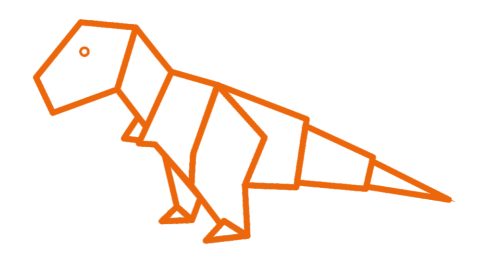
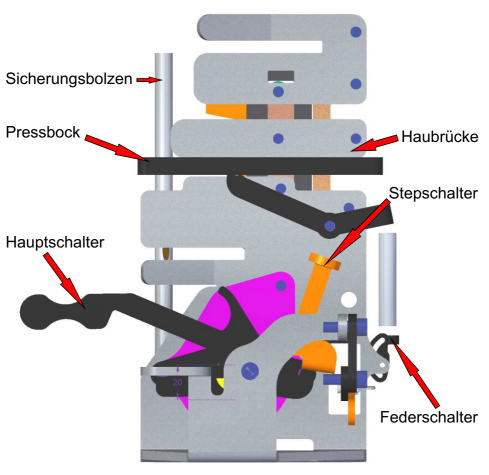
## Schieferdino Betriebsanleitung



Vor Inbetriebnahme ist der feste Sitz sämtlicher Schrauben und Anbauteile zu überprüfen. Bei fehlenden oder defekten Teilen ist der Betrieb untersagt.

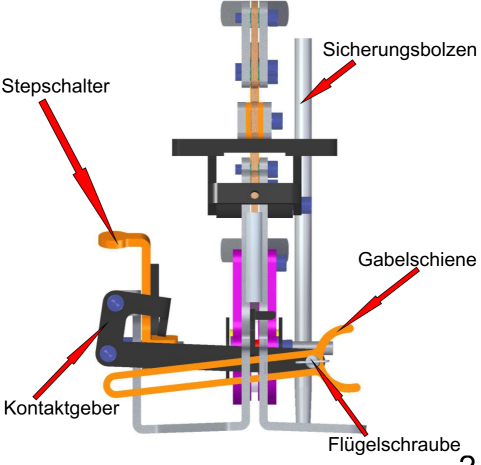


### Übersicht: Ansicht von rechts



### Übersicht: Ansicht von hinten





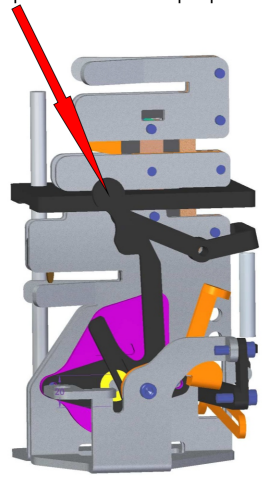
2





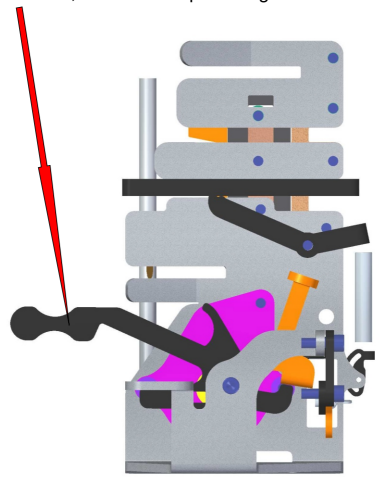
Wenn der Schieferdino aus der Transportkiste entnommen wird,

ist der Hauptschalter auf Transportposition.



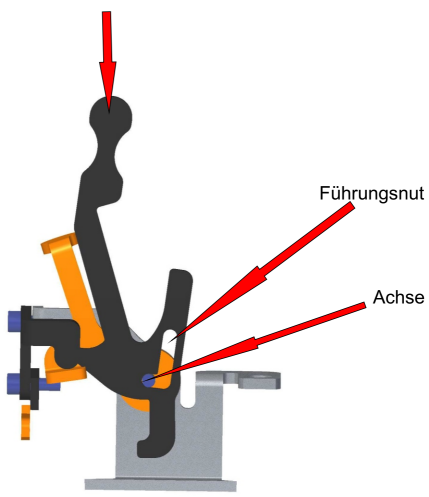


Um mit dem Schieferdino zu arbeiten, wird der Hauptschalter, wie auf den folgenden Seiten beschrieben, in die Bedienposition gestellt.





Hauptschalter steht in Transportposition





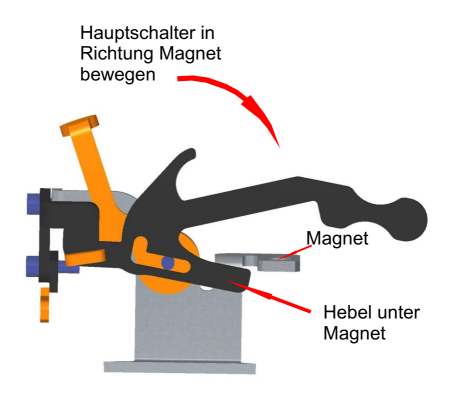








### Schritt 4





### Schritt 5





Hauptschalter wie folgt in Arbeitsposition bringen:

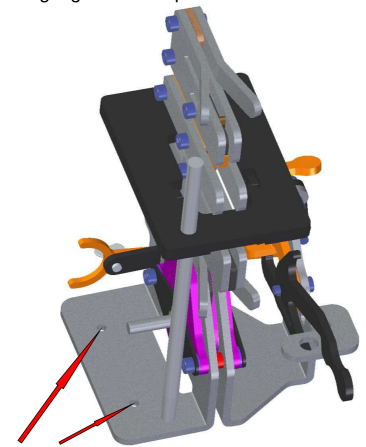
Hauptschalter auf der Achse in der Führungsnut verschieben



Hauptschalter ist jetzt in Arbeitsposition.



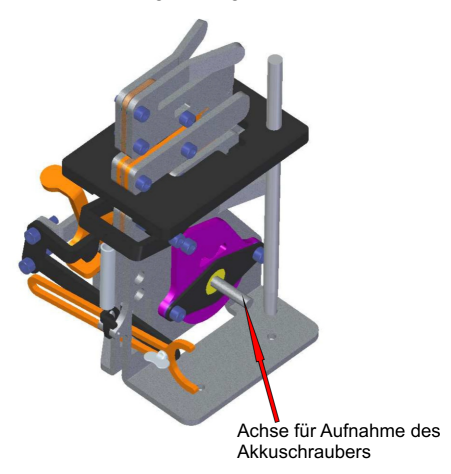
Befestigung am Arbeitspaltz:



Schieferdino mittels Schrauben am Arbeitsplatz befestigen

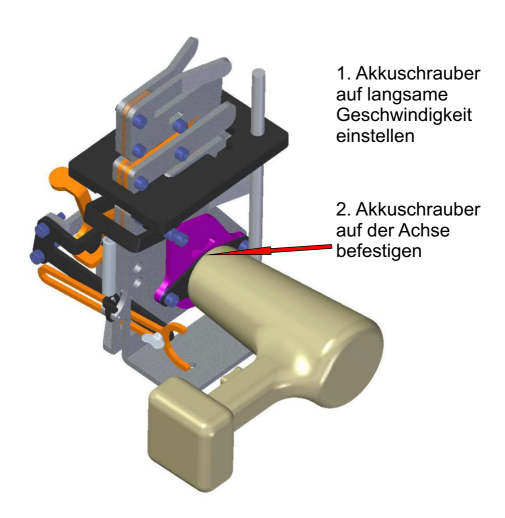


Akkuschrauber wie folgt befestigen:



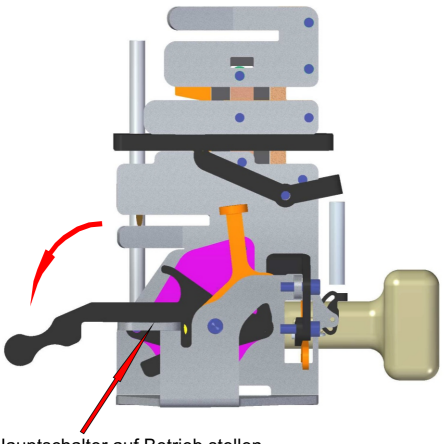


Akkuschrauber wie folgt befestigen:





Schaltereinstellung

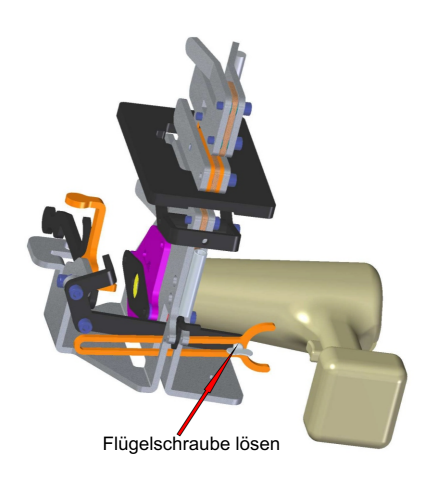


Hauptschalter auf Betrieb stellen (am Magnet fixiert)



## Schritt 11

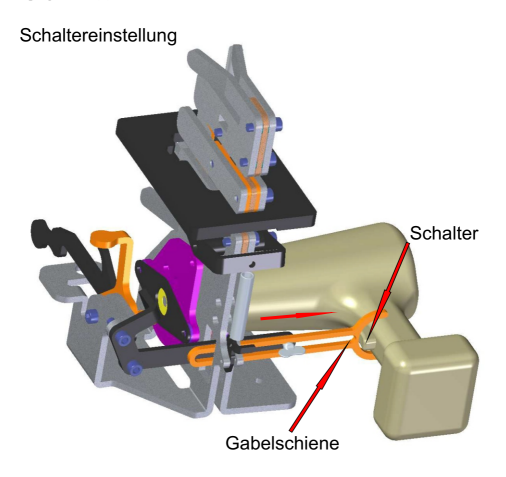
Schaltereinstellung





# Carpon Ca

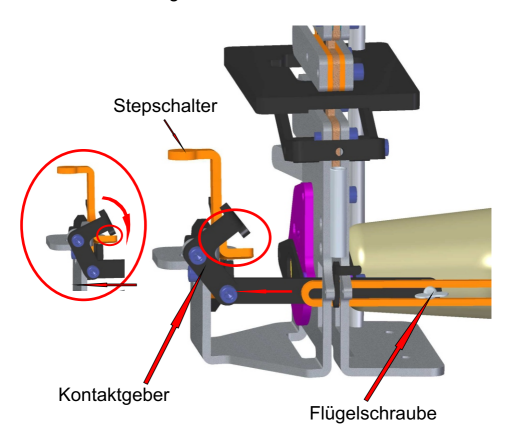
### Schritt 12



Mit der Gabelschiene Druck auf den Schalter des Akkuschraubers ausüben und diesen in Betrieb nehmen (Akkuschrauber dreht sich)

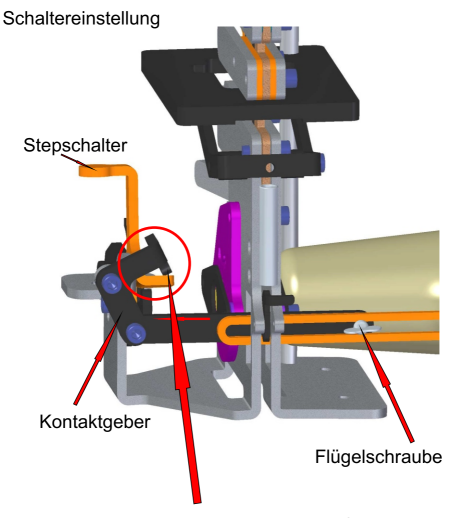


### Schaltereinstellung



Druck halten und über die Flügelschraube Kontaktgeber in Kontakt zum Stepschalter bringen. (Akkuschraube dreht sich.)



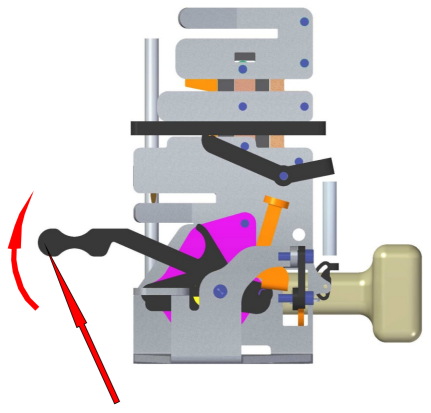


Nach Kontaktherstellung Flügelschraube festdrehen (Akkuschrauber dreht sich.)



## Schritt 15

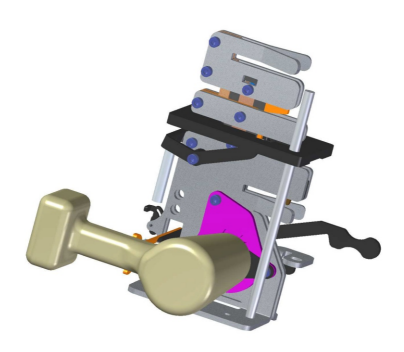
### Schaltereinstellung



Hauptschalter auf Aus stellen. (Akkuschrauber ist aus.)

### Schritt 16

Schaltereinstellung

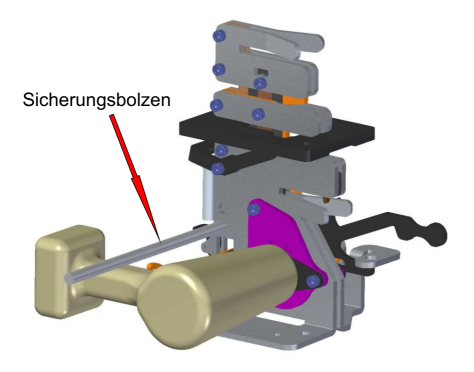


Akkuschrauber auf gewünschte Geschwindigkeit einstellen.

Drehmoment am Akkuschrauber einstellen, um ein Überdrehen auf der Achse zu vermeiden.



Überschlagsicherung

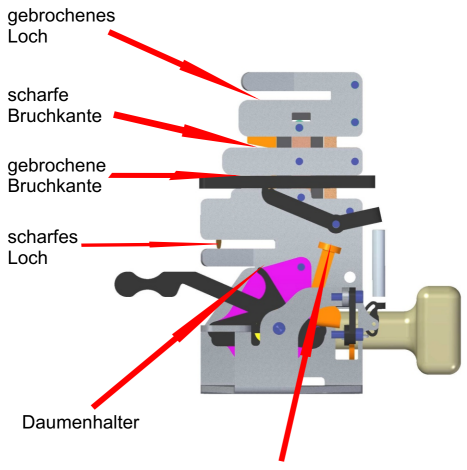


Sicherungsbolzen aus der Lagerposition entnehmen und mit leichten Schlägen über dem Akkuschrauber in Position bringen.

Der Schieferdino ist jetzt betriebsbereit.

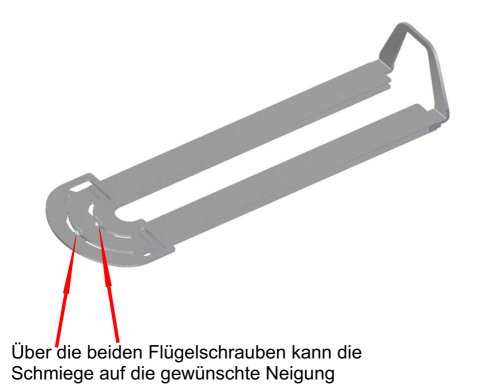


### Bearbeitungsmöglichkeiten



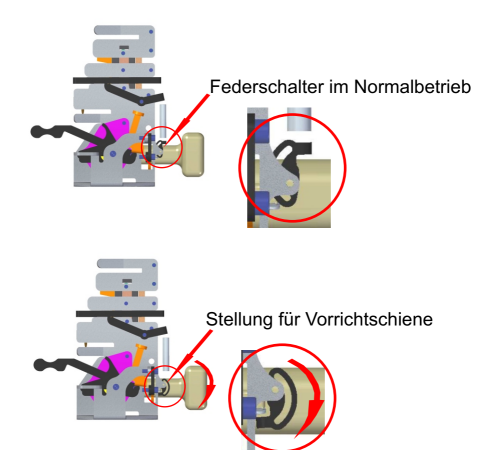
Lochen wird über Einzelauslösung des Stepschalters ausgeführt





eingestellt werden.

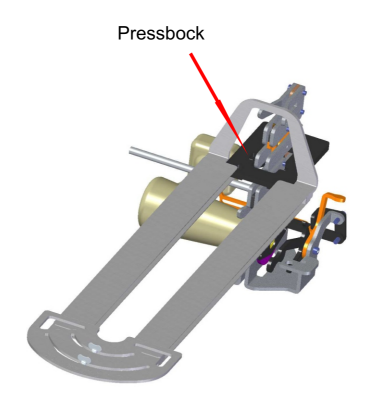




Durch Drehen des Federschalters wird die Federspannung erhöht (für Betrieb mit Vorrichtschiene) oder verringert (für Normalbetrieb).

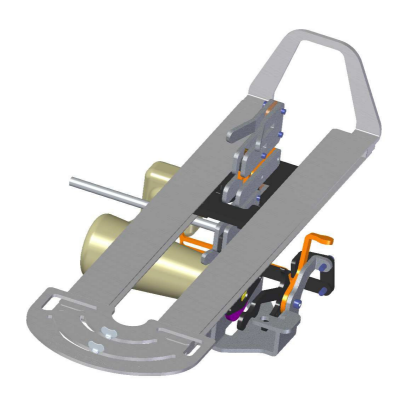
24





Die Vorrichtschiene wird werkzeuglos auf den Pressbock geschoben.

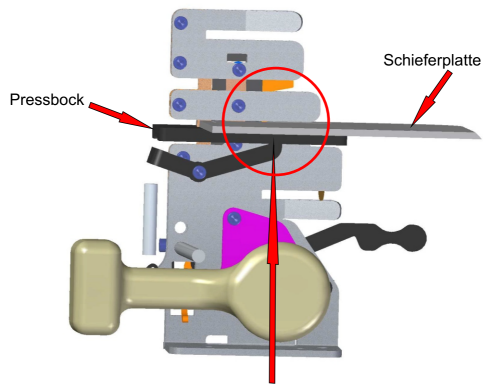




Die Vorrichtschiene ist jetzt betriebsbereit und kann nach Nutzung einfach wieder entnommen werden.

## Benutzung der Schneidebene gebrochene Bruchkante





Der Pressbock unterstützt beim bearbeiten der gebrochenen Bruchkante, die Platte von unten gegen die Haubrück zu drücken. Druck nach unten ist zu vermeiden.



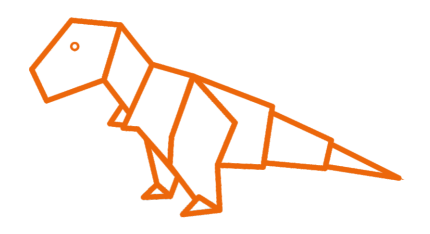


Ihr Link zur Betriebsanleitung als Video

Roofdot GmbH Leinestr. 37a 30827 Garbsen

www.roofdot.de

# Schieferdino



Weitere Produkte finden sie unter RoofDot.de