



Rotarybox

Aus-/Einbau an der Jura ENA 7 und an baugleichen Modellen



Sicherheitshinweise

Bevor Sie beginnen, lesen Sie bitte die Anleitung sorgfältig und vollständig durch. Vor dem Öffnen des Gerätes den Netzstecker ziehen und sicherstellen, dass das Gerät stromlos ist!

Haftungsausschluss

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der von uns zur Verfügung gestellten Anleitungen und der eventuell daraus entstehenden Schäden, übernehmen wir keinerlei Haftung!

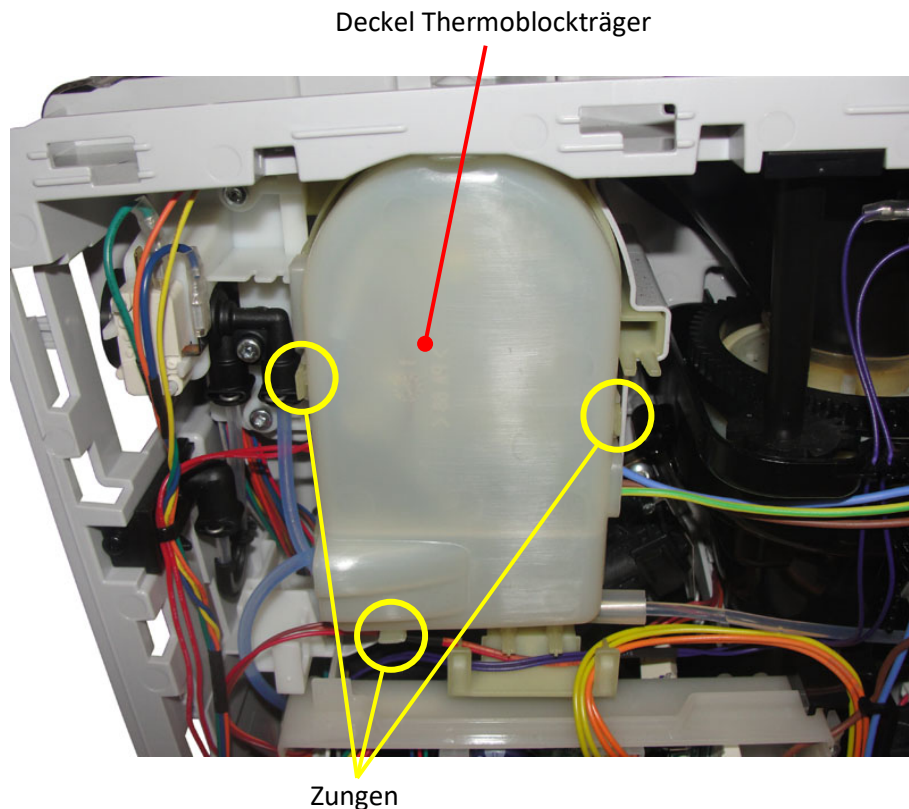
Urheberrecht

Bitte beachten Sie, unsere Anleitungen haben wir mühevoll für Sie ausgearbeitet, die Vervielfältigung oder Weitergabe, ohne die Genehmigung von Michaelas Shop-Ecke, ist nicht gestattet!

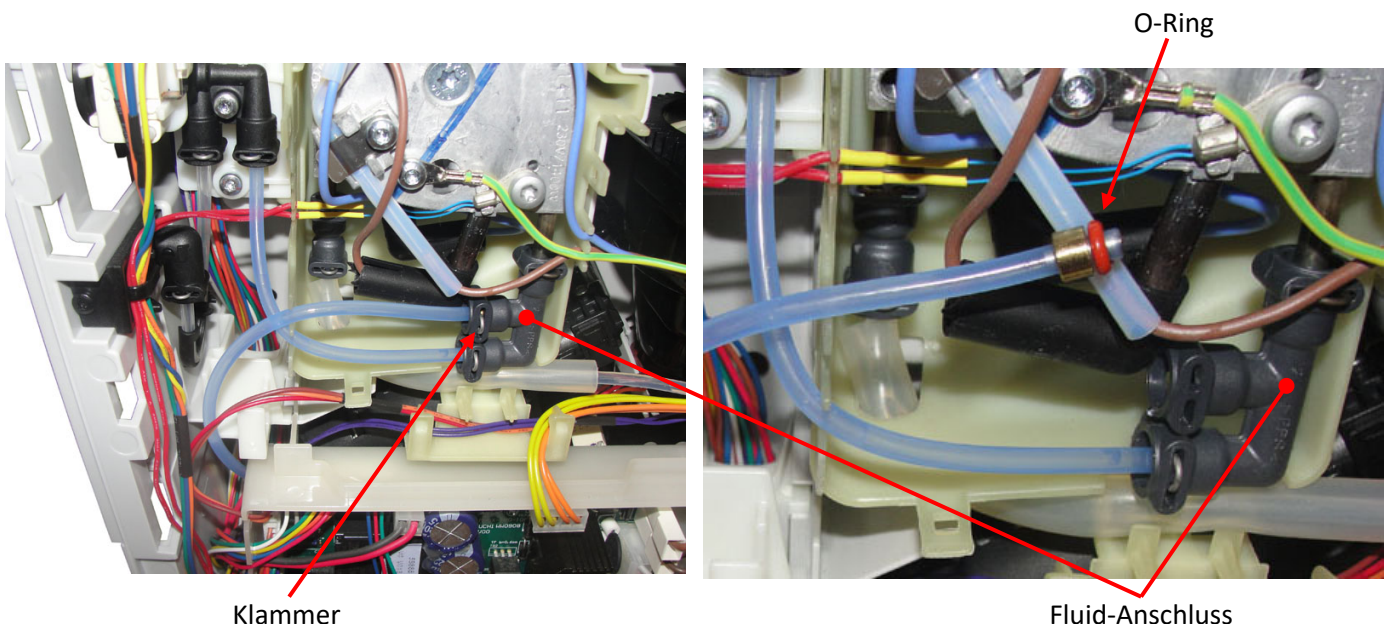
Tipp

Verwenden Sie zum Schutz Ihres Kaffeefullautomaten und ggf. Ihrer Möbel eine geeignete Unterlage, alternativ ein Hand- oder Badetuch. Durch Vergrößerung der Ansicht kann man unseren Bildern übrigens auch Details entlocken.

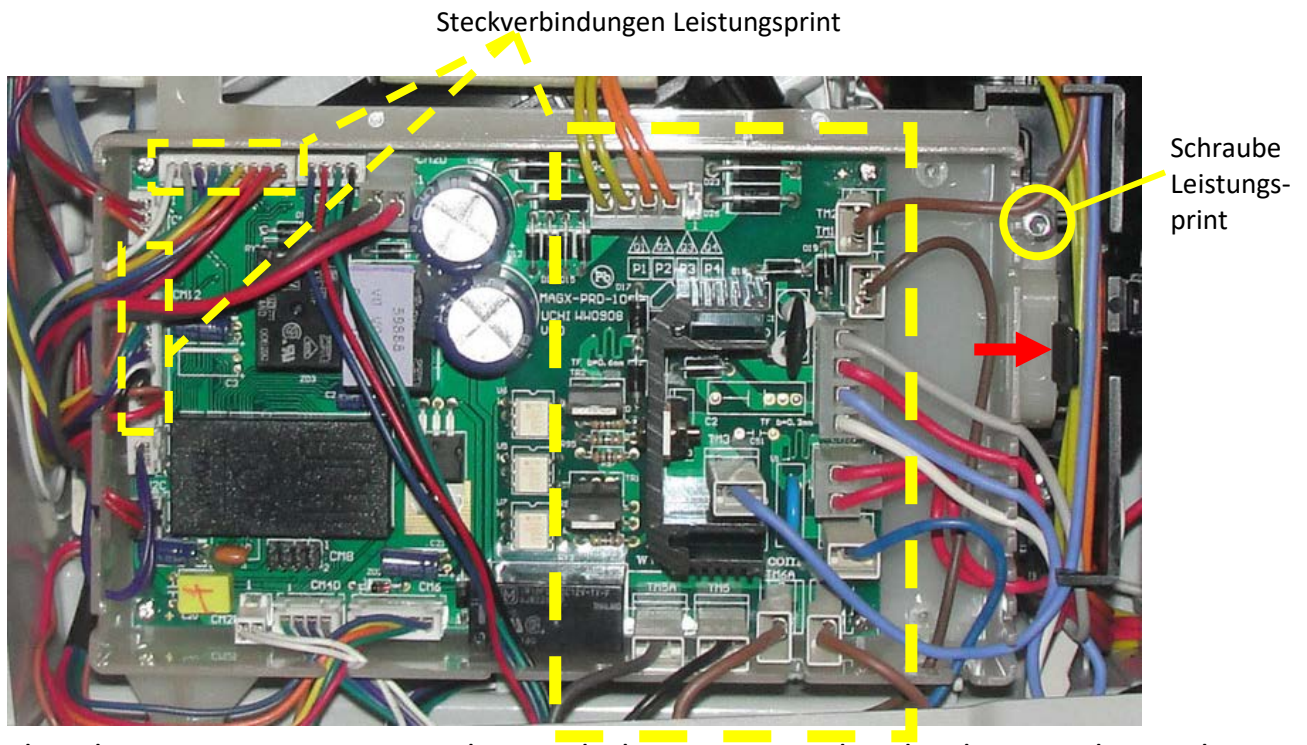
1. Das Gehäuse mit unserer Anleitung „[Öffnen und Schließen des Gehäuses an der Jura ENA-Serie](#)“, entfernen.



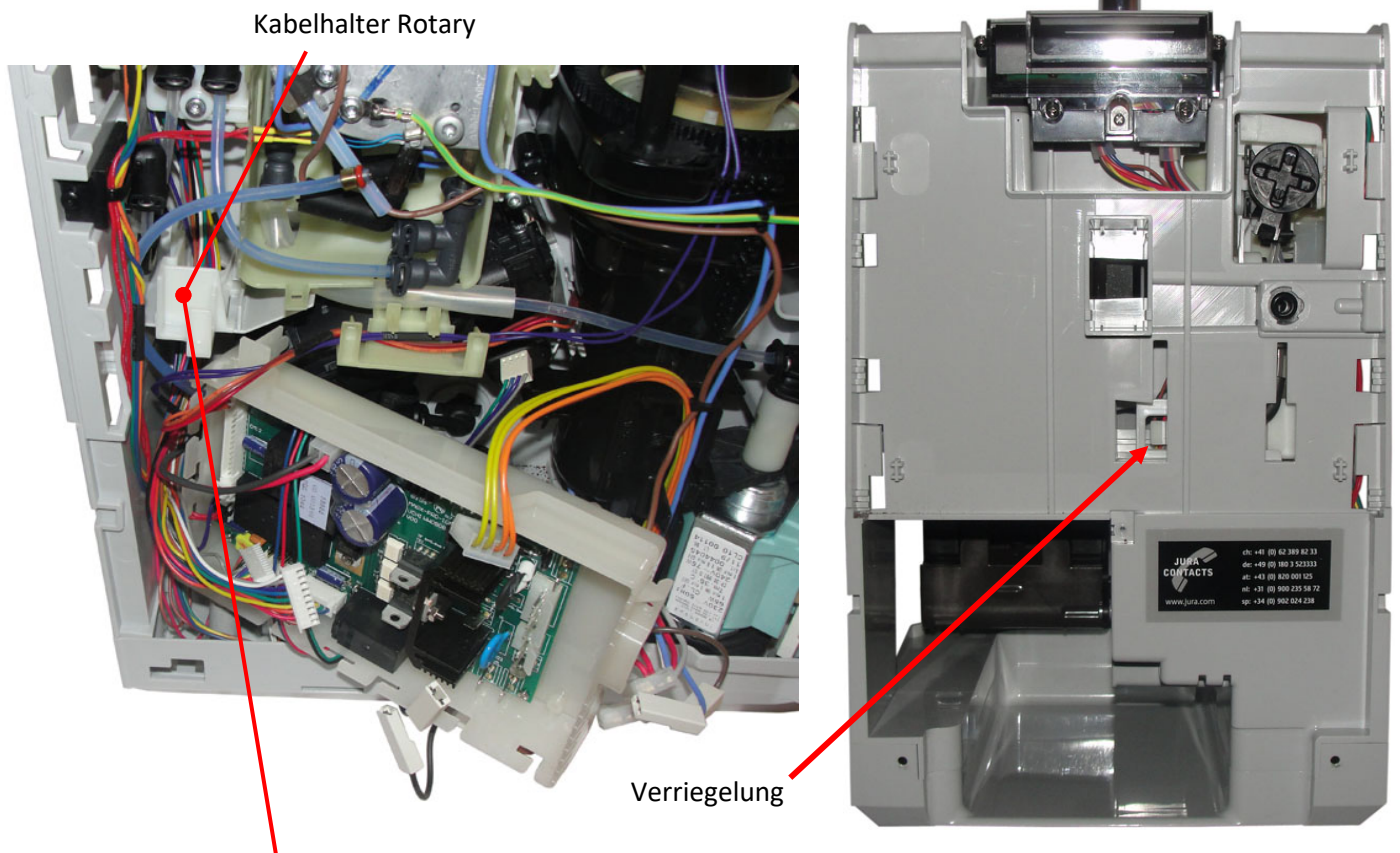
2. Die linke und die rechte Zunge vom Thermoblockträger leicht nach außen drücken und den Deckel abziehen. Die untere Zunge kann im Normalfall vernachlässigt werden, sie kann ggf. aber auch leicht nach unten gedrückt werden.



3. Die obere Klammer aus dem Fluid-Anschluss ziehen und dann den Schlauch aus dem Anschluss. Auf der Schlauchspitze kann sich ein O-Ring befinden, wenn nicht, steckt er noch im Anschluss und sollte verzugsweise entfernt werden, hierzu ggf. eine Büroklammer zu einem kleinen Haken biegen.



4. Die Schraube vom Leistungsbrett herausdrehen. Die Steckverbindungen der rechten Printhalbseite sowie die großen 9- und 12-poligen Rotarybox-Steckverbindungen auf der linken Seite abziehen (gelb eingrahmt) und die Kabel aus den Führungen nehmen. Das Leistungsbrett ist linksseitig gelagert, die rechte Seite kann daher nun aus dem Gehäuse geschwenkt werden (zu Entriegeln den kleinen Hebel drücken (roter Pfeil)) damit auf der linken Seite der Kabelhalter Rotary freigegeben wird.



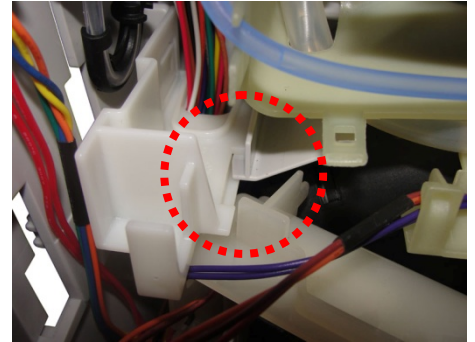
5. Um den Kabelhalter Rotary herausziehen zu können, muss auf der Gehäusevorderseite gegen die Verriegelung gedrückt werden. Die Rotarybox kann dann nach oben hin aus dem Gehäuse genommen bzw. gezogen werden. Beim herausziehen des Kabelhalters sowie der Rotarybox natürlich auf die umliegenden Kabel und den Schlauch achten.

Für den Einbau der Rotarybox befolgen Sie die Anleitung einfach rückwärts.





-Die Kabel der Rotarybox durch die entsprechende Öffnung in das Gehäuse einführen und dann vorzugsweise gleich wieder von innen nach außen aus dem Gehäuse ziehen, damit es keinen Kabelsalat gibt. Die Rotarybox dann in die Aufnahme einsetzen.

-Die Rotarybox-Kabel ganz nach hinten schieben und den Kabelhalter einsetzen, dabei auf die Kabel sowie die Führungen am Halter und am Gehäuse achten.



-Zum Einbau des Leistungsprints die entsprechenden Kabel und Stecker aus dem Gerät nehmen, so dass das Print eingeschwenkt werden kann, dann die Schraube eindrehen.

-Die Stecker an das Leistungsprint anstecken und die Kabel entsprechend verlegen.

-Den O-Ring ggf. auf die Schlauchspitze aufschieben , den Schlauch in den Fluid-Anschluss stecken und mit der Klammer  sichern (die Klammer muss hinter der Messinghülse sitzen). Dann noch den Deckel auf den Thermoblockträger aufsetzen.

-Abschließend das Gehäuse wieder zusammenbauen => FERTIG!

Michaelas Shop-Ecke

Alte Str. 35

74532 Ilshofen

Telefon: 07904/94164-0

Telefax: 07904/94164-29

E-Mail: kundenservice@jura-ersatzteile-shop.de

<https://www.jura-ersatzteile-shop.de>

Steuernummer: 84409/18584

USt.-Ident.-Nr.: DE248439855