Jura S-Serie

Reparaturanleitung Ausbau und Einbau der Brüheinheit



Die nötigen Ersatzteile zur Reparatur Ihres Jura Kaffeevollautomaten finden Sie hier: https://komtra.de/jura-ersatzteile.html

KOMTRA GmbH, Löffelholzstraße 20 G9, D - 90441 Nürnberg Steuernummer: 241 130 60774, Finanzamt Nürnberg Zentral Vertretungsberechtigter Geschäftsführer: PERIC Milkica HRB 19633 - Amtsgericht Nürnberg

Haftungsausschluss

Irrtümer und Fehler vorbehalten. Für eventuelle Schäden, die Aufgrund unseres Serviceheftes entstehen können, übernehmen wir keine Haftung.

Urheberrecht

Eine Weitergabe oder Vervielfältigung der angebotenen Daten und Informationen in anderen elektronischen oder gedruckten Medien ist strengstens untersagt und wird rechtlich geahndet. Eine Weitergabe oder Veröffentlichung bedarf auf jeden Fall der schriftlichen Zustimmung des Herausgebers. Jeder Nutzer akzeptiert und respektiert alle Urheberrechte des Herausgebers. Eine Vervielfältigung oder Verwendung der Grafiken, Tondokumente, Videosequenzen und Texte in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers nicht gestattet.

Markenrecht

Namen und Marken, insbesondere geschützte, wurden im Normalfall nicht als solche gekennzeichnet. Dieses Fehlen einer Kennzeichnung bedeutet nicht, dass es sich um freie Namen im Sinne des Markenrechts handelt.

Wichtig! Der Automat muss vom elektrischen Netz getrennt werden! (Stecker ziehen!) Wassertank entnehmen, Bohnenbehälter soweit es geht entleeren (am besten mit einem Staubsauger)

© KOMTRA GmbH - Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch die KOMTRA GmbH nicht gestattet.

KOMTRA GmbH – Löffelholzstraße 20 G9 – 90441 Nürnberg Tel. 0911/148782-0 - Fax. 0911/148782-99 - https://komtra.de



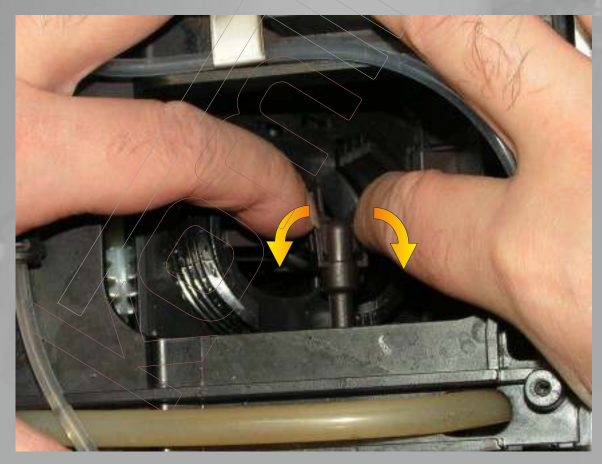
Das Gerät wurde mit der Anleitung zum Gehäuseöffnen soweit zerlegt. Wegen der besseren Übersichtlichkeit wurde das Keramikventil für manche Fotos entfernt. Zum Ausbau der Brüheinheit selber kann es eingebaut bleiben.



Der Schlauchschutzdeckel fehlt häufig in den Maschinen, Es gibt 2 Bauarten der Klemmung 1x rot markiert und 1x grün. Der mit der rot Markierung wird gerade herausgezogen, der mit der grünen oben aus der Klemmung gezogen und nach unten entnommen.



Als nächstes wird der Schlauchanschluß entfernt.



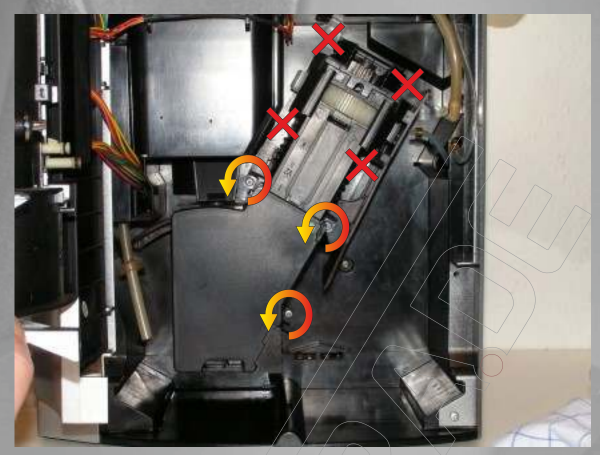
Die beiden Nasen etwas aufbiegen und dann nach vorne drücken.



Mit einer Zange die Klemmfeder ziehen.



Dann den Teflonschlauch aus dem Drainageventil ziehen.



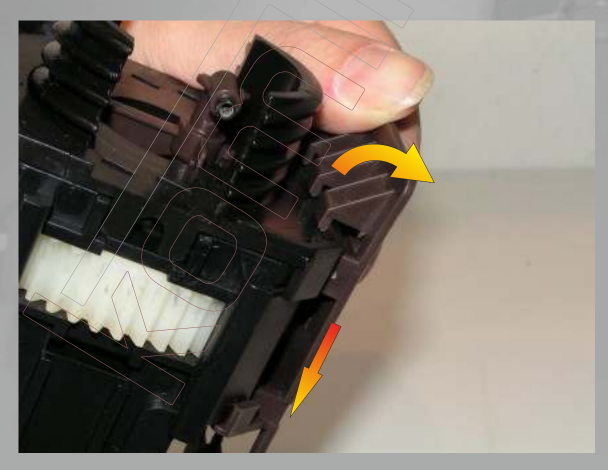
Die Brüheinheit mit den 3 Schrauben losschrauben. Bei den roten Kreuzen sind keine Schrauben vorhanden und dürfen auch später keine eingedreht werden.



Jetzt kann die Brüheinheit unten herausgezogen und dann entnommen werden.



Zahnradführung herausziehen.



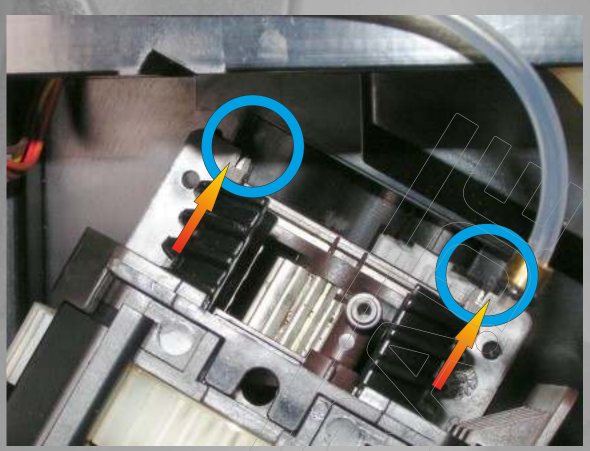
Tresterschaufel oben ausklinken und nach unten entnehmen.



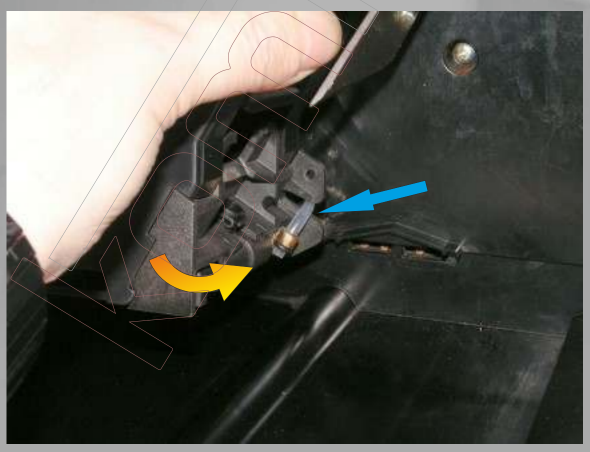
Nun ist die Brüheinheit soweit ausgebaut, dass die Anleitung zum Revidieren der Brüheinheit hier anschließt. Das Winkelstück bzw. der Auslauf der älteren Geräte bleibt besser am oberen Rahmen (auch bei der Revision) montiert.



Beim Zusammenbau zuerst die Tresterschaufel an den markierten Stellen einhängen und dann wie auf Seite 7 beim Zerlegen beschriebenTresterschaufel wieder oben einklinken und mit Zahnradführung komplettieren.



Die beiden Nasen der Zahnradführung müssen hier in das schwarze Gehäuse eingreifen.



Den Schlauch durch die Führung am Drainageventil fädeln und Brüheinheit heranklappen.



Die Brüheinheit mit den 3 Schrauben wieder festschrauben.



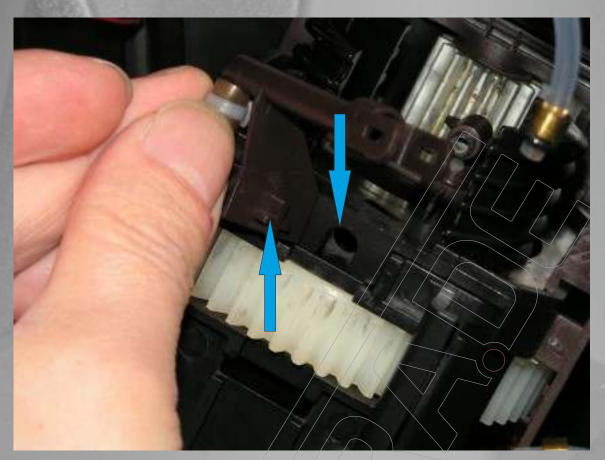
Den Schlauch mit Gummidichtung möglichst senkrecht an der Aufnahme ansetzen und leicht reindrücken.



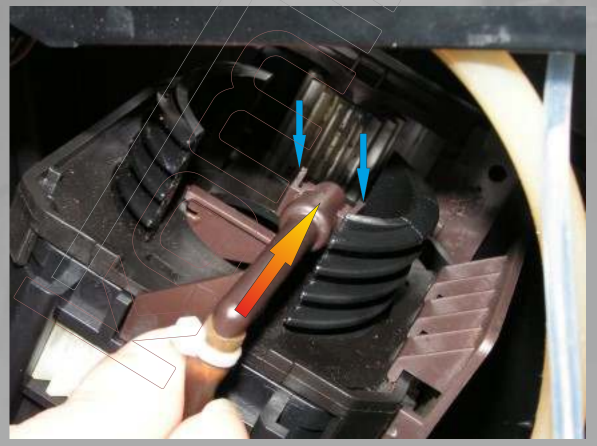
Den Schlauch mit einem geeigneten Werkzeug vorsichtig (um den Schlauch nicht zu beschädigen) ganz in das Loch drücken...



...und mit der Klammer wieder fixieren.



Die jetzt folgenden Schritte nur bei Geräten die so ausgerüstet sind. Die Fixierung gehört in diese Aufnahme.



Schlauchanschluss reinschieben und festdrücken, damit die 2 Haltefahnen sicher einrasten.



Wenn vorhanden, den Schlauchklemmschutz wieder anbringen.



Wieder am Ausgangspunkt.

Die nötigen Ersatzteile zur Reparatur Ihres Jura Kaffeevollautomaten finden Sie hier: https://komtra.de/jura-ersatzteile.html