

Blurea Zapfpistole mit Handpumpe ca. 4l/min, 120cm Schlauch

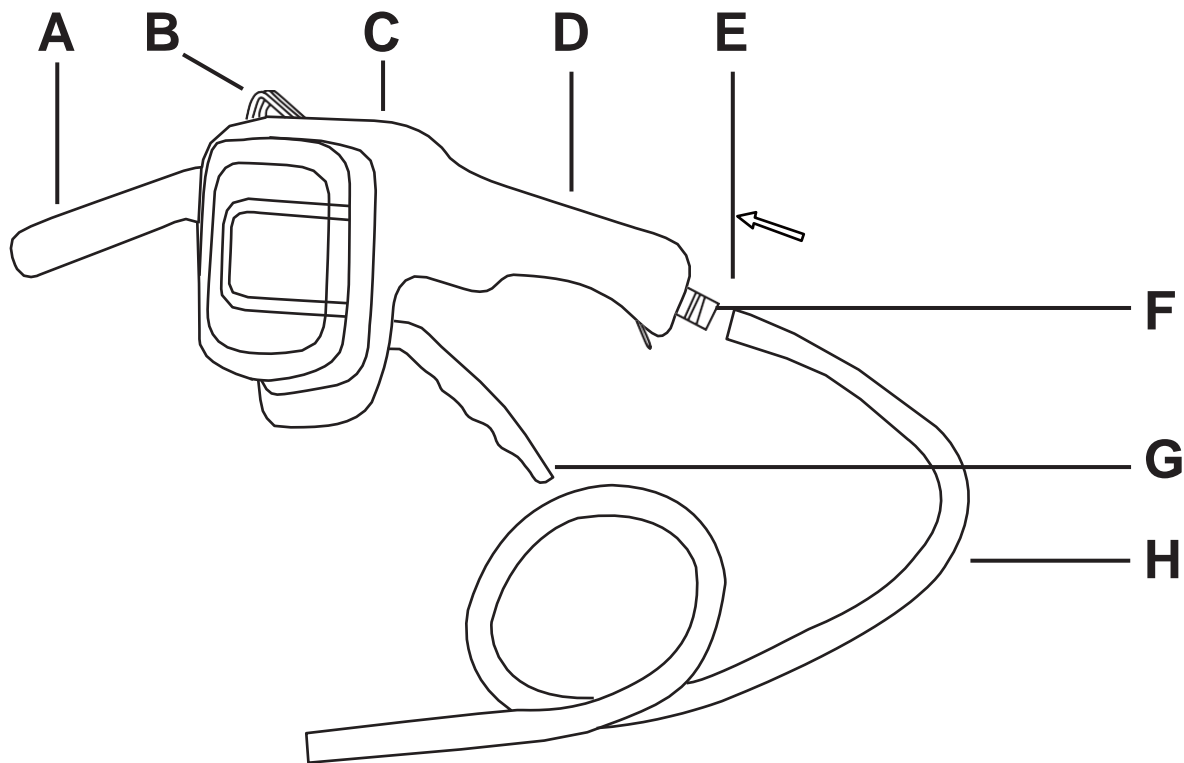


Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen!

Sicherheitshinweise:

- Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch.
- Seien Sie sehr vorsichtig, wenn Sie die Zapfpistole mit Benzin verwenden. Benzin ist eine hoch entzündliche Flüssigkeit. Verwenden Sie die Zapfpistole nicht, wenn eine Flamme oder ein Funke in der Nähe ist.
- Verwenden Sie die Zapfpistole nicht zum Pumpen von hochkonzentrierten Säuren.

Produktbeschreibung:



- A Zapfpistolen-Rüssel, aus dem der Betriebsstoff austritt
- B Aufhänger zur Aufbewahrung
- C Siphonkörper
- D Griff für die Bedienung
- E Ansaugschlauch, in den der Betriebsstoff eintritt
- F Schalthebelhaken für den kontinuierlichen Durchfluss
- G Schalthebel / Pumpenhebel
- H Saugschlauch

Bedienung:

Bitte folgen Sie den nachfolgenden Anweisungen, um die Zapfpistole mit Handpumpe in Betrieb zu nehmen:

1. Nehmen Sie den Schlauch aus der Verpackung, legen Sie ihn gerade aus und lassen Sie ihn frei entfalten.
2. Stecken Sie den Schlauch mit einem Ende auf den Anschluss der Zapfpistole (siehe Bild 1).

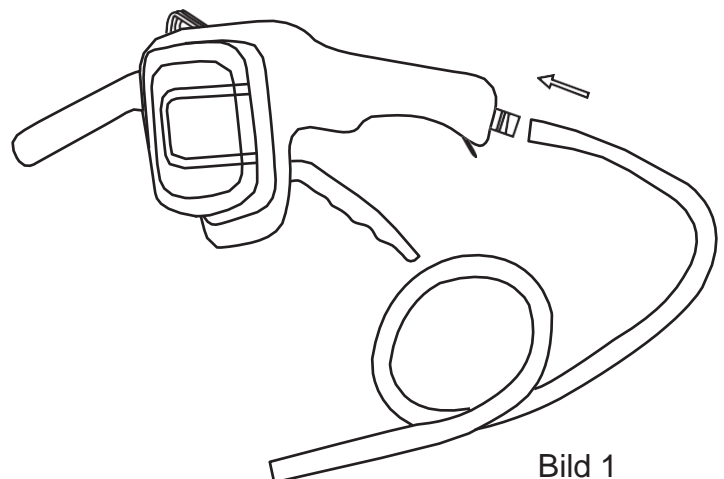
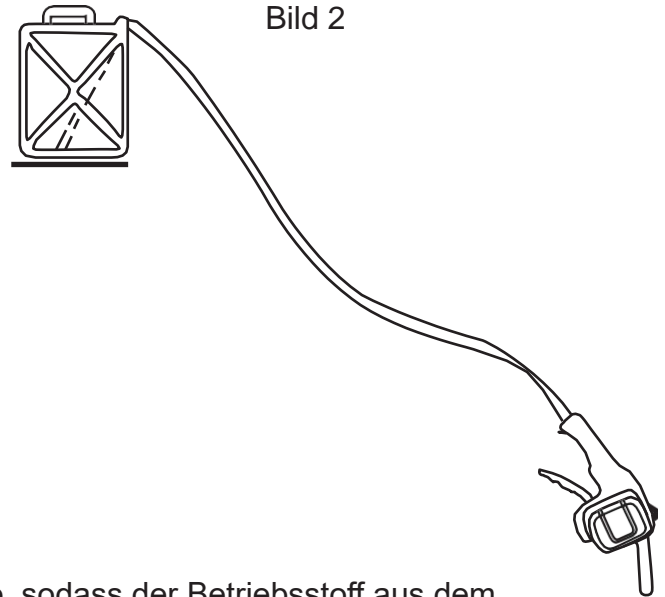


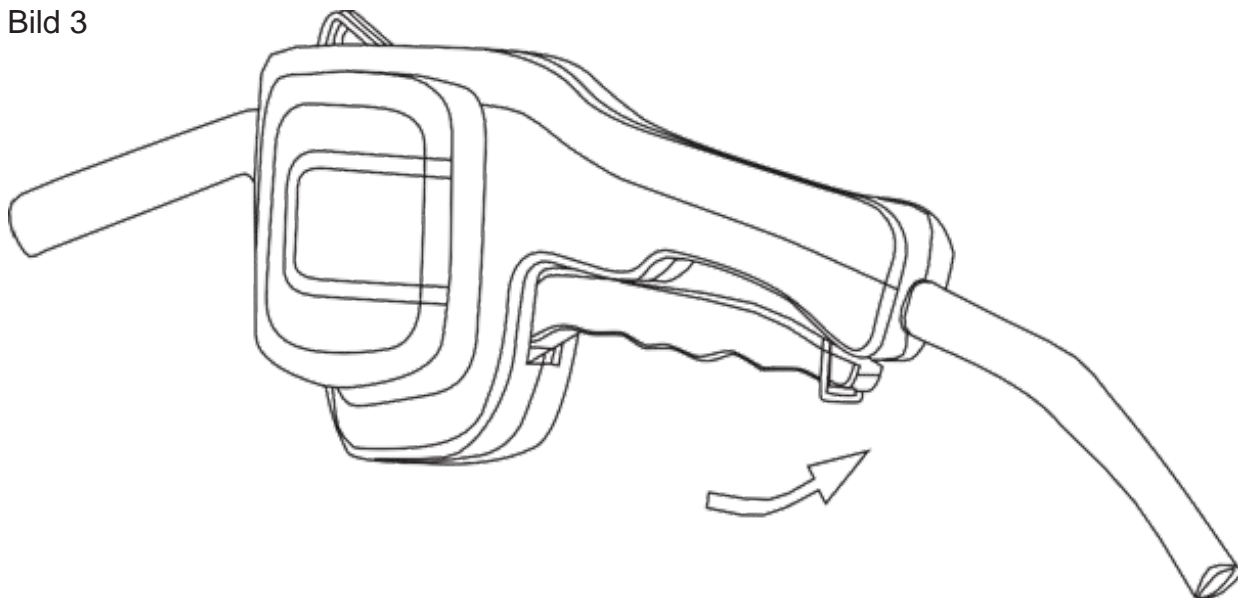
Bild 1

3. Stellen Sie den Öltank an eine Position, die höher liegt als die Position des Geräts, das mit Betriebsstoff befüllt werden soll (siehe Bild 2).



4. Entfernen Sie die Tankabdeckung und stecken Sie den Saugschlauch in den Tank. Achten Sie darauf, dass der Schlauch den Boden des Tanks berührt.
5. Stecken Sie den Zapfpistolen-Rüssel in den Einlass des Tanks Ihres Produktes.
6. Drücken Sie den Pumphebel der Handpumpe, sodass der Betriebsstoff aus dem Rüssel der Zapfpistole fließt.
7. Stellen Sie sicher, dass die Zapfpistole an einer niedrigeren Position ist als der Kanister / das Fass (siehe Bild 2). Je niedriger die Position, desto schneller fließt der Betriebsstoff.
8. Halten Sie den Pumpenhebel in der Druckposition, sodass der Ölfluss nicht gestoppt wird.
9. Sie können den Stahlhaken verwenden, um den Hebel zu fixieren (siehe Bild 3).

Bild 3



10. Lassen Sie den Schalthebel los, wenn die gewünschte Füllmenge erreicht ist.
11. Ziehen Sie den Saugschlauch aus dem Tank und drücken den Pumphebel 4-5 Mal extra, um sicherzustellen, dass kein Betriebsstoff mehr in der Zapfpistole vorhanden ist.
12. Schließen Sie den Tankdeckel.

Fehlerbehebung:

Nr.	Problem	Ursache / Lösung
1	Schlauch kann nicht auf den Anschluss aufgesetzt werden	Schlauch ist nicht an der Schlauchkant ausgerichtet. Stellen Sie sicher, dass die Schlauchkante richtig liegt.
		Die Druckkraft ist nicht groß genug. Bitten Sie eine Person mit viel Kraft um Hilfe.
2	Der Schlauch fällt leicht vom Anschluss ab	Der Schlauch ist nicht weit genug auf den Anschluss geschoben worden. Schieben Sie ihn auf die richtige Position.
		Der Schlauch ist verschlissen. Ersetzen Sie den Schlauch.
3	Die Pumpe fördert das Öl / die Flüssigkeit nicht	Der Schlauch befindet sich nicht unter dem Füllstand des Tanks. Überprüfen Sie die Position.
		Der Betriebsstoff ist zu dickflüssig, um ihn abzupumpen. Prüfen Sie den Betriebsstoff.
		Der Betriebsstoff ist zu schmutzig. Der Dreck hat die Pumpendichtungsstruktur beschädigt. Ersetzen Sie die Pumpe.
4	Die Pumpe kann beim Abpumpen des Betriebsstoffes nicht automatisch fließen	Die Pumpenposition ist höher als der Tankstand. Passen Sie die Position an.
		Die Tankposition ist niedriger als die Produktposition. Passen Sie die Position an.
		Der Pumphebel ist gelöst. Halten Sie den Schalthebel gedrückt.
5	Der Pumpendurchfluss ist niedrig und langsam	Die Tankposition ist zu niedrig. Passen Sie die Position an, indem Sie den Tank höher stellen, als das Produkt, in das der Betriebsstoff gefüllt werden muss.
		Der Betriebsstoff ist verschmutzt und das innere Ventil ist verstopft. Ersetzen Sie die Zapfpistole.

Nr.	Problem	Ursache / Lösung
6	Die Pumpe hat den Betriebsstoff nicht fließen lassen, bi sie mehr als 12 Mal gedrückt wurde	Während des Pumpvorgangs ist der Schlauch aus dem Tank herausgetreten, sodass Luft ins Innere gelangt ist. Pumpen Sie weiter.
		Ein größerer Schlauch wurde verwendet, um einen größeren Durchfluss zu erreichen.
		Der Betriebsstoff ist verschmutzt, wodurch die Dichtungsstruktur beschädigt wurde. Ersetzen Sie die Zapfpistole.
		Der betriebsstoff ist zu dickflüssig. Das Ventilsystem verliert die Pumpeneffizienz.

Importeur:



FK Söhnchen GmbH & Co. KG
Im Dahl 1 - 58579 Schalksmühle

Hersteller:

Blurea

ABC Onlinevertrieb GmbH
Loh 2 - 58339 Breckerfeld

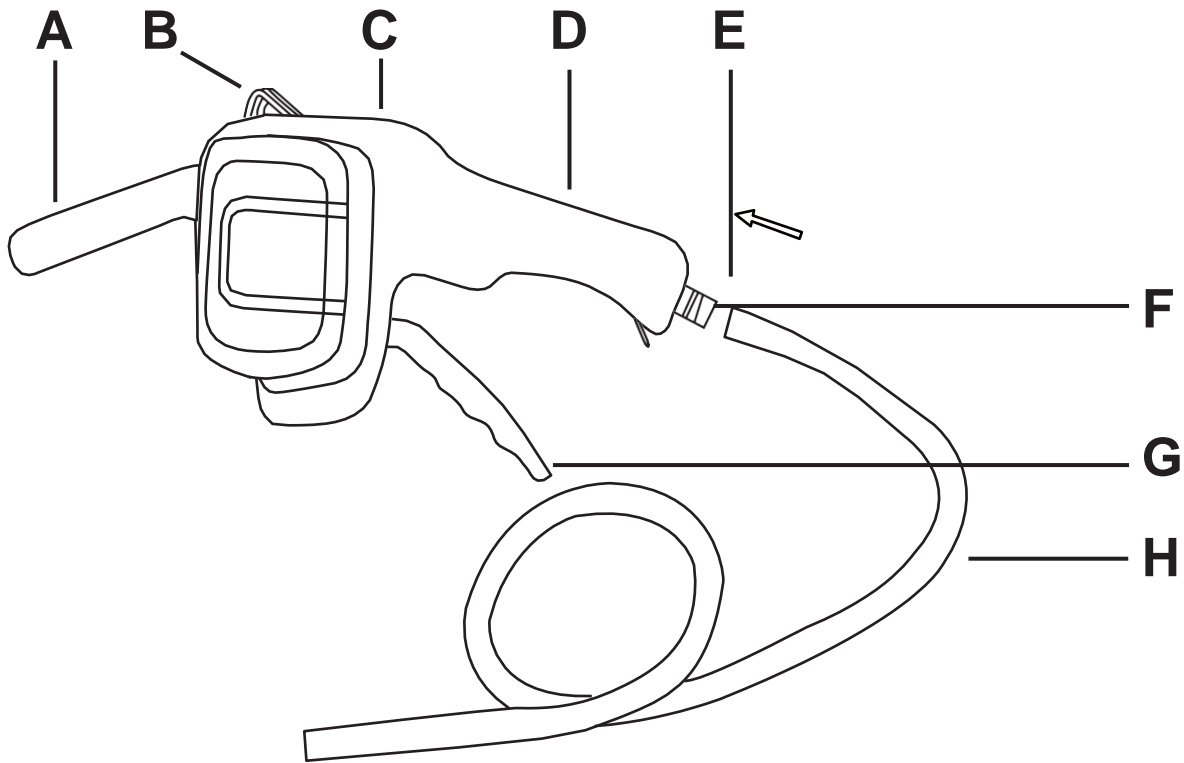
Blurea Hand Pump



Rules for Safe Operation:

- Read the instruction carefully before the operation.
- Be careful to use the unit when pump the gasoline. Gasoline is a high flammable liquid. Do not operate this unit when there is the flame or spark nearby. Do not operate this unit in a closed room.
- Do not use this unit to pump any high concentrated acid.

Know Your Products:



- A Outlet Hose, where the oil will come out
- B Hanger for storage
- C Siphon body
- D Handle for operation grip
- E Inlet Hose, where the oil will come in
- F Switch lever hook for continuous flow
- G Switch lever
- H Oil Tube

Operation Instruction:

Please follow below instructions to start your operation:

1. Take out the fuel tube, relax the tube and make it extended freely.
2. Put the fuel tube one end onto the Siphon's connection. (see Fig1).

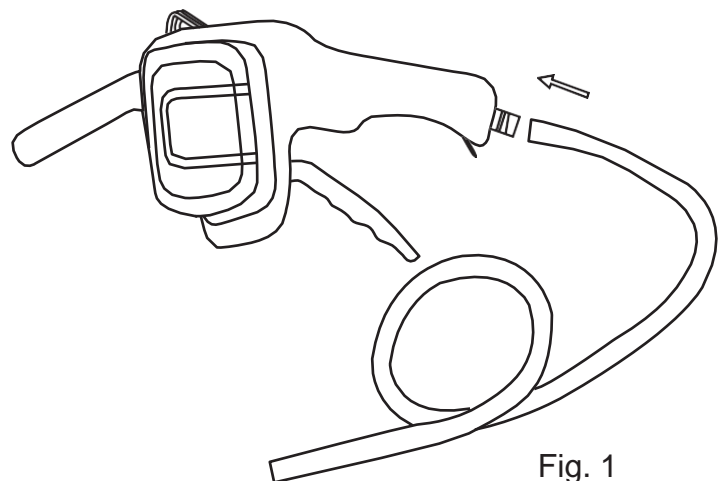
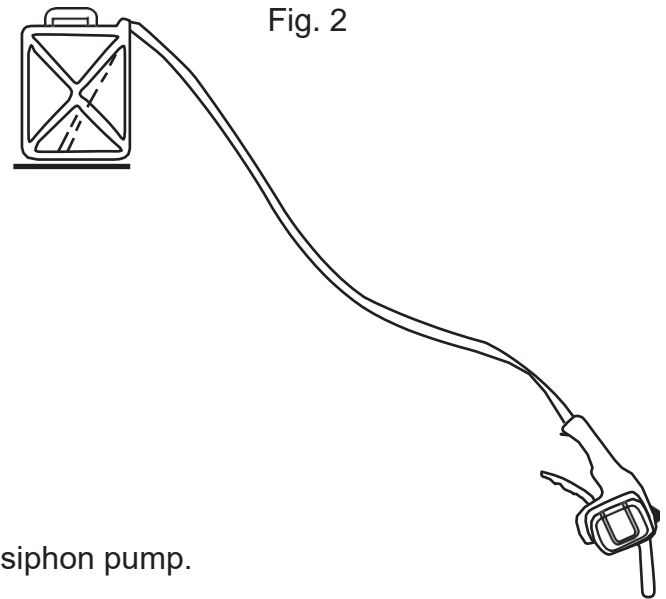


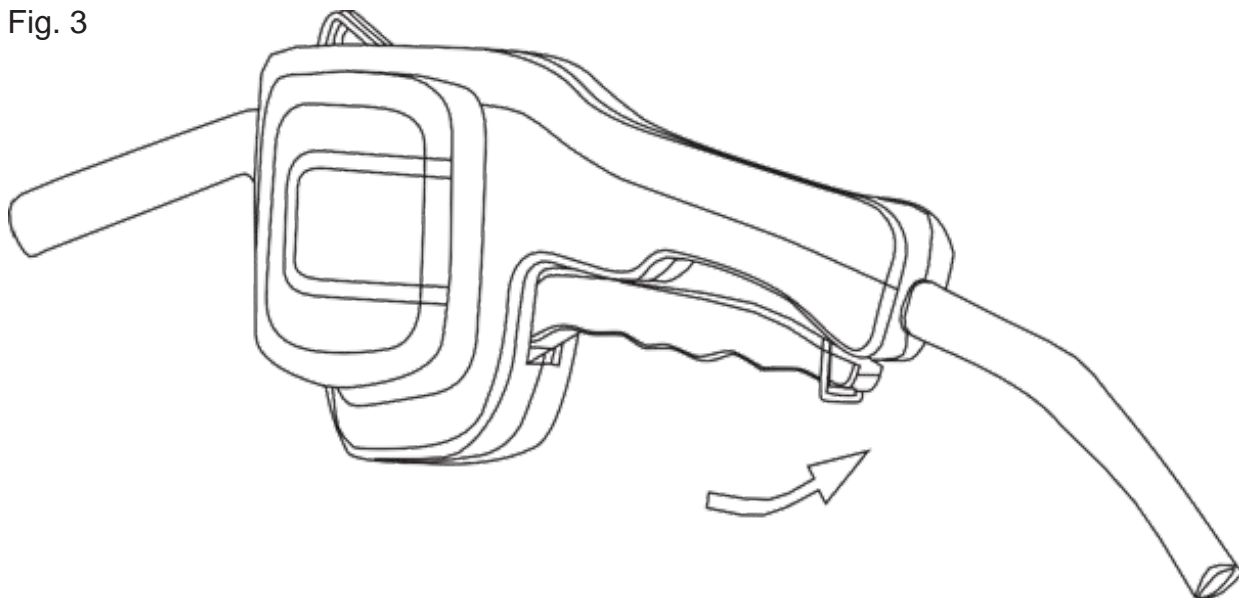
Fig. 1

- Put the oil tank on the position higher than the location of your product which need be oil filled (see Fig. 2).



- Remove the oil Tank cover, stick the tube into the oil tank, make sure the tube stick inside the bottom of the oil tank.
- Put the siphon pump outlet hose into your products oil tank inlet.
- Press the siphon pump switch lever, the oil will flow out from the outlet tube of the siphon pump.
- Make sure the siphon pump is lower than the oil tank cover, the lower position, the quicker oil flow acquired.
- Keep the switch lever at the press position, the oil flowing will keep going.
- You can use the steel hook to hold the switch lever to help the press. (see Fig. 3).

Fig. 3



- Release the switch lever until the oil filling is enough.
- Pull the oil tube out of the oil tank, press the switch lever 4~5 time extra to make sure there is no fuel left inside the siphon pump.
- Close the oil tank cover and job done.

Fehlerbehebung:

Item	Problem	Cause / Solution
1	Tube could not put on the inlet hose	Tube is not align on the hose edge; make sure the hose edge;
		The push force is not big enough, ask for a people help who have over 100lbs force
2	Tube easy to drop off from the hose	The tube is not pushed to the end position, push the hose onto the right position;
		The hose is degrade, replace the tube
3	The pump do not pump the oil/liquid	The tube does not stick under the oil level of the oil tank; check the hose;
		The oil is too thick to pump out; check the oil
		The oil was too dirty, the dust or sand inside damaged the pump seal structure; replace the pump
4	The pump could not flow automatically when pump the oil	The pump position is higher than the oil tank oil level, change the position;
		The oil tank position is lower than the product position, change the position;
		The switch lever is released, keep the switch lever pressed
5	The pump flow is small and slow	The oil tank position is too low, change the tank position higher than your product which need oil filled;
		The oil was dirty, the inside valve was choked, replaced the siphon

Nr.	Problem	Ursache / Lösung
6	The pump could not flow the liquid until press more than 12 times	During the pump; the oil tube has come out of the oil tank oil level, cause the air goes inside; keep pumping;
		The bigger size oil tube has been used to acquire a bigger flow;
		The oil was dirty, there are some dust and sand damaged the internal seal structure; replace the siphon;
		The oil was too thick and very sticky; cause the internal valve system lose the pump efficiency

Importer:



FK Söhnchen GmbH & Co. KG
Im Dahl 1 - 58579 Schalksmühle

Manufacturer:



ABC Onlinevertrieb GmbH
Loh 2 - 58339 Breckerfeld