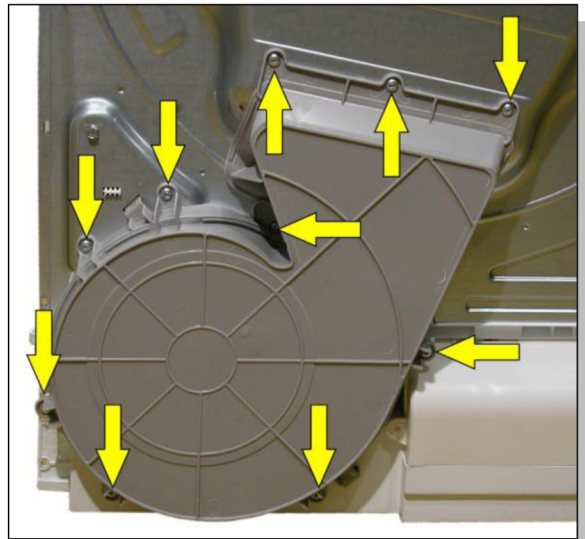


Inverterplatine und Drehstrom-Asynchronmotor

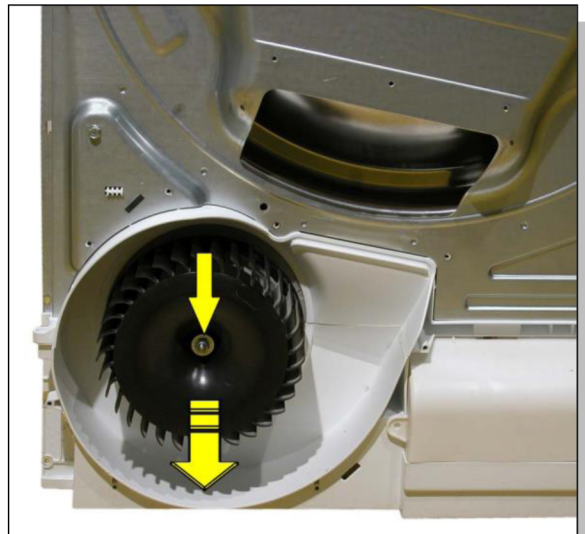
- Nehmen Sie die Arbeitsplatte ab.
- Entfernen Sie die rechte Seitenverkleidung.
- Lösen Sie die beiden Schrauben, mit denen die Steuerplatine für den Invertermotor befestigt ist. Ziehen Sie die Platine vorsichtig ein Stück hoch, und ziehen Sie sie ab.



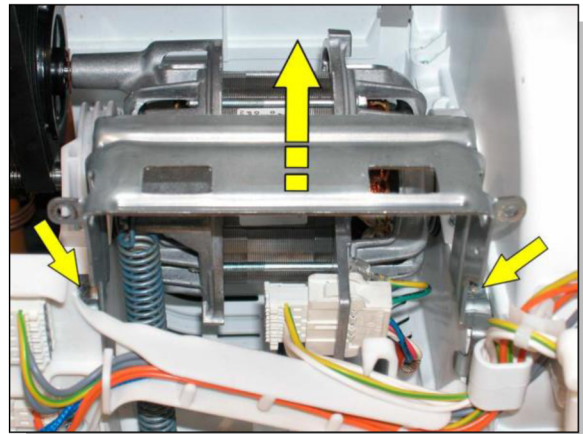
- Lösen Sie die 10 Befestigungsschrauben für den hinteren Abluftschlauch.
- Lösen Sie, ggf. mit einem Schraubendreher, die Clips, und nehmen Sie den Abluftschlauch ab.



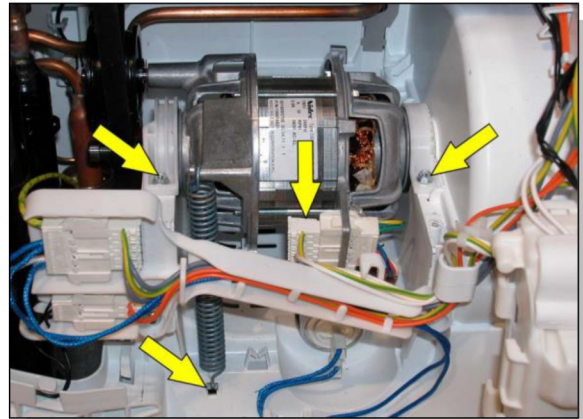
- Lösen Sie die Schraube, mit der das Gebläse für die Heißluftzirkulation befestigt ist.
- Ziehen Sie das Gebläse nach außen, um es abzunehmen.



- Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben für den Invertermotor-Platinenträger.
- Ziehen Sie ihn nach oben, um ihn abzunehmen.



- Trennen Sie den Motorstecker.
- Entfernen Sie mithilfe einer Zange die Feder, mit der der Riemenspanner unter Spannung gehalten wird.
- Nehmen Sie den Riemen vom Riemenspanner und von der Motorachse ab.
- Lösen Sie die Befestigungsschrauben für den vorderen und hinteren Motorbefestigungsträger. Heben Sie sie an, indem Sie sie drehen, und nehmen Sie sie ab, indem Sie sie vom hinteren Haken abziehen.



- Drehen Sie leicht an der gesamten Motoreinheit.
- Heben Sie sie an, und entfernen Sie sie.

