

Liebe Heimwerkerin, lieber Heimwerker !

Vielen Dank, dass Du dieses Produkt bei mir bezogen hast, und somit meinen YouTube-Kanal unterstützt. Zunächst möchte ich darauf hinweisen, dass dieser Artikel ausschließlich für den Heimgebrauch bestimmt ist, und nicht für den industriellen Einsatz ausgelegt ist.

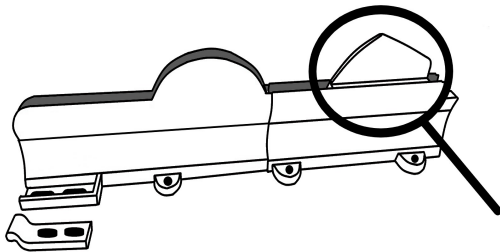
Für einen einfachen Einbau liegt eine Kurzanleitung bei. Ich würde mich sehr über ein Feedback von Dir freuen, in dem Du mir Deine Erfahrungen mitteilst...

Dein

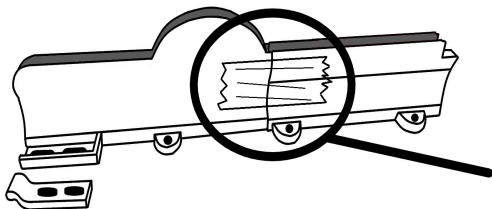
*Lutz*

von

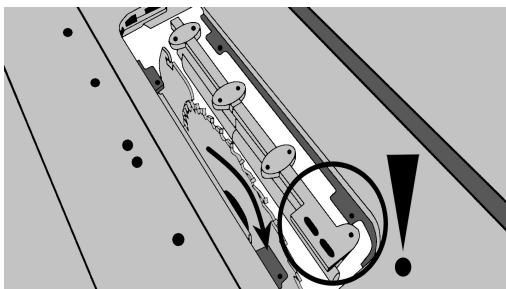
Lets **Gyver**



Ab Modellreihe 2019 der GTS 10 ist eine Aussparung im Innenraum der TKS verbaut. Hierfür ist die „Haifischflosse“ des **Dustremover1.2** nötig. Im weiteren ist der Einbau identisch zum **Dustremover1.1**.

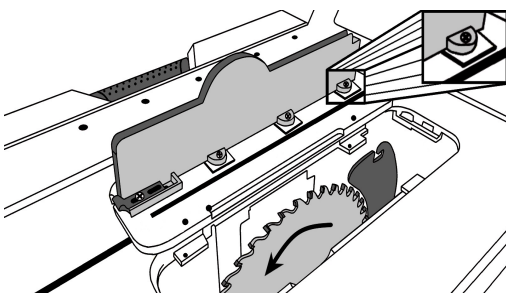


Für eine einfache Montage wird empfohlen, die beiden Einzelstücke mit einem Tapeband beidseitig zu fixieren. Nach dem Anschrauben an die GTS 10 sind die Bänder wieder zu entfernen, um Fehlfunktionen an der TKS zu vermeiden.



Der Dustremover muss so in die TKS eingebaut werden, dass die Langlöcher zum Arbeiter (also gegenüber des Spaltkeils) liegen.

Die Skizze zeigt die Lage **ohne** Einlegeplatte.



Es ist u.U. nötig, kleine Unterlagen mit einzubinden, wie z.B. Holzstreifen oder U-Scheiben. Mit sieben Schrauben (eine für die Einrastklemme) wird der Dustremover an der Einlegeplatte befestigt.

An die o.g. Langlöcher wird die Einrastklemme befestigt und kann an die TKS ausgerichtet werden, damit die Einlegeplatte bei Betrieb nicht nach oben ausbrechen kann.

**Eine Verarbeitung ohne diese Einrastklemme kann lebensgefährlich sein!**