

Originalbetriebsanleitung

Gasabfackelgerät

Mobile Gasfackel S [DE]









Technik aus Leidenschaft

IHR Erfolg mit Qualitätsprodukten von



Wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein Produkt der Esders GmbH entschieden haben.

Aus unserem umfangreichen Produktsortiment können Sie immer ein hervorragendes und sorgfältig geprüftes Gerät erwarten. Die Geräte entsprechen den in Deutschland geforderten Gesetzen und Verordnungen und gewährleisten somit einen sehr hohen Sicherheitsstandard. Zusätzlich bieten wir Ihnen auch einen jährlichen Service für alle unsere Geräte an.

Diese Betriebsanleitung wird Ihnen dabei helfen, das Gerät schnell und erfolgreich einsetzen zu können. Nehmen Sie sich bitte vor der Inbetriebnahme ein paar Minuten Zeit, damit Sie das Gerät sicher bedienen und alle Funktionen anwenden können.

Ihre Fragen und Anregungen können Sie jederzeit an unser kompetentes Team richten.

Mit freundlichen Grüßen

Bernhard Esders Geschäftsführer

s Martin Esders Geschäftsführer Stefan Esders Geschäftsführer

Esders GmbH

Hammer-Tannen-Str. 26-30 49740 Haselünne, Germany

Telefon: + 49 59 61/9565-0 Fax: +49 59 61/9596-15



Verwendete Symbole in dieser Betriebsanleitung



Achtung: Achtung kennzeichnet individuelle situationsbezogene und arbeitseinsatzbezogene Begebenheiten, die für die sichere Anwendung des Gerätes beachtet werden müssen.



Hinweise: Hinweise enthalten nützliche Zusatzinformationen und Anwendungstipps für die sichere Anwendung des Gerätes.



Die Handhabung des Gerätes setzt die genauen Kenntnisse und Beachtung dieser Betriebsanleitung voraus.

Sicherheitsaspekte und Hinweise zur Gerätebenutzung

Um die maximale Sicherheit zu gewährleisten und um Fehlfunktionen zu vermeiden sollten Sie unbedingt die

Betriebsanleitung BEACHTEN!

- Das Gerät darf nicht von Laien benutzt werden! Die Verwendung des Gerätes setzt einschlägige Kenntnisse und Nachweise voraus.
- Das Gerät darf nur für die beschriebene Verwendung / den Verwendungszweck benutzt werden.
- Das Entfernen oder Überkleben von Typenschild, Prüfplakette, Verschraubungen sowie der Infrarot-Schnittstelle ist nicht gestattet.
- Achten Sie darauf, dass Sie Steckverbindungen nicht verschmutzt zusammenstecken. Säubern Sie alle Steckverbindungen vor Verwendung!
- Soweit Hinweise auf Gesetze, Verordnungen und Normen gegeben werden, ist die deutsche Rechtsordnung zugrunde zu legen.



Inhalt

1.	Sicherheit und Bedienpersonal	5
1.1	Wo darf das Gerät eingesetzt werden?	5
1.2	Wer darf das Gerät benutzen? (Anforderung an das Personal)	5
2.	Einsatzbereich und Verwendungszweck	5
2.1	Verwendungszweck	5
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
2.3	Anschlussbeispiel	7
3.	Geräteabbildung und Bedienungselemente	9
4.	Lieferumfang	10
5.	Lagerung, Transport, Verpackung	10
6.	Stromversorgung (Laden)	
7.	Bedienung	12
7.1	Brennerkopf (Piezo-Zünder)	
7.2	Aufbauen	14
7.3	Inbetriebnahme	15
7.4	Abbauen	16
8.	Instandhaltung und Service	16
9.	Technische Daten	17
9.1	Kennlinie Volumenstrom/Betriebsüberdruck	17
9.2	Abfackelzeiten	18
10.	Garantiebedingungen	19
11.	Serviceadresse	
12	Entsorgung	10



1. Sicherheit und Bedienpersonal

1.1 Wo darf das Gerät eingesetzt werden?

Für dieses Gerät gelten folgende Sicherheitshinweise für den Einsatzbereich:



Das Gerät darf nur im Freien und in ausreichend großen Abstand von Zündquellen verwendet werden.

Sie verbrennen Gas, seien Sie vorsichtig!

Bitte achten Sie auf die Einhaltung des angegebenen Eingangsdrucks.

Bitte schließen Sie nur das von Esders GmbH geprüfte Zubehör an.

1.2 Wer darf das Gerät benutzen? (Anforderung an das Personal)

Alle Arbeiten an Gasleitungen dürfen nur unter Berücksichtigung der technischen Regeln und durch fachkundiges Personal durchgeführt werden.

Das Personal, das dieses Gerät einsetzt muss insbesondere die Inhalte der DGUV Regel 100-500 kennen und verstehen.

2. Einsatzbereich und Verwendungszweck

2.1 Verwendungszweck

Die Mobile Gasfackel S ist ein kompaktes und schnell einsatzbereites Gasabfackelgerät. Das Abfackeln von Gas ist im Bereich des Gasverteilnetzes eine etablierte, sichere und effektive Maßnahme zur Vermeidung von Methanemissionen. Das klimaschädliche Methan wird bei der Verbrennung in weniger klimaschädliche Bestandteile umgesetzt.

Die Mobile Gasfackel S kann sowohl bei Inbetriebnahmen als auch bei Außerbetriebnahmen von Gasleitungen eingesetzt werden und dabei betriebsbedingte Emissionen vermeiden. Die Hauptanwendung liegt im Bereich der Hausanschlussleitungen. Die Mobile Gasfackel S kann für Erdgas (Methan), Propan und Wasserstoff eingesetzte werden. Somit sind auch Anwendungen im Bereich von Tankentleerungen möglich.

Die Mobile Gasfackel S leistet nicht nur einen Beitrag zum Umweltschutz, sondern auch zum Arbeitsschutz. Brennbare Gase in der Rohrleitung oder Tankanlagen können sicher abgeführt werden, so dass keine explosionsfähigen Gemische entstehen. Personen- und Arbeitsschutz sind jederzeit gewährleistet.

Eine integrierte Flammenrückschlagsperre gewährleistet einen sicheren Betrieb. Die Flammenrückschlagsperre ist nach EN ISO 16852 für folgende Explosionsgruppen zugelassen: IIA, IIA1, IIB, IIC.



Hinweis: Beachten Sie die separate Betriebsanleitung für die Flammenrückschlagsperre.

Bei Fragen hierzu wenden Sie sich an Ihren Gerätewart oder den Esders-Service.



2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Mobile Gasfackel S wird ausschließlich zum kontrollierten Abfackeln von Gas im Außenbereich eingesetzt.

Aus Sicherheitsgründen dürfen an diesem Produkt keine eigenmächtigen Veränderungen vorgenommen werden. Darüber hinaus darf das Gerät nicht von Personen gewartet oder instandgesetzt werden, die nicht dem autorisierten Esders-Service angehören.

Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile / Original-Verschleißteile / Original-Zubehörteile. Diese Teile sind getestet und geeignet. Bei fremdbezogenen Teilen ist nicht gewährleistet, dass sie beanspruchungs- und sicherheitsgerecht konstruiert und gefertigt sind. Teile und Sonderausstattungen, die nicht von uns geliefert wurden, sind auch nicht von uns zur Verwendung freigegeben.

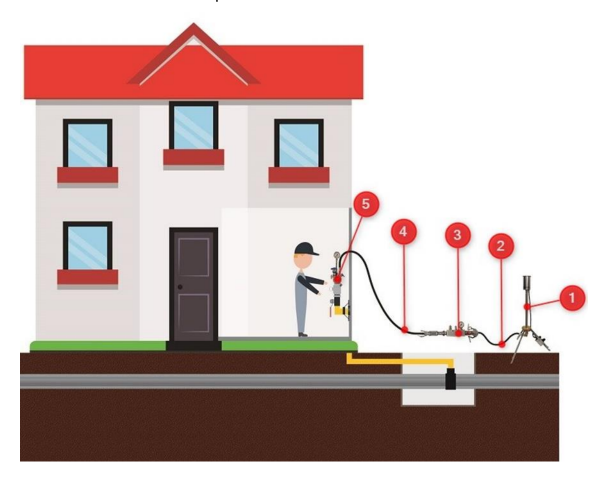
Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Staub oder Wasser in das Abfackelgerät kann dazu führen, dass die Durchströmung vom Medium nicht mehr gewährleistet werden kann.

Die Mobile Gasfackel S ist freigegeben und getestet für einen maximalen Eingangsdruck von 1 bar. Bei Überschreiten des maximalen Druckes ist ein sicherer Betrieb nicht mehr gewährleistet.



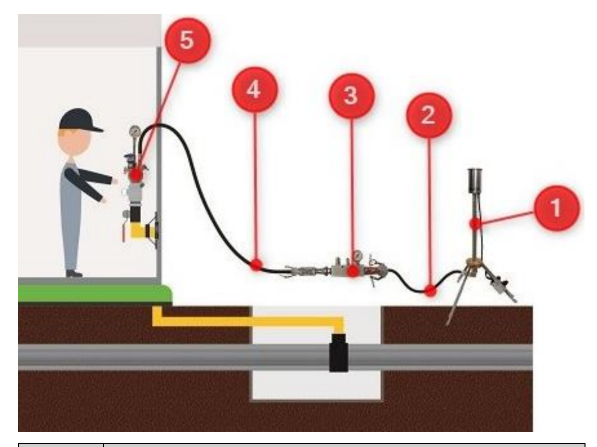
2.3 Anschlussbeispiel

Die nachfolgende Abbildung zeigt beispielhaft eine kontrollierte Abfackelung von Gas im Außenbereich bei der Inbetriebnahme einer Hausanschlussleitung. In der nachfolgenden Tabelle sind alle Komponenten gekennzeichnet und benannt. Danach finden Sie eine vergrößerte Abbildung mit weiteren Details und Hinweisen zu den Komponenten und wie Sie diese anschließen.



Nr.	Bezeichnung
1	Mobile Gasfackel S
2	Gasschlauch 2 m
3	Anschlussleiste
4	Gasschlauch 5 m
5	Prüfkörper Hugo

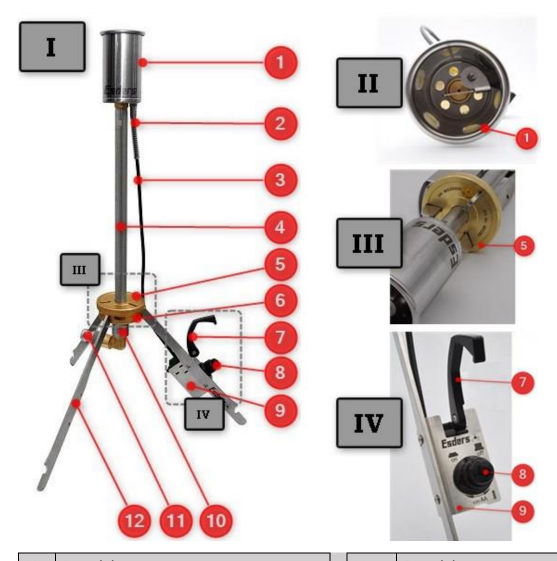




Nr.	Beschreibung								
5	Prüfkörper an Hausanschlussleitung, z. B. Prüfkörper Hugo Um den Gasschlauch an den Prüfkörper anzuschließen, benötigen Sie den passenden Adapter.								
4	Gasschlauch 5 m								
	Nachdem der Adapter angeschlossen ist, führen Sie den Gasschlauch aus dem Keller heraus.								
3	Anschlussleiste als Bedienpult								
	Schließen Sie die Anschlussleiste an. Die Anschlussleiste dient dem sicheren Start des Gases/Gasstroms und kann als Bedienpult benutzt werden. Sie können den Vordruck am Kontrollmanometer kontrollieren. Oder Sie messen die Gaskonzentration an der Anschlussleiste mittels weiterer Messgeräte. Der eingangsseitig integrierte Druckminderer in der Anschlussleiste gewährleistet, dass am Fackeleingang maximal 1 bar wirken (gemäß Spezifikation). Deswegen empfehlen wir den Einsatz des Zubehörs.								
2 und 1	Gasschlauch 2 m an Mobile Gasfackel S								
	Für einen sicheren Betrieb verwenden Sie zwischen der Anschlussleiste und dem Fackeleingang an Mobile Gasfackel S den kurzen Gasschlauch.								



3. Geräteabbildung und Bedienungselemente



Nr.	Bezeichnung
1	Brennerkopf
2	Knickschutzfeder
3	Glasseidenschlauch
4	Standrohr
5	Feststellring
6	Adapter Standrohr
7	Feststellbügel
8	Piezo-Zünder
9	Haltewinkel
10	Flammenrückschlagsperre
11	Kamlok-Anschluss zu Gasschlauch
12	Standfüße klappbar

Nr.	Bezeichnung
I	Mobile Gasfackel (aufgestellt)
II	Brenner Gas-Düse, Zuluft- Löcher, Zünddraht, Zündelektrode
III	Feststellring
IV	Zünd-Einheit



4. Lieferumfang

Überprüfen Sie den Lieferumfang unverzüglich nach Erhalt auf Vollständigkeit.

Mobile Gasfackel S

Das Gerät ist im zusammengeklappten Zustand.



5. Lagerung, Transport, Verpackung

Prüfen Sie nach dem Auspacken, bei jedem Transport, sowie vor und nach jeder Lagerung das Gerät auf sichtbare Schäden. Bei vorhandenen Schäden wenden Sie sich an Ihren Gerätewart oder den Esders-Service.

Achtung: Damit es beim Transport nicht zu ungewollten Zündungen kommt, muss der Feststellbügel nach hinten geklappt sein! Der Messing-Winkel mit dem Kamlok-Nippel unterhalb der



Flammenrückschlagsperre ist nicht eingeklebt, sondern verschraubt. Die Verschraubung muss vernünftig angezogen sein. Sie darf nicht locker sitzen. Prüfen Sie die Verschraubung vor und nach jedem Einsatz, da nur damit die Dichtheit gewährleistet ist.

Das Gerät wird verpackt an Sie ausgeliefert. Benutzen Sie keine spitzen Gegenstände beim Öffnen. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial umweltgerecht nach den jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen und örtlichen Vorschriften.

4. Lieferumfang - 10 -



6. Stromversorgung (Laden)

Unterhalb des abschraubbaren Druckknopfes befindet sich 1 x Batterie Mignon AA. Eine voll geladene Batterie reicht bei eingeschalteter Dauerzündung für eine Betriebsdauer von bis zu 8 Stunden.







7. Bedienung

Zum Aufbau und Abbau wird kein Werkzeug benötigt.

7.1 Brennerkopf (Piezo-Zünder)

Die nachfolgende Abbildung zeigt und beschreibt die Komponenten im Brennerkopf. Der Zündvorgang wird über den Druckknopf an dem Piezo-Zünder ausgelöst.





Nr.	Beschreibung
1 und 2	Sobald Sie den Druckknopf des Piezo-Zünders (5) betätigen, wird ein Funkenschlag zwischen Zünddraht (1) und Zündelektrode (2) erzeugt. Falls der Funkenschlag Richtung Wandung des Brennerkopf gerichtet sein sollte, müssen Positionen der Bauteile überprüft und ggf. korrigiert werden (Esders-Service)
3	Ein Metallsteg wirkt als einfacher Diffusor und sorgt für eine bessere Entzündung des zündfähigen Gasgemisches. Der Diffusor sollte mittig über der Düse sitzen. Andernfalls muss die Position vom Esders-Service überprüft und korrigiert werden.
4	Durch die Düse tritt das abzufackelnde Gas aus, welches sich mit Frischluft aus den Zuluftlöchern zu einem zündfähigen Gemisch vermischt. Die Düse sollte sauber und nicht verstopft sein.
5	Druckknopf des Piezo-Zünders. Bei jedem einzelnen Knopfdruck sollte ein Zündfunke erzeugt werden. Über die Arretierung des Feststellbügels können mehrere Zündfunken in regelmäßigen Abständen erzeugt werden (Dauerzündung).

7. Bedienung - 12 -



Gasfackel zünden

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Mobile Gasfackel S standfest auf geradem Untergrund steht.
- Starten Sie die Mobile Gasfackel S. Dazu betätigen Sie den Druckknopf, sodass der Zünder im Brennkopf ausgelöst wird.

Hinweis, Zünder arretieren: Sie können den Zünder dauerhaft auslösen lassen. (1) Arretieren Sie den Feststellbügel. (2) Lösen Sie den Feststellbügel, um die dauerhafte Zündung zu unterbrechen.







- Eingangsdruck, Gaskonzentration in Verbindung mit Dauerzündung:
- Maximaler Eingangsdruck Gasfackel: Die automatische Zündung funktioniert nicht bei einem Eingangsdruck (Gasfackel-Eingang) oberhalb 1 bar. Ggf. können im Bereich zwischen 700 mbar und 1 bar einzelne Zündaussetzer auftreten.
- Eingangsdruck Anschlussleiste: Bei zu großen Eingangsdrücken (größer 5 bar) an der Anschlussleiste der Mobilen Gasfackel S kann es vorkommen, dass der integrierte Druckminderer den Druck nicht auf maximal 1 bar reduzieren kann. Das kann wiederum an der Gasfackel zu Zündaussetzern führen.
- Zündfähige Gaskonzentration: Damit die automatische Zündung reibungslos funktioniert, muss das zu entzündende Gas-Gemisch eine Konzentration von mindestens 60-70 % aufweisen. Bei kleineren Gaskonzentrationen wird das Gemisch im Brenner zu stark mit Luft verdünnt, sodass es unter Umständen nicht mehr im zündfähigen Bereich liegt.

7. Bedienung - 13 -



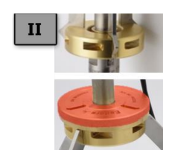
7.2 Aufbauen

Aufbau - Kurzbeschreibung

Die nebenstehende Abbildung zeigt die Mobile Gasfackel S im Einsatz, sowie den zusammengeklappten und den aufgebauten Zustand.

Achten Sie beim Aufbau darauf, dass der Feststellring (I) komplett nach unten zum Adapter Standrohr (II) geschoben wird. Nur dann können Sie die Mobile Gasfackel S sicher aufbauen und aufstellen.







Standfüße aufklappen und befestigen

- 1. Schieben Sie den Feststellring so weit nach oben bis die Standfüße sich frei aufklappen lassen.
- 2. Heben Sie das Standrohr nach oben an bis die Standfüße frei schweben.
- 3. Schieben Sie den Feststellring nach unten auf den Adapter Standrohr und verschrauben Sie den Feststellring handfest.





7. Bedienung - 14 -



7.3 Inbetriebnahme



Bitte halten Sie die Reihenfolge der nachfolgenden Schritte genau ein, um die Gasleitung und das Zubehör anzuschließen. Insbesondere die Zeitpunkte für geschlossene und geöffnete Kugelhähne sowie der Anschluss der Gasleitung sind zu beachten!

Vorgehensweise:

- 1. Stellen Sie die Mobile Gasfackel S sicher auf, wie in Kapitel 7.2 beschrieben.
- 2. Schließen Sie das Zubehör an und achten Sie darauf, dass der Kugelhahn an der Anschlussleiste geschlossen ist!
- 3. Schließen Sie den Gasschlauch mit einem passenden Adapter an der Gasleitung an (mit Hilfe eines Prüfkörpers).
- Öffnen Sie den Kugelhahn am Prüfkörper.
 Hinweis: Der Kugelhahn an der Anschlussleiste ist weiterhin geschlossen!

Teilergebnis: Das Gas kann jetzt bis zur Anschlussleiste strömen. Das Kontrollmanometer zeigt den anliegenden Gasdruck an.

- 5. Arretieren Sie den Feststellbügel, um den Zünder dauerhaft auszulösen.
- 6. Öffnen Sie den Kugelhahn an der Anschlussleiste.

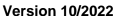
Ergebnis: Das Gas strömt bis zum Brennerkopf und sollte nach wenigen Sekunden zünden.

Hinweis: Sofern das Gas nicht zündet, Schließen Sie den Kugelhahn an der Anschlussleiste und kontrollieren Sie alle Anschlüsse.

Aus welchen Gründen könnte Gas nicht zünden?

- Die Gaskonzentration ist zu gering, nach Durchmischung mit Luft ist das Gemisch nicht im zündfähigen Bereich.
- Die Gasbeschaffenheit ist nicht im zündfähigen Bereich.
- Der Eingangsdruck an der Fackel ist zu hoch, sodass die Zündung nicht einsetzt (maximalen Eingangsdruck von 1 bar beachten). Unter Umständen kann es auch bei einem Eingangsdruck zwischen 700 mbar und 1 bar zu Zündaussetzern kommen. In diesem Fall sollte der Gas-Strom über die Stellung des Kugelhahns reduziert werden.
- Möglicher Fehler am Piezo-Zünder: Zünddraht nicht richtig positioniert, Zündfunke ist nicht in Richtung Zündelektrode gerichtet, fehlender Zündfunke oder schwache Batterie
- Bei gelegentlichen, einzelnen Zündaussetzern hilft in der Regel eine leichte Reduzierung des Gas-Stroms (z. B. über den Kugelhahn)

7. Bedienung - 15 -





7.4 Abbauen

Der Abbau erfolgt nach Abkühlung in umgekehrter Reihenfolge.



Achten Sie beim zusammenklappen darauf, dass der Feststellbügel des Zünders nach hinten geklappt ist, damit es nicht zu einer ungewollten Zündung im Koffer kommt.

8. Instandhaltung und Service

Wir empfehlen Ihr Gerät inklusive Sensoren einmal jährlich von der Esders GmbH einer kompletten Instandhaltung nach DIN 31051 zu unterziehen:

Instandhaltung = Wartung, Inspektion, Instandsetzung, Verbesserung

Wartung = Maßnahmen zur Bewahrung des Soll-Zustandes

Inspektion = Maßnahmen zur Feststellung und Beurteilung des Ist-Zustandes

Instandsetzung = Maßnahmen zur Wiederherstellung des Soll-Zustandes

Verbesserung = Nachträgliche Verbesserung (bspw. Software Update)





Als äußerlich erkennbares Zeichen für erfolgreiche Instandhaltung dient die Prüfplakette. Hiermit wird nicht nur die erfolgreiche Überprüfung dokumentiert, sondern auch der Zeitpunkt der nächsten Untersuchung.

Beispiel: 8/24 => August 2024.

Es dürfen nur Original Esders-Ersatzteile verwendet werden.



9. Technische Daten

Bezeichnung : Mobile Gasfackel S

Maximaler Durchsatz : ca. 15 Nm³/h bei 1 bar

Maximaler Druck: 1 bar

Fackeleingang

Maximaler Druck: 10 bar

Zubehörteile

Fackel Zündart : Piezo-Zünder mit manueller Zündung

oder Dauerzündung

Spannungsquelle Piezo- : 1x Batterie Mignon AA

Zünder

Max. Zünddauer : max. 8 h Dauerzündung pro AA-Batterie

Abfackeln zulässig für : Erdgas, Propan, Wasserstoff

folgende Gase

Flammenrückschlagsperre

zugelassen für

IIA, IIA1, IIB, IIC

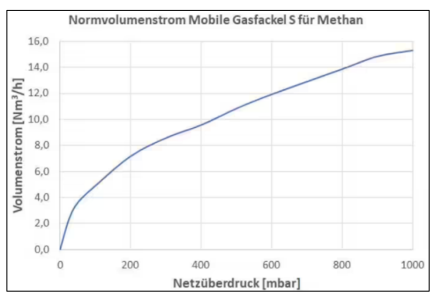
Abmessungen : Höhe 685 mm,

Durchmesser Standfläche 490 mm

Gewicht : 2.850 g

9.1 Kennlinie Volumenstrom/Betriebsüberdruck

Der messtechnisch ermittelte Durchsatz der Mobilen Gasfackel S ist hier als Normvolumenstrom in Abhängigkeit vom Netzüberdruck abgebildet.



9. Technische Daten - 17 -



9.2 Abfackelzeiten

Um den zeitlichen Aufwand bei einer Außerbetriebnahme besser einschätzen zu können, haben wir abgeschätzte Abfackelzeiten für die **Mobile Gasfackel S** in der untenstehenden Tabelle angegeben. Die Werte in der Tabelle geben die voraussichtliche Dauer in Minuten an, die mindestens benötigt wird, um Gas in einer Leitung mit dem gegebenen Leitungsvolumen (Angabe in Kubikmeter) bei einem bestimmten Startdruck (Angabe in bar) bis zu einem End Druck von 50 mbar abzufackeln. Sollte eine weitere Druckabsenkung erforderlich sein, verlängert sich die Dauer entsprechend.

Beispiel: Startdruck 1 bar, Gesamtleitungsvolumen 2 m³

End Druck 50 mbar

Voraussichtliche Dauer: min. 30 Minuten

		Leitungsvolumen [m³]												
		0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	10,0	20,0	30,0
1_	0,1	1	1	1	2	2	2	4	6	7	9	18	35	53
bar	0,2	1	1	2	3	4	5	9	13	17	22	43	85	128
art	0,5	1	2	4	6	8	10	19	28	37	46	92	184	275
Leitungsdruck Start [bar]	1,0	2	3	6	9	12	15	30	44	59	74	147	294	442
Jrnc	2,0	3	5	10	15	20	25	49	73	98	122			
gsc	3,0	4	7	14	21	28	34	68	102	136	170			
itur	4,0	5	9	18	27	35	44	88	131	175	219			
Ľ	5,0	6	11	22	32	43	54	107	160	214	267			

9. Technische Daten - 18 -



10. Garantiebedingungen

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein Gerät der Esders GmbH entschieden haben. Alle Geräte werden sorgfältig von unseren Technikern geprüft, bevor sie unser Haus verlassen.

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewähren wir 12 Monate Garantie auf alle Geräte.

Unsere Haftung beschränkt sich auf das Reparieren oder Justieren des Gerätes, das zu diesem Zweck an das Werk zurückzusenden ist.

Verschleißteile wie Akkus sind ausdrücklich von dieser Garantie ausgeschlossen. Ebenso sind Schäden an den Sensoren hiervon ausgeschlossen.

Wurde eine Störung durch falsche Handhabung oder unnormale Betriebsbedingungen hervorgerufen, erfolgt die Reparatur gegen Berechnung. In derartigen Fällen werden Ihnen die zu erwartenden Kosten vor Beginn der Reparatur mitgeteilt.

11. Serviceadresse

Für Reparatur und Instandhaltung steht Ihnen die Servicewerkstatt der Esders GmbH zur Verfügung.

Esders GmbH

Hammer-Tannen-Str. 26-30 D - 49740 Haselünne Telefon: + 49 59 61/9565-0 Fax: +49 59 61/9565-15 http://www.esders.de/

12. Entsorgung

Die Entsorgung des Gerätes und des Zubehörs erfolgt nach den gesetzlichen Bestimmungen. Bitte achten Sie auf eine entsprechende Trennung der Abfälle. Wir nehmen Ihr Gerät gerne wieder zurück und lassen es durch einen qualifizierten Verarbeitungsbetrieb entsorgen.

Schicken Sie Geräte / Zubehör mit dem Vermerk Entsorgung an die folgende Adresse:

Esders GmbH **Stichwort: Entsorgung** Hammer-Tannen-Str. 26-30 D - 49740 Haselünne

Esders

Bewahren Sie die Betriebsanleitung an einem sicheren Ort auf, um im Bedarfsfall jederzeit darauf zurückgreifen zu können. Alle Abbildungen in diesem Dokument dienen der anschaulichen Darstellung der technischen Zusammenhänge oder Erklärung der Bedienungsabläufe. Für den zugesicherten Leistungsumfang gelten ausschließlich die im Text beschriebenen Sachverhalte. Sofern im Text nicht extra aufgeführt, haben die Aussagen in diesem Dokument Vorrang vor ggf. anders lautenden Aussagen in den Anhängen oder Abbildungen.

Urheberrechtlich geschütztes Material. Technische Änderungen vorbehalten!

Alle Angaben, Daten und Informationen in dieser Betriebsanleitung wurden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt erstellt. Bei Fragen und gerne auch für Rückmeldungen zur Betriebsanleitung, wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner bei Esders.

Ansprechpartner

Ihr betreuender Vertriebsmitarbeiter oder E-Mail an info@esders.de

Marken

Bluetooth® ist eine weltweit eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc. Alle weiteren Marken, Produkt-, Firmen-, Service- oder Software-Bezeichnungen und Logos, die in diesem Dokument genannt oder gezeigt werden, dienen ausschließlich der eindeutigen Zuordnung und können Warenzeichen des jeweiligen Eigentümers sein.

Hersteller



Esders GmbH, Hammer-Tannen-Str. 26-30, 49740 Haselünne, Germany

Standorte/Vertrieb/Importeure

Esders GmbH, Hammer-Tannen-Str. 26-30, 49740 Haselünne, Germany

