

Art. Nr. 240410

BBT EINBLASGERÄT AIRJET 150



Custom Made

Sie haben spezielle Anforderungen?

Neben der Standardausführung bieten wir individuelle Anpassungen und projektspezifische Varianten. Nehmen Sie Kontakt zu uns auf!



Originalquelle
online aufrufen



INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT

Vor Inbetriebnahme und vor dem Gebrauch des Einblasgerätes AIRJET 150 ist es unbedingt erforderlich, die zugehörige Betriebsanleitung und besonders die dort aufgeführten Sicherheitshinweise sorgfältig zu lesen und zu befolgen!

Die Betriebsanleitung muss immer griffbereit bei dem Einblasgerät aufbewahrt werden!

Das AIRJET 150 Gerät wurde auf modernsten Produktionsanlagen hergestellt und sorgfältig montiert. Vor der Auslieferung werden alle Einblasgeräte einer gewissenhaften Kontrolle und einem Testlauf unterzogen.

Wir haben uns bemüht, die Betriebsanleitung einfach und übersichtlich zu gestalten. Durch technischen Fortschritt können sich einige Details an den Geräten ändern. Es freut uns besonders, wenn Sie uns Anmerkungen oder Verbesserungsvorschläge zu unseren Geräten oder der Betriebsanleitung bekannt geben. Wir werden uns bemühen, darauf zu reagieren. Nachdruck und Weitergabe sind nicht erlaubt.

INHALTSVERZEICHNIS

1. Wichtige Hinweise	4
1.1 Verpflichtung des Betreibers	4
1.2 Verpflichtung des Bedienpersonals	4
1.3 Gefahren im Umgang mit der Maschine	4
1.4 Bestimmungsgemäße Verwendung	4
1.5 Gewährleistung und Haftung	4
2. Sicherheitshinweise	6
3. Technische Daten	6
3.1 Allgemeine Daten	6
3.2 Pneumatische Daten	6
3.3 Elektrische Daten	6
4. Funktion	7
5. Bestandteile der Maschine	7
6. Aufstellen der Maschine	7
6.1 Anforderungen an den Aufstellort	7
6.2 Pneumatischer Anschluss	7
7. Inbetriebnahme	7
8. Bedienung – Schnelleinstieg in der Anlage	7
9. Reinigung der Maschine	8
10. Ausserbetriebsetzung	8
11. Wartung/Instandhaltung/Reparatur	8
12. Gewährleistung	8

1. WICHTIGE HINWEISE

Grundvoraussetzung für den sicherheitsgerechten Umgang und den störungsfreien Betrieb der AIRJET 150 Geräte ist die Kenntnis der grundlegenden Sicherheitshinweise und der Sicherheitsvorschriften. Diese Betriebsanleitung enthält die wichtigsten Hinweise, um das Gerät sicherheitsgerecht zu betreiben.

Darüber hinaus sind die für den Einsatzort geltenden Regeln und Vorschriften zur Arbeitssicherheit und Unfallverhütung zu beachten.

1.1 Verpflichtung des Betreibers

Der Betreiber verpflichtet sich, nur Personen an den AIRJET 150 Geräten arbeiten zu lassen, die:

- mit den grundlegenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut und in die Handhabung der Maschine eingewiesen sind,
- das Kapitel Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung gelesen, verstanden und dies durch ihre Unterschrift bestätigt haben.

Das sicherheitsbewusste Arbeiten des Personals muss in regelmäßigen Abständen vom Betreiber überprüft werden.

1.2 Verpflichtung des Bedienpersonals

Alle Personen, die mit Arbeiten an der AIRJET 150 Geräten beauftragt sind, verpflichten sich, das Kapitel Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung vor Arbeitsbeginn zu lesen und durch ihre Unterschrift zu bestätigen, dass sie dieses gelesen und verstanden haben. Die grundlegenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung müssen beachtet werden.

1.3 Gefahren im Umgang mit der Maschine

Die AIRJET 150 Geräte sind nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen an der Maschine oder an anderen Sachwerten entstehen.

Die Maschine ist nur zu benutzen:

- für die bestimmungsgemäße Verwendung und
- in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand
- mit vollständigen Schutzeinrichtungen

Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, sind umgehend zu beseitigen!

1.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die AIRJET 150 Geräte sind ausschließlich zum Einblasen von Glasfaserleitungen in Leerrohre zugelassen. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Für hieraus entstehende Schäden haftet Karl Pflumm GmbH nicht.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch:

- das Beachten aller Hinweise aus der Betriebsanleitung
- und die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsarbeiten.

1.5 Gewährleistung und Haftung

Grundsätzlich gelten unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Diese stehen dem Betreiber spätestens seit Vertragsabschluss zur Verfügung. Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Nicht ordnungsgemäß montierte Schutzeinrichtungen.
- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung der Maschine.
- Unsachgemäßes Montieren, Inbetriebnehmen, Bedienen und Warten der Maschine.
- Betreiben der Maschine bei defekten Sicherheitseinrichtungen oder nicht ordnungsgemäß angebrachten oder nicht funktionsfähigen Sicherheits- und Schutzvorrichtungen.
- Nichtbeachten der Hinweise in der Betriebsanleitung bezüglich Transport, Aufstellung, Inbetriebnahme, Betrieb, Wartung und Rüsten der Maschine.
- Eigenmächtige bauliche Veränderungen an der Maschine.
- Mangelhafte Überwachung von Maschinenteilen, die einem Verschleiß unterliegen.
- Unsachgemäß durchgeführte Reparaturen.
- Katastrophenfälle durch Fremdkörpereinwirkung und höhere Gewalt.

2. SICHERHEITSHINWEISE

Das Bedienen der Maschine ist nur stehend, in aufrechter Haltung vor der Maschine zulässig. Maschinenteile dürfen nicht zum Abstützen des Körpers verwendet werden.

Verletzungsgefahr!

In die laufende Maschine darf nicht eingegriffen werden. Besonders nicht:

- Durch Öffnen der Deckel
- durch Eingreifen in die Kabeleinlaufseite

Geeignete, enganliegende Arbeitskleidung und geeignete Arbeitsschutzausrüstung tragen.

Der Einsatz und die Verwendung der AIRJET 150 Geräte dürfen nur wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben erfolgen.

Betrieb darf nur durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen.

Der Betreiber der AIRJET 150 Geräten ist für die Einhaltung der einsatzspezifischen nationalen und internationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften verantwortlich.

Das Bedienpersonal der AIRJET 150 Geräten muss diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

Diese Betriebsanleitung muss dem Bedienpersonal jederzeit zugänglich sein.

Unsachgemäße Umbauten und Veränderungen sowie Eingriffe in die Mechanik, Elektrik oder Pneumatik der AIRJET 150 Geräten können zu Verletzungen führen und sind verboten.

Das Entfernen, Umgehen oder Außerkraftsetzen von Schutzeinrichtungen kann zu schwersten Verletzungen führen und ist verboten.

Bei Wartungsarbeiten oder Reparaturen ist unbedingt der Akku zu demontieren und das Gerät vom Druckluftnetz zu entfernen.

3. TECHNISCHE DATEN

3.1 Allgemeine Daten	Spezifikation
Typenbezeichnung	AIRJET 150
Maschinen - Abmessungen (L x B x H)	235 x 360 x 250 mm
Gewicht	ca. 10,8 kg mit 2 Akkus
3.2 Pneumatische Daten	
Betriebsdruck Pneumatik	max. 15 bar
3.3 Elektrische Daten	

2 Stück 18 Volt Rechargeable Li-Ion Battery Fabrikat Einhell

4. FUNKTION

Das AIRJET 150 ist ausschließlich zum Einblasen von Glasfaserleitungen in Leerrohre zugelassen.

5. BESTANDTEILE DER MASCHINE

Das AIRJET 150 besteht aus einem stabilen Gehäuse mit einer Aufnahme für den Akku und einem durch Klemmhebel sicher verschließbaren Deckel. Der Deckel ist zweiteilig für das Fixieren der Leerrohre und für das Einbringen der Glasfaser.

6. AUFSTELLEN DER MASCHINE

Montage, elektrischer und pneumatischer Anschluss darf nur durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen.

6.1 Anforderungen an den Aufstellort

- Der Untergrund des Aufstellortes muss eben, tragfähig und vibrationsfrei sein.
- Für Bedien- und Wartungsarbeiten muss die Maschine von allen Seiten zugänglich sein.
- Die Glasfaser sollte ohne Ziehen des Geräts dem Einblasgerät zugeführt werden.

6.2 Pneumatischer Anschluss

Der pneumatische Anschluss darf nur durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen.

7. INBETRIEBNAHME

7.1 Sicherheitshinweise zur Inbetriebnahme

Der Einsatz und die Verwendung der AIRJET 150 dürfen nur wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben erfolgen.

Das Entfernen, Umgehen oder Außerkraftsetzen von Schutzeinrichtungen kann zu Verletzungen führen und ist verboten.

Das Eingreifen in die Maschine und das Berühren von bewegten Teilen kann Verletzungen zur Folge haben. In die laufende Maschine darf nicht eingegriffen werden.

8. BEDIENUNG

Diese Punkte wurden im Laufe der Inbetriebnahme geschult und es wird im Rahmen der Bedienungsanleitung nur stichpunktartig auf diese Punkte eingegangen. Ergänzend zu dieser Inbetriebnahme Schulung finden Sie in der Anlage 7 Seiten zur Aufzeichnung und zum Crashtest.

9. REINIGUNG DER MASCHINE

**Zur Reinigung der Maschine darf keine Druckluft verwendet werden!
Beim Verwenden von Druckluft zum Reinigen der Maschine erlischt die Gewährleistung!**

Keine lösungsmittelhaltigen, aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden. Die Maschine muss in regelmäßigen Abständen von Verschmutzungen gereinigt werden: Nur mildem Haushaltsreiniger verwenden.

10. AUSSERBETRIEBSETZUNG

Wird die Maschine längere Zeit nicht betrieben, müssen folgende Arbeiten ausgeführt werden:

- Maschine vom Druckluft - Anschluss trennen.
- Maschine reinigen
- Akku voll laden und anschl. vom Ladegerät entfernen. Alle 3 Monate sollte der Akku durch eine erneute Ladung wieder aufgefrischt werden.

11. WARTUNG/INSTANDHALTUNG/REPARATUR

Reparaturen durch den Betreiber der Maschine sind nur nach vorheriger Genehmigung durch den Lieferanten zulässig.

Werden Reparaturen ohne Genehmigung des Lieferanten durchgeführt, erlöschen sämtliche Garantieansprüche.

In regelmäßigen Abständen (jeden Tag) müssen folgende Wartungsarbeiten durchgeführt werden:

- Reinigung der Maschine
- Überprüfung der Wartungseinheit
- Sicherheitsüberprüfung

12. GEWÄHRLEISTUNG

Es gelten die „Allgemeinen Verkauf- und Lieferbedingungen“ der Karl Pflumm GmbH.

WIR LIEFERN EUROPaweIT DIE INNOVATIVSTEN UND BESTEN PRODUKTE FÜR DEN GLASFASER-AUSBAU.

breitbandtechnik
deutschland ● ● ●

Breitbandtechnik Deutschland GmbH

Lise-Meitner-Straße 2
24941 Flensburg

Zweigniederlassung
Hohes Gestade 3-5
72622 Nürtingen

Telefon: 07022 27996 0
Mail: info@breitbandtechnik.de

www.breitbandtechnik.de

Hinweis:

Alle Angaben basieren auf dem aktuellen Kenntnisstand und erfolgen ohne Zusicherung von Eigenschaften. Verbindliche Spezifikationen ergeben sich nur aus unseren Normen oder Vereinbarungen. Die Eignungsprüfung obliegt dem Anwender. Haftung besteht ausschließlich gemäß unseren AGB. Änderungen an Produkten, Materialien und Verfahren bleiben vorbehalten. Schutzrechte der Breitbandtechnik Deutschland GmbH können bestehen.