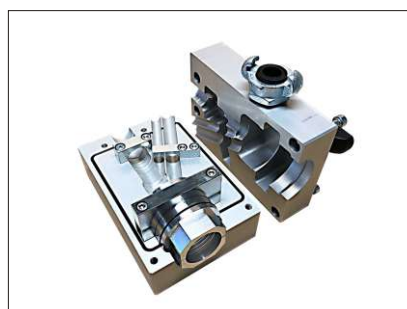
Y-Block

- › zum Einblasen eines zweiten und dritten Kabels in Rohre 25/50mm

Artikel-Nr.

JE-YBL-HD Y-Block HD inkl. 2 Duct Adapter Aluminium, 1 Kunststoff-Adapter, 1 Gummi-Dichtungsblock

JE-36005	Extra rubber seal block for existing cable(s)
JE-16025	Extra Duct Adaptor for existing duct (Aluminium - 25 mm)
JE-16032	Extra Duct Adaptor for existing duct (Aluminium - 32 mm)
JE-16040	Extra Duct Adaptor for existing duct (Aluminium - 40 mm)
JE-16050	Extra Duct Adaptor for existing duct (Aluminium - 50 mm)
JE-36004	Plastic duct adaptor 25 mm
JE-36001	Plastic duct adaptor 32 mm
JE-36002	Plastic duct adaptor 40 mm
JE-36003	Plastic duct adaptor 50 mm



Reinigungsschwämmchen

- › zum Reinigen der Mikrorohre vor dem Einblasen der Mikrokabel
- › je nach Größe 50 Stück/Pack oder 10 Stück/Pack



Artikel-Nr.

JE-RS3,5-5	Reinigungsschwämmchen für Rohrlinnendurchmesser 3.5-5mm (50 Stk./Pack)
JE-RS7-11	Reinigungsschwämmchen für Rohrlinnendurchmesser 7-11mm (50 Stk./Pack)
JE-RS8-12	Reinigungsschwämmchen für Rohrlinnendurchmesser 8-12mm (50 Stk./Pack)
JE-RS14-21	Reinigungsschwämmchen für Rohrlinnendurchmesser 14-21mm (10 Stk./Pack)
JE-RS17,5-27	Reinigungsschwämmchen für Rohrlinnendurchmesser 17.5-27mm (10 Stk./Pack)
JE-RS22-35	Reinigungsschwämmchen für Rohrlinnendurchmesser 22-35mm (10 Stk./Pack)
JE-RS25-40	Reinigungsschwämmchen für Rohrlinnendurchmesser 25-40mm (10 Stk./Pack)

Kabelspitzen

- › abgerundeter Kopf erleichtert das Einblasen von Mikrokabeln
- › verbessert die Einblasleistung
- › verhindert Beschädigungen am Kabel
- › einfache Montage
- › Kabelspitzen ab 2,5mm mit Gewinde
- › Kabelspitzen 1,4 / 1,8 / 2,0 / 2,2 mm ohne Gewinde



Artikel-Nr.

JE-KS-1.4	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 1,4 mm
JE-KS-1,8	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 1,8 mm
JE-KS-2	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 2 mm
JE-KS-2,2	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 2,2 mm
JE-KS-2,5	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 2,5 mm
JE-KS-3	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 3 mm
JE-KS-3,5	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 3,5 mm
JE-KS-4	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 4 mm
JE-KS-4,5	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 4,5 mm
JE-KS-5	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 5 mm
JE-KS-5,5	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 5,5 mm
JE-KS-6	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 6 mm
JE-KS-6,5	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 6,5 mm
JE-KS-7	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 7 mm
JE-KS-7,5	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 7,5 mm
JE-KS-8	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 8 mm
JE-KS-8,5	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 8,5 mm
JE-KS-9	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 9 mm
JE-KS-10	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 10 mm
JE-KS-11	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 11 mm
JE-KS-12	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 12 mm
JE-KS-13	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 13 mm
JE-KS-14	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 14 mm
JE-KS-15	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 15 mm
JE-KS-16	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 16 mm
JE-KS-17	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 17 mm
JE-KS-18	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 18 mm
JE-KS-19	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 19 mm
JE-KS-20	Kabelspitze für Kabeldurchmesser 20 mm

KAESER® i.Comp 3 “tragbar”

Volumenstrom bis 160 l/min, Druck bis 11 bar

Die i.Comp 3 Kompressoren überzeugen durch ihre Robustheit und Leistungsstärke. Dabei sind sie durch das kompakte und handliche Design bestens für den mobilen Einsatz geeignet.

Der i.Comp 3 zeichnet sich in der “tragbaren” Version aufgrund seiner ergonomisch designten Einhausung und seines geringen Gewichtes von nur 25 kg durch hervorragenden Tragekomfort aus.

Features

- › ergonomisches Design
- › hervorragender Tragekomfort
- › kann problemlos überall mitgenommen werden

Technische Daten

- › Volumenstrom bei 6 bar = 160l/min
- › Volumenstrom bei 11 bar = 117l/min
- › Nennleistung Elektromotor 230V 1,5kW
- › Abmessungen: 490 x 340 x 600 mm (BxTxH)
- › Gewicht 25 kg

Detaillierte Angaben erhalten Sie auf Anfrage.

Artikel-Nr.

KK-ICOMP-3



KAESER® i.Comp 3 “fahrbar”

Volumenstrom bis 160 l/min, Druck bis 11 bar

Die i.Comp 3 Kompressoren überzeugen durch ihre Robustheit und Leistungsstärke. Dabei sind sie durch das kompakte und handliche Design bestens für den mobilen Einsatz geeignet.

Der fahrbare i.Comp 3 eignet sich hervorragend für die Überbrückung von längeren Distanzen. Die Ausführung der Räder ist robust und „geländetauglich“. Der Kompressor ist platzsparend und liegend transportierbar.

Features

- › zum Überbrücken von längeren Distanzen
- › liegend transportierbar
- › platzsparend beim Transport

Technische Daten

- › Volumenstrom bei 6 bar = 160l/min
- › Volumenstrom bei 11 bar = 117l/min
- › Nennleistung Elektromotor 230V 1,5kW
- › Abmessungen: 570 x 440 x 1050 mm (BxTxH)
- › Gewicht 29 kg

Detaillierte Angaben erhalten Sie auf Anfrage.

Artikel-Nr.

KK-ICOMP-3F



Kompressoren

KAESER® MOBILAIR® M13A

fahrbarer Baukompressor inkl. Nachkühler mit Kondensatabscheider

Die Mobilair-Modelle sind kompakt gebaut, leicht und liefern je nach Modell bis zu 1,6 m³ Druckluft pro Minute (bei 7 bar). Die Kompressoren sind mit Benzinmotor, ausgestattet, vielseitig einsetzbar und zeichnen sich durch einfache Bedienung aus.

Features

- › fahrbarer Baukompressor
- › mit Benzinmotor
- › inkl. Nachkühler mit Kondensatabscheider
- › 13 bar
- › Betriebsgewicht 202 kg



Detaillierte Angaben erhalten Sie auf Anfrage.

Artikel-Nr.

KK-M13A

KAESER® MOBILAIR® M17A

fahrbarer Baukompressor inkl. Nachkühler mit Kondensatabscheider

Die Mobilair-Modelle sind kompakt gebaut, leicht und liefern je nach Modell bis zu 1,6 m³ Druckluft pro Minute (bei 7 bar). Die Kompressoren sind mit Benzinmotor, ausgestattet, vielseitig einsetzbar und zeichnen sich durch einfache Bedienung aus.

Features

- › fahrbarer Baukompressor
- › mit Benzinmotor
- › inkl. Nachkühler mit Kondensatabscheider
- › 15 bar
- › Betriebsgewicht 204 kg



Detaillierte Angaben erhalten Sie auf Anfrage.

Artikel-Nr.

KK-M17A

KAESER® MOBILAIR® M125A

fahrbarer Baukompressor inkl. Nachkühler mit Kondensatabscheider

Das Mobilair-Modell M125 ist ein leistungsstarker, robuster und hocheffizienter Baukompressor. Gut gerüstet für den Baustelleinsatz und auch unter rauen klimatischen Bedingungen lässt sich die Serienausführung im Temperaturbereich von -10°C bis +45°C einsetzen.

Features

- › Anhänger gebremst mit Zugdeichsel höhenverstellbar
- › Dieselmotor
- › inkl. Nachkühler mit Kondensatabscheider
- › 14 bar
- › Betriebsgewicht 2080 kg



Detaillierte Angaben erhalten Sie auf Anfrage.

Artikel-Nr.

KK-M125A

KAESER® MOBILAIR® M125G

fahrbarer Baukompressor inkl. Nachkühler mit Kondensatabscheider, Filter und Rück erwärmung

Das Mobilair-Modell M125 ist ein leistungsstarker, robuster und hocheffizienter Baukompressor. Gut gerüstet für den Baustelleinsatz und auch unter rauen klimatischen Bedingungen lässt sich die Serienausführung im Temperaturbereich von -10°C bis +45°C einsetzen.

Features

- › Anhänger gebremst mit Zugdeichsel höhenverstellbar
- › Dieselmotor
- › inkl. Nachkühler mit Kondensatabscheider, Filter und Rück erwärmung
- › 14 bar
- › Betriebsgewicht 2080 kg



Detaillierte Angaben erhalten Sie auf Anfrage.

Artikel-Nr.

KK-M125G