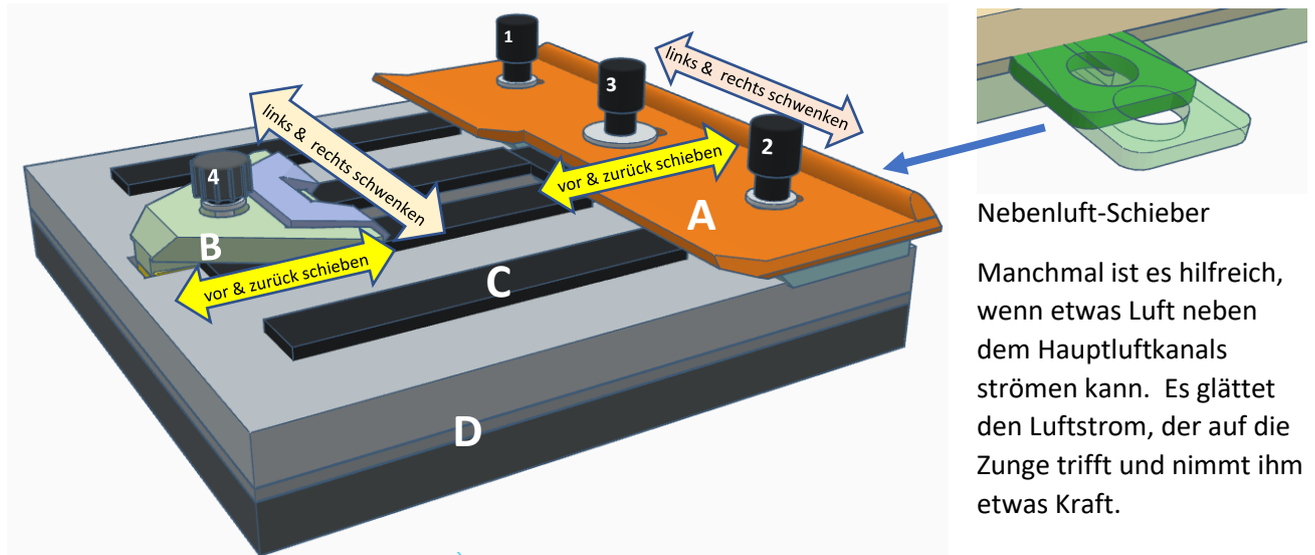


Bedienung des Bandoneon-Stimmplatten-Halters



- | | | | |
|-----|--|---|---|
| A | Niederhalterbrücke für die Stimmplatte | B | Klemmstück für die Stimmplatte |
| C | PU Schaumpolster | D | Gerätekörper mit internen Luftkanälen |
| 1&2 | Feststeller für die Winkelposition von A | 3 | Feststeller für die Schlittenposition (Anpassung an Stimmplattenbreite) |
| 4 | Feststeller für das Klemmstück | | |

1. Wenn sich die Brücke A in einer geraden Stellung befindet, kann sie vor und zurück geschoben werden, um an die Breite der Stimmplatte angepasst zu werden. Die Position wird mit der Schraube 3 festgestellt.
2. Nun wird die Vorderkante der Stimmplatte unter die Brücke A geschoben und die andere Seite heruntergedrückt. Das bewegliche Klemmstück B wird über die andere Kante geschoben und drückt sie ebenfalls hinunter. Dabei soll die zu testende Zunge und die ihr gegenüber liegende Zunge und deren Ventil über dem Luftschlitz und zwischen den Schaumpolstern liegen.
3. Normalerweise haben Bandoneon Stimmplatten zwei Enden mit unterschiedlichen Breiten. Also – wenn die Brücke A gerade liegt – muss das Klemmstück B seitlich bewegt und an die Schräge angepasst werden.
4. Das Klemmstück wird soweit vorgeschoben, bis es die Kante der Stimmplatte hinunterdrücken kann und dann mit der Schrauben 4 festgestellt.
5. Falls notwendig kann auch die Brücke A im Winkel an die Stimmplatte angepasst werden. Dazu werden die Feststeller 1&2 gelöst und in der Winkelposition festgezogen. Bei gelöster Schraube 3 kann der Schlitten vor und zurück geschoben werden, ohne dass sich der Winkel verstellt.
6. Der Luftstrom kommt oder geht von unterwärts des Schlitzes aus dem Luftkanal.